

## Workspace Properties

Key	Value
Name	GCOVERP@osa.sde
Workspace Type	Remote Database
Workspace Factory	Sde
Geodatabase Release	3.0.0
Date Exported	2025-05-19 17:20:53
Path	D:\ArcGIS\0_1_5\0_1_5\connections

## Datasets

Name	Dataset Type	Feature Dataset	Dataset ID
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CONFLICT_ROW</a>	Table		135
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_ROW</a>	Table		136
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_VERSION</a>	Table		137
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHRONO</a>	Table		138
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO</a>	Table		139
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT</a>	Table		140
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_TECTO</a>	Table		141
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO</a>	Table		142
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED</a>	Table		143
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED</a>	Table		144
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO</a>	Table		145
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>	Table		146
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>	Table		147
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I</a>	Table		148
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I</a>	Table		149
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I</a>	Table		150
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM</a>	Table		151
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I</a>	Table		152
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT</a>	Table		153
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I</a>	Table		154
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE</a>	Table		155
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE_I</a>	Table		156
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT</a>	Table		157
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I</a>	Table		158
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_I</a>	Table		159
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	FeatureDataset		
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	163
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	168
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	166
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	165
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO</a>	Topology	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	170
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	169
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	162
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	161
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	167
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSELS</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	164
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>	FeatureDataset		
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>	181
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>	184
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>	176
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>	183
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>	182
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSELS_I</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>	179
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>	180
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>	178
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>	177
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	FeatureClass		185
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CONFLICT_POLYGON</a>	FeatureClass		186
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS</a>	FeatureDataset		
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_LINE</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS</a>	190
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_MULTIPOINT</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS</a>	189
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_POLYGON</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS</a>	188
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOR_ATT_GC_BEDR_FM_AT</a>	RelationshipClass		191
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOR_ATT_GC_BEDR_FM_AT_I</a>	RelationshipClass		192

Name	Dataset Type	Feature Dataset	Dataset ID
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_BEDR_LITHO_GC_LITHO_BED</a>	RelationshipClass		199
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_BEDR_LITHO_GC_LITHO_BED_I</a>	RelationshipClass		200
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EX_GEO_PNT_EXP_UNIT_GC_LI</a>	RelationshipClass		201
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EX_GEO_PNT_EXP_UNIT_GC_LI_I</a>	RelationshipClass		202
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EX_GEO_PLG_EXP_UNIT_GC_LI</a>	RelationshipClass		203
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EX_GEO_PLG_EXP_UNIT_GC_LI_I</a>	RelationshipClass		204
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_FOSS_SYSTEM_GC_SYSTEM</a>	RelationshipClass		205
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_FOSS_SYSTEM_GC_SYSTEM_I</a>	RelationshipClass		206
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UN_DEP_COMPOSIT_GC_COMPOS</a>	RelationshipClass		207
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UN_DEP_COMPOSIT_GC_COMPOS_I</a>	RelationshipClass		208
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UN_DEP ADMIXTUR_GC ADMIXT</a>	RelationshipClass		209
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UN_DEP ADMIXTUR_GC ADMIXT_I</a>	RelationshipClass		210
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UN_DEP_CHARACT_GC_CHARCAT</a>	RelationshipClass		211
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UN_DEP_CHARACT_GC_CHARCAT_I</a>	RelationshipClass		212
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UN_DEP_MAT_TYPE_GC_LITHO</a>	RelationshipClass		213
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UN_DEP_MAT_TYPE_GC_LITHO_I</a>	RelationshipClass		214

## TOPGIS\_GC\_GC\_CONFLICT\_ROW

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC_GC_CONFLICT_ROW
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	135
Minimum Client Version	10.0
Alias	Conflict (Row)
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{A003B049-5C96-422C-87DE-7B72B4EBA2A3}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
UUID	UUID	GUID		True		0	0	38		True	False
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
RC_ID	Releasescycle	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True		10	0	4		True	False
RESOLUTION_STATUS	Resolution_Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_RESOLUTION_STATE_CD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_STATUS	Revision_Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_REVISION_STATE_CD</a>	10	0	4		True	False
BESCHREIBUNG	Beschreibung	String		True		0	0	2000		True	False
CONFLICT_DATASET	Conflict_Dataset	String		True		0	0	100		True	False
CONFLICT_OBJECT_UUID	Conflict_Object_UUID	GUID		True		0	0	38		True	False
MASSNAHME	Massnahme	String		True		0	0	1000		True	False

### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R19_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_ERRORS\_ROW

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_ERRORS_ROW
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	136
Minimum Client Version	10.0
Alias	Errors (Row)
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{A4CAD931-AE4A-49AD-9621-B8D4A9D1C4B2}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
QC_ID	Qualitycondition	Long Integer		True			10	0	4	True	False
QC_NAME	Qualitycondition_Name	String		True			0	0	128	True	False
QC_PARAMETER	Qualitycondition_Parameter	String		True			0	0	2000	True	False
STATUS	Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_CORRECTION_STATE_CD</a>		10	0	4	True	False
BESCHREIBUNG	Beschreibung	String		True			0	0	2000	True	False
OBJEKTE	Objekte	String		True			0	0	2000	True	False
FEHLERART	Fehlerart	Long Integer		True	<a href="#">GC_CORRECTION_ERRORTYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
QC_VERSION_ID	QC_VERSION_ID	Long Integer		True			10	0	4	True	False

### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R20_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_VERSION

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_VERSION
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	137
Minimum Client Version	10.0
Alias	Version History
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	

Key	Value
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{F94A2029-0499-4CAD-A784-219A04EC2B9B}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
MAJOR	Major	Long Integer		True			10	0	4	True	False
MINOR	Minor	Long Integer		True			10	0	4	True	False
BUG_FIX	Bug fix	Long Integer		True			10	0	4	True	False
DESCRIPTION	Description	String		True			0	0	1000	True	False

#### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R21_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

### TOPGIS\_GC.GC\_CHRONO

#### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_CHRONO
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	138
Minimum Client Version	10.0
Alias	Chrono
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{CCC61726-29DF-4433-A414-BB5E8E6DD3FA}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True			10	0	4	True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True			10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R22_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_LITHO

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LITHO
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	139
Minimum Client Version	10.0
Alias	Litho
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{E1F73E77-387C-42B6-9DB4-728B1341AB0A}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True			10	0	4	True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True			10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G139UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R23_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_LITSTRAT

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	140
Minimum Client Version	10.0
Alias	Litstrat
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{649E931F-D508-4194-8556-2317280F2750}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True			10	0	4	True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True			10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G140UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R24_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_TECTO

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_TECTO
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	141
Minimum Client Version	10.0
Alias	Tecto
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	

Key	Value
Catalog ID	{34511F18-1FE9-434F-AE5A-C37E66798BDC}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True			10	0	4	True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True			10	0	4	True	False

#### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R25_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

#### TOPGIS\_GC.GC\_LITHO\_UNCO

##### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	142
Minimum Client Version	10.0
Alias	Litho Unco
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	

Key	Value
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{0796D580-1CA5-43E1-86E8-DE0EC72D6AB0}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True			10	0	4	True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True			10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R26_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_LITHO\_BED

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	143

Key	Value
Minimum Client Version	10.0
Alias	Litho Bed
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{66432506-B9DD-40B7-A6E1-B909063534CB}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True		0	0	38		True	False
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True		10	0	4		True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True		0	0	15		True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True		10	0	4		True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True		0	0	38		True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True		0	0	20		True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True		10	0	4		True	False
GERMAN	German	String		True		0	0	255		True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True		10	0	4		True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True		10	0	4		True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G143UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R27_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

**TOPGIS\_GC.GC\_LITSTRAT\_BED**

## Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	144
Minimum Client Version	10.0
Alias	Litstrat Bed
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{EE315618-33CA-4040-9CD8-9D629C644281}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True		0	0	38		True	False
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True		10	0	4		True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True		0	0	15		True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True		10	0	4		True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True		0	0	38		True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True		0	0	20		True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True		10	0	4		True	False
GERMAN	German	String		True		0	0	255		True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True		10	0	4		True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True		10	0	4		True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G144UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R28_SDE_ROWID_uk	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_LITSTRAT\_UNCO

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	145
Minimum Client Version	10.0
Alias	Litstrat Unco
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{8DFAD898-23DA-4FB2-AC76-BC6993EAAE48}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True			10	0	4	True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True			10	0	4	True	False

#### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R29_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

#### TOPGIS\_GC.GC\_BED\_FORM\_ATT

##### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	146
Minimum Client Version	10.0
Alias	Bed Form Att
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{1C6F8DFD-A1A3-4A2F-9EE3-E0952AB10BE8}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

##### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required	
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer	True				10	0	4	True	False	
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False	
FMAT_META_MINERAL1	FmAt Meta_Mineral1	Long Integer	True	<a href="#">GC_MINERAL_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_META_MINERAL2	FmAt Meta_Mineral2	Long Integer	True	<a href="#">GC_MINERAL_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_META_MINERAL3	FmAt Meta_Mineral3	Long Integer	True	<a href="#">GC_MINERAL_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_META_STR1	FmAt Meta_Str1	Long Integer	True	<a href="#">GC_META_STR_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_META_STR2	FmAt Meta_Str2	Long Integer	True	<a href="#">GC_META_STR_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_META_STR3	FmAt Meta_Str3	Long Integer	True	<a href="#">GC_META_STR_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_BEDDING1	FmAt Sedi_Bedding1	Long Integer	True	<a href="#">GC_BEDDING_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_BEDDING2	FmAt Sedi_Bedding2	Long Integer	True	<a href="#">GC_BEDDING_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_BOND_MAT	FmAt Sedi_Bond_Mat	Long Integer	True	<a href="#">GC_BOND_MAT_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_MAIN_COM	FmAt Sedi_Main_Com	Long Integer	True	<a href="#">GC_MAIN_COM_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_SECO_COM1	FmAt Sedi_Seco_Comb1	Long Integer	True	<a href="#">GC_SECO_COM_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_SECO_COM2	FmAt Sedi_Seco_Comb2	Long Integer	True	<a href="#">GC_SECO_COM_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_STR1	FmAt Sedi_Str1	Long Integer	True	<a href="#">GC_SEDI_STR_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_STR2	FmAt Sedi_Str2	Long Integer	True	<a href="#">GC_SEDI_STR_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_TEX1	FmAt Sedi_Tex1	Long Integer	True	<a href="#">GC_SEDI_TEX_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_TEX2	FmAt Sedi_Tex2	Long Integer	True	<a href="#">GC_SEDI_TEX_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_IGNE_TEX	FmAt Igne_Tex	Long Integer	True	<a href="#">GC_IGNE_TEX_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_IGNE_GRAIN_SI	FmAt Igne_Grain_Si	Long Integer	True	<a href="#">GC_GRAIN_SI_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_IGNE_AFFINITY	FmAt Igne_Affinity	Long Integer	True	<a href="#">GC_AFFINITY_CD</a>				10	0	4	True	False
FMAT_META_FULL_NAME	FmAt Meta_Full_Name	String	True					0	0	255	True	False
FMAT_LITSTRAT	FmAt Litstrat	Long Integer	True	<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>				10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G146UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R30_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_BED\_FORM\_ATT\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	147
Minimum Client Version	10.0
Alias	Bed Form Att I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	

Key	Value
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{563D1DF9-4804-4F56-BBBB-BCCA4F82BEAD}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
FMAT_META_MINERAL1	FmAt Meta_Mineral1	Long Integer		True	<a href="#">GC_MINERAL_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_META_MINERAL2	FmAt Meta_Mineral2	Long Integer		True	<a href="#">GC_MINERAL_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_META_MINERAL3	FmAt Meta_Mineral3	Long Integer		True	<a href="#">GC_MINERAL_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_META_STR1	FmAt Meta_Str1	Long Integer		True	<a href="#">GC_META_STR_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_META_STR2	FmAt Meta_Str2	Long Integer		True	<a href="#">GC_META_STR_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_META_STR3	FmAt Meta_Str3	Long Integer		True	<a href="#">GC_META_STR_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_BEDDING1	FmAt Sedi_Bedding1	Long Integer		True	<a href="#">GC_BEDDING_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_BEDDING2	FmAt Sedi_Bedding2	Long Integer		True	<a href="#">GC_BEDDING_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_BOND_MAT	FmAt Sedi_Bond_Mat	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOND_MAT_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_MAIN_COM	FmAt Sedi_Main_Com	Long Integer		True	<a href="#">GC_MAIN_COM_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_SECO_COM1	FmAt Sedi_Seco_Com1	Long Integer		True	<a href="#">GC_SECO_COM_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_SECO_COM2	FmAt Sedi_Seco_Com2	Long Integer		True	<a href="#">GC_SECO_COM_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_STR1	FmAt Sedi_Str1	Long Integer		True	<a href="#">GC_SEDI_STR_CD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
FMAT_SEDI_STR2	FmAt Sedi_Str2	Long Integer		True	<a href="#">GC_SEDI_STR_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_TEX1	FmAt Sedi_Tex1	Long Integer		True	<a href="#">GC_SEDI_TEX_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_SEDI_TEX2	FmAt Sedi_Tex2	Long Integer		True	<a href="#">GC_SEDI_TEX_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_IGNE_TEX	FmAt Igne_Tex	Long Integer		True	<a href="#">GC_IGNE_TEX_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_IGNE_GRAIN_SI	FmAt Igne_Grain_Si	Long Integer		True	<a href="#">GC_GRAIN_SI_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_IGNE_AFFINITY	FmAt Igne_Affinity	Long Integer		True	<a href="#">GC_AFFINITY_CD</a>		10	0	4	True	False
FMAT_META_FULL_NAME	FmAt Meta_Full_Name	String		True			0	0	255	True	False
FMAT_LITSTRAT	FmAt Litstrat	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G147UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R31_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_LITSTRAT\_BED\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	148
Minimum Client Version	10.0
Alias	Litstrat Bed I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{5BDEE051-D995-4DDF-BD50-D1610CDB6C78}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True			10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G148UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R32_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_LITHO\_BED\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	149
Minimum Client Version	10.0
Alias	Litho Bed I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{7A500385-2192-40AE-B923-ADB74754EDC0}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True			10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G149UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R33_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_LITSTRAT\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	150
Minimum Client Version	10.0
Alias	Litstrat I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	

Key	Value
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{D826CB87-9B73-4CDF-9CDA-572BB299A586}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True			10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G150UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R34_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_SYSTEM

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_SYSTEM
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	151
Minimum Client Version	10.0
Alias	System
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{19B2F944-5FFC-4DFD-865F-C88F472CDB1E}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G151UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R35_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_SYSTEM\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	152
Minimum Client Version	10.0
Alias	SystemI
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{13795DCE-8120-4A21-8A47-DCDB59044BC6}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G152UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R36_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_COMPOSIT

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	153
Minimum Client Version	10.0
Alias	Composit
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{521FB8E4-028B-48B5-AA6C-469D486BD51D}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True		0	0	38		True	False
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True		10	0	4		True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True		0	0	15		True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer	True				10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID	True				0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String	True				0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer	True				10	0	4	True	False
GERMAN	German	String	True				0	0	255	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G153UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R37_SDE_ROWID_	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_COMPOSIT\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	154
Minimum Client Version	10.0
Alias	Composit I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{6B9101D6-D5C7-48D2-B664-6B2CC253A910}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required		
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False				10	0	4	False	True	
UUID	UUID	GUID	Index	True					0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String	True				0	0	50	True	False		
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date	True				0	0	8	True	False		
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date	True				0	0	8	True	False		
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer	True				<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4	True	False	
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer	True				<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4	True	False	
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer	True				<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4	True	False	
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer	True				<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4	True	False	
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer	True				<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>	10	0	4	True	False	
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer	True				<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4	True	False	
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer	True				<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4	True	False	
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer	True				<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4	True	False	
RC_ID	Releasecycle	Long Integer	True					10	0	4	True	False	
WU_ID	Workunit	Long Integer	True					10	0	4	True	False	

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G154UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R38_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC ADMIXTURE

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	155
Minimum Client Version	10.0
Alias	Admixture
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{0B72D6AF-71A7-4D38-A93B-8AB6CCBBDFD}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G155UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R39_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_ADMIXTURE\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_ADMIXTURE_I
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	156
Minimum Client Version	10.0
Alias	Admixture I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{61FD581C-FB1D-4389-98E9-F716FDA9BDEB}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer	True		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G156UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R40_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_CHARCAT

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_CHARCAT
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	157
Minimum Client Version	10.0
Alias	Charcat
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{C578F02B-073E-4BF7-A47C-70215788606D}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G157UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R41_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_CHARCAT\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	158
Minimum Client Version	10.0
Alias	Charcat I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{0E28907B-9A71-4896-A477-8659E7516A6A}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True			10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True			0	0	20	True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GERMAN	German	String		True			0	0	255	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G158UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R42_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_LITHO\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LITHO_I
Dataset Type	Table
Feature Dataset	
Dataset ID	159
Minimum Client Version	10.0
Alias	Litho I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	

Key	Value
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{A782E5BA-4FAE-4EB9-91CC-969C17669315}
Class ID	{7A566981-C114-11D2-8A28-006097AFF44E}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True		0	0	38		True	False
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True		10	0	4		True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True		0	0	15		True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True		10	0	4		True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True		0	0	38		True	False
GEOL_CODE	Geol Code	String		True		0	0	20		True	False
GEOL_CODE_INT	Geol Code Int	Long Integer		True		10	0	4		True	False
GERMAN	German	String		True		0	0	255		True	False
TREE_LEVEL	Tree Level	Long Integer		True		10	0	4		True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>	10	0	4		True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True		0	0	250		True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>	10	0	4		True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True		0	0	38		True	False
PARENT_REF	Parent Ref	Long Integer		True		10	0	4		True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G159UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R43_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_ROCK\_BODIES

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES
Dataset Type	FeatureDataset
Feature Dataset	
Dataset ID	
# of Children	10
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	
X-Max	
Y-Min	
Y-Max	
Z-Min	
Z-Max	
M-Min	
M-Max	

## Datasets

Name	Dataset Type	Feature Dataset	Dataset ID
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	163
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	168
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	166
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	165
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO</a>	Topology	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	170
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	169
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	162
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	161
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	167
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>	164

## [TOPGIS\\_GC.GC\\_BEDROCK](#)

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_BEDROCK
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>
Dataset ID	163
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Bedrock
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Rbed Festgestein</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2484600
X-Max	2835600
Y-Min	1073100
Y-Max	1298100
Z-Min	-100000
Z-Max	100000
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{900CF40C-4EF5-4378-A633-D2EC049C1C3A}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}

Key	Value
Extension Class ID	

### ControllerMembership

Key	Value
topologyName	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO</a>
weight	5
xyRank	1
zRank	1
eventNotificationOnValidate	False

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		14334001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
RBED_CHRONO_T	Rbed Chrono_T	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_CHRONO_B	Rbed Chrono_B	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_CHRONO_B_LOC	Rbed Chrono_B_Loc	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_CHRONO_T_LOC	Rbed Chrono_T_Loc	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RBEDTECTO	Rbed Tecto	Long Integer		True	<a href="#">GCTECTO_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_HARMOS_REV	Rbed Harmos_Rev	Long Integer		True	<a href="#">GC_HARMOS_REV_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_EXOTIC_ELE	Rbed Exotic_Ele	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_ORIG_DESCR	Rbed Orig_Descr	String		True			0	0	255	True	False
RBED_INDEX	Rbed Index	String	Index	True			0	0	255	True	False
FORM_ATT	Form Att	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
SHAPEAREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPELEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G163FORM_ATT	False	True	<a href="#">FORM_ATT</a>
G163UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R46_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A6_Ix1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Rbed Festgestein	14334001

## SubtypeFieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">RBED_CHRONO_T</a>		<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">RBED_CHRONO_B</a>		<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">RBED_CHRONO_B_LOC</a>		<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">RBED_CHRONO_T_LOC</a>		<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">RBEDTECTO</a>		<a href="#">GCTECTO_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">RBED_HARMOS_REV</a>		<a href="#">GCHARMOS_REV_CD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">RBED_EXOTIC_ELE</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_LINEAR\_OBJECTS

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>
Dataset ID	168
Geometry Type	Polyline
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Linear Objects
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	264500
X-Max	2834400

Key	Value
Y-Min	1073700
Y-Max	1296900
Z-Min	-847.7360000000397
Z-Max	100000
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{5782CC88-0FF2-48FB-9C25-761997045AE3}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

#### ControllerMembership

Key	Value
topologyName	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO</a>
weight	5
xyRank	1
zRank	1
eventNotificationOnValidate	False

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
UUID	UUID	GUID		True		0	0	38		True	False
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		14901001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True		10	0	4		True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True		0	0	15		True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4		True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True		0	0	38		True	False
MORE_INFO	More Info	String		True		0	0	255		True	False
SYMBOL	Symbol	String		True		0	0	10		True	False
HPAL_CHRONO	Hpal Chrono	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>	10	0	4		True	False
LPRO_LITHO	Lpro Litho	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITHO_CD</a>	10	0	4		True	False
PCOB_FORMATIO	Pcob Formatio	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>	10	0	4		True	False
AARC_EPOCH	Aarc Epoch	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>	10	0	4		True	False
AARC_PERIOD	Aarc Period	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>	10	0	4		True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
AARC_AGE	Aarc Age	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>		10	0	4	True	False
AEXP_STATUS	Aexp Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_AEXP_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
GALL_AGE	Gall Age	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_GALL_AGE_CD</a>		10	0	4	True	False
GGLA_MORAI_MO	Ggl Morai_Mo	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD</a>		10	0	4	True	False
GGLA_GLAC_TYP	Ggl Glac_Typ	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD</a>		10	0	4	True	False
GGLA_ICE_M_P	Ggl Ice_M_P	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD</a>		10	0	4	True	False
GGLA_QUAT_STR	Ggl Quat_Str	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD</a>		10	0	4	True	False
HCON_COMBI	Hcon Combi	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_HCON_COMBI_CD</a>		10	0	4	True	False
HPAL_REL_AGE	Hpal Rel_Age	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUB_COMBI	Hsub Combi	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_HSUB_COMBI_CD</a>		10	0	4	True	False
Lgeo_Status	Lgeo Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_Lgeo_Status_CD</a>		10	0	4	True	False
LPRO_CONG_SPE	Lpro Cong_Spe	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD</a>		10	0	4	True	False
LPRO_NAME_HORIZ	Lpro Name_Horiz	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>		10	0	4	True	False
PCOB_TYPE	Pcob Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_PCOB_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
PCOH_CONFINE	Pcoh Confine	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD</a>		10	0	4	True	False
PCOH_WA_TABLE	Pcoh Wa_Table	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_FAULT_MO	Ttec Fault_Mo	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_VERTI_MO	Ttec Verti_Mo	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_HORIZ_MO	Ttec Horiz_Mo	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_STATUS	Ttec Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_META_STA	Ttec Meta_Sta	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_META_STA_CD</a>		10	0	4	True	False
GGLA_REF_YEAR	Ggl Ref_Year	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GGLA_SOURCE	Ggl Source	String		True			0	0	255	True	False
HPAL_REF_YEAR	Hpal Ref_Year	Long Integer		True			10	0	4	True	False
HPAL_SOURCE	Hpal Source	String		True			0	0	255	True	False
LPRO_ORIG_DESCR	Lpro Orig_Descr	String		True			0	0	255	True	False
LMIN_CHEMISTRY	Lmin Chemistry	String		True			0	0	255	True	False
PCOB_ALTITUDE	Pcob Altitude	Double		True			38	8	8	True	False
PCOH_ALTITUDE	Pcoh Altitude	Double		True			38	8	8	True	False
TTEC_NAME	Ttec Name	String		True			0	0	255	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
PRINTED	Printed	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_LIM_TYP		Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_LIM_TYP</a>		10	0	4	True	False
TTEC_HIERA		Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_HIERA_CD</a>		10	0	4	True	False
SHAPE.LEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R51_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A11_Ix1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
------	------

Name	Code
Aarc Verkehrsweg	10201001
Arc Hohlweg	10201002
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003
Aarc künstlicher Erdwall	10201004
Aarc Wasserleitung	10201005
Aarc Steinreihe	10201006
Aarc Schützengraben	10201007
Aexp Abbaufront	10701001
Aexp Bergwerksstollen	10701002
Gall Strandwall	10901001
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002
Gero Erosionsrand	11101001
Gero Terrassenkante	11101002
Gero Schichtstufenkante	11101003
Ggla Moränenwall	11301001
Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002
Ggla Kameterrassenkante	11301003
Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004
Ggla Schliffgrenze	11301005
Ggla Protalus Rampart Wulst	11301006
Ggla Blockwulst im Blockgletscher	11301007
Ggla Schneehaldenmoränenwall	11301008
Gins Stauchwulst	11701001
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002
Gins Abrissrand	11701003
Gins offene Spalte	11701004
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001
Hpal Paläotal	12301001
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002
Hpal Trockental	12301004
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001
Hsur Quellhorizont	12601001
Hsur Bachlauf	12601002
Lgeo geologische Kontur	13001001
Lmin Vererzungszone	13301001
Pcob Isohypse	13901001
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001
Tdef Faltenscharnier	14701001
Ttec Überschiebung	14901001
Ttec Abschiebung	14901002
Ttec Bruch	14901004
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009
Lpro Gesteinshorizont	13101001
Laco gerichtete Linie	15601001
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002
Ttec Aufschiebung	14901005
Ttec Blattverschiebung	14901006
Ttec komplexe Störung	14901007
Ttec Störung i. Allg.	14901008
Laco Arbeitsfortschritte	15601002
Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	12301003

#### SubtypeFieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Verkehrsweg	10201001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aarc Verkehrsweg	10201001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc Verkehrsweg	10201001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aarc Verkehrsweg	10201001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc Verkehrsweg	10201001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aarc Verkehrsweg	10201001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aarc Verkehrsweg	10201001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aarc Verkehrsweg	10201001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Verkehrsweg	10201001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aarc Verkehrsweg	10201001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aarc Hohlweg	10201002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Hohlweg	10201002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Hohlweg	10201002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Hohlweg	10201002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Hohlweg	10201002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Hohlweg	10201002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Hohlweg	10201002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Hohlweg	10201002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Hohlweg	10201002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Hohlweg	10201002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aarc Hohlweg	10201002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Hohlweg	10201002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Hohlweg	10201002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aarc Hohlweg	10201002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aarc Hohlweg	10201002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aarc Hohlweg	10201002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aarc Hohlweg	10201002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aarc Hohlweg	10201002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aarc Hohlweg	10201002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aarc Hohlweg	10201002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aarc Hohlweg	10201002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aarc Hohlweg	10201002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aarc Hohlweg	10201002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aarc Hohlweg	10201002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aarc Hohlweg	10201002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aarc Hohlweg	10201002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Aarc Hohlweg	10201002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Aarc Hohlweg	10201002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aarc Hohlweg	10201002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aarc Hohlweg	10201002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aarc Hohlweg	10201002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Hohlweg	10201002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Hohlweg	10201002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Hohlweg	10201002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Aarc Hohlweg	10201002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Hohlweg	10201002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Hohlweg	10201002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aarc Hohlweg	10201002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aarc künstlicher Erdwall	10201004	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Wasserleitung	10201005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Wasserleitung	10201005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Wasserleitung	10201005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Wasserleitung	10201005	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aarc Wasserleitung	10201005	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aarc Steinreihe	10201006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Steinreihe	10201006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Steinreihe	10201006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Steinreihe	10201006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Steinreihe	10201006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Steinreihe	10201006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Steinreihe	10201006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Steinreihe	10201006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Steinreihe	10201006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Steinreihe	10201006	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aarc Steinreihe	10201006	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Steinreihe	10201006	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Steinreihe	10201006	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aarc Steinreihe	10201006	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aarc Steinreihe	10201006	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aarc Steinreihe	10201006	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Arc Steinreihe	10201006	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Arc Steinreihe	10201006	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Arc Steinreihe	10201006	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Arc Steinreihe	10201006	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Arc Steinreihe	10201006	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Arc Steinreihe	10201006	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Arc Steinreihe	10201006	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Arc Steinreihe	10201006	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Arc Steinreihe	10201006	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Arc Steinreihe	10201006	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Arc Steinreihe	10201006	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Arc Steinreihe	10201006	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Arc Steinreihe	10201006	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Arc Steinreihe	10201006	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Arc Steinreihe	10201006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Arc Steinreihe	10201006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Arc Steinreihe	10201006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Arc Steinreihe	10201006	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Arc Steinreihe	10201006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Arc Steinreihe	10201006	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Steinreihe	10201006	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aarc Steinreihe	10201006	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aarc Schützengraben	10201007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schützengraben	10201007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schützengraben	10201007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schützengraben	10201007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schützengraben	10201007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schützengraben	10201007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schützengraben	10201007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schützengraben	10201007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schützengraben	10201007	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schützengraben	10201007	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aarc Schützengraben	10201007	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aarc Schützengraben	10201007	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aarc Schützengraben	10201007	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aarc Schützengraben	10201007	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aarc Schützengraben	10201007	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aarc Schützengraben	10201007	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aarc Schützengraben	10201007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Schützengraben	10201007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Schützengraben	10201007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Aarc Schützengraben	10201007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schützengraben	10201007	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aexp Abbaufront	10701001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Abbaufront	10701001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Abbaufront	10701001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Abbaufront	10701001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Abbaufront	10701001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aexp Abbaufront	10701001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Abbaufront	10701001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Abbaufront	10701001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Abbaufront	10701001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aexp Abbaufront	10701001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aexp Abbaufront	10701001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aexp Abbaufront	10701001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aexp Abbaufront	10701001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aexp Abbaufront	10701001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aexp Abbaufront	10701001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aexp Abbaufront	10701001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aexp Abbaufront	10701001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aexp Abbaufront	10701001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aexp Abbaufront	10701001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Aexp Abbaufront	10701001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aexp Abbaufront	10701001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aexp Bergwerksstollen	10701002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gall Strandwall	10901001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gall Strandwall	10901001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gall Strandwall	10901001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gall Strandwall	10901001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gall Strandwall	10901001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gall Strandwall	10901001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gall Strandwall	10901001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gall Strandwall	10901001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gall Strandwall	10901001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gall Strandwall	10901001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gall Strandwall	10901001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gall Strandwall	10901001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gall Strandwall	10901001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gall Strandwall	10901001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gall Strandwall	10901001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gall Strandwall	10901001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gall Strandwall	10901001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gall Strandwall	10901001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gall Strandwall	10901001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gall Strandwall	10901001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gall Strandwall	10901001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gall Strandwall	10901001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gall Strandwall	10901001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gall Strandwall	10901001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gall Strandwall	10901001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gall Strandwall	10901001	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gall Strandwall	10901001	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Gall Strandwall	10901001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gall Strandwall	10901001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gall Strandwall	10901001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gall Strandwall	10901001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gall Strandwall	10901001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gall Strandwall	10901001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gall Strandwall	10901001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gall Strandwall	10901001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gall Strandwall	10901001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gall Strandwall	10901001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gall Strandwall	10901001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gero Erosionsrand	11101001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Erosionsrand	11101001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Erosionsrand	11101001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Erosionsrand	11101001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Erosionsrand	11101001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gero Erosionsrand	11101001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gero Erosionsrand	11101001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Erosionsrand	11101001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Erosionsrand	11101001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gero Erosionsrand	11101001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gero Erosionsrand	11101001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gero Erosionsrand	11101001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gero Erosionsrand	11101001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gero Erosionsrand	11101001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gero Erosionsrand	11101001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAL_MO_CD
Gero Erosionsrand	11101001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gero Erosionsrand	11101001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gero Erosionsrand	11101001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gero Erosionsrand	11101001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gero Erosionsrand	11101001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gero Erosionsrand	11101001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gero Erosionsrand	11101001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gero Erosionsrand	11101001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gero Erosionsrand	11101001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gero Erosionsrand	11101001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gero Erosionsrand	11101001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gero Erosionsrand	11101001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gero Erosionsrand	11101001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gero Erosionsrand	11101001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gero Erosionsrand	11101001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gero Erosionsrand	11101001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gero Erosionsrand	11101001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gero Erosionsrand	11101001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gero Erosionsrand	11101001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gero Erosionsrand	11101001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erosionsrand	11101001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gero Erosionsrand	11101001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gero Erosionsrand	11101001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gero Terrassenkante	11101002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Terrassenkante	11101002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Terrassenkante	11101002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Terrassenkante	11101002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Terrassenkante	11101002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gero Terrassenkante	11101002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gero Terrassenkante	11101002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Terrassenkante	11101002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Terrassenkante	11101002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gero Terrassenkante	11101002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gero Terrassenkante	11101002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gero Terrassenkante	11101002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gero Terrassenkante	11101002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gero Terrassenkante	11101002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">HCON_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HCON_COMBI_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>		<a href="#">GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">HSUB_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HSUB_COMBI_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">Lgeo_Status</a>		<a href="#">GC_LIN_Lgeo_Status_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">LPRO_CONG_SPE</a>		<a href="#">GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">PCOB_TYPE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOB_TYPE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_VERTI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_HORIZ_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_STATUS</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_STATUS_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_META_STA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_META_STA_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">AARC_AGE</a>		<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_LIM_TYP</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_HIERA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HIERA_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">HPAL_CHRONO</a>		<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">LPRO_LITHO</a>		<a href="#">GC_LITHO_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_LIN_AEXP_STATUS_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">GALL_AGE</a>		<a href="#">GC_LIN_GALL_AGE_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">HCON_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HCON_COMBI_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>		<a href="#">GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">HSUB_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HSUB_COMBI_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">Lgeo_Status</a>		<a href="#">GC_LIN_Lgeo_Status_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">LPRO_CONG_SPE</a>		<a href="#">GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">PCOB_TYPE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOB_TYPE_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">TTEC_VERTI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">TTEC_HORIZ_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">TTEC_STATUS</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_STATUS_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">TTEC_META_STA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_META_STA_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">AARC_AGE</a>		<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_LIM_TYP</a>
Gero Schichtstufenkante	11101003	<a href="#">TTEC_HIERA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HIERA_CD</a>
Ggla Moränenwall	11301001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Ggla Moränenwall	11301001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Ggla Moränenwall	11301001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Ggla Moränenwall	11301001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Moränenwall	11301001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Moränenwall	11301001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Moränenwall	11301001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Moränenwall	11301001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Moränenwall	11301001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Moränenwall	11301001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Moränenwall	11301001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Moränenwall	11301001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Moränenwall	11301001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Moränenwall	11301001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Moränenwall	11301001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Moränenwall	11301001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Moränenwall	11301001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Moränenwall	11301001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Moränenwall	11301001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Moränenwall	11301001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Moränenwall	11301001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Schliffgrenze	11301005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Schliffgrenze	11301005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Schliffgrenze	11301005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gins Stauchwulst	11701001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Stauchwulst	11701001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Stauchwulst	11701001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Stauchwulst	11701001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Stauchwulst	11701001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Stauchwulst	11701001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Stauchwulst	11701001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Stauchwulst	11701001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Stauchwulst	11701001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Stauchwulst	11701001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gins Stauchwulst	11701001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gins Stauchwulst	11701001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gins Stauchwulst	11701001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gins Stauchwulst	11701001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gins Stauchwulst	11701001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gins Stauchwulst	11701001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gins Stauchwulst	11701001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Stauchwulst	11701001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Stauchwulst	11701001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gins Stauchwulst	11701001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Stauchwulst	11701001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gins Abrissrand	11701003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Abrissrand	11701003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Abrissrand	11701003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Abrissrand	11701003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Abrissrand	11701003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Abrissrand	11701003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Abrissrand	11701003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Abrissrand	11701003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Abrissrand	11701003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Abrissrand	11701003	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gins Abrissrand	11701003	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gins Abrissrand	11701003	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Abrissrand	11701003	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gins Abrissrand	11701003	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gins Abrissrand	11701003	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gins Abrissrand	11701003	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gins Abrissrand	11701003	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gins Abrissrand	11701003	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gins Abrissrand	11701003	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gins Abrissrand	11701003	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gins Abrissrand	11701003	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gins Abrissrand	11701003	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gins Abrissrand	11701003	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gins Abrissrand	11701003	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gins Abrissrand	11701003	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTECFAULT_MO_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gins Abrissrand	11701003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Abrissrand	11701003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Abrissrand	11701003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Abrissrand	11701003	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gins Abrissrand	11701003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Abrissrand	11701003	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gins offene Spalte	11701004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins offene Spalte	11701004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins offene Spalte	11701004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins offene Spalte	11701004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins offene Spalte	11701004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins offene Spalte	11701004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins offene Spalte	11701004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins offene Spalte	11701004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins offene Spalte	11701004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins offene Spalte	11701004	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gins offene Spalte	11701004	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gins offene Spalte	11701004	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins offene Spalte	11701004	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gins offene Spalte	11701004	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gins offene Spalte	11701004	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gins offene Spalte	11701004	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gins offene Spalte	11701004	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gins offene Spalte	11701004	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gins offene Spalte	11701004	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gins offene Spalte	11701004	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gins offene Spalte	11701004	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gins offene Spalte	11701004	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gins offene Spalte	11701004	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gins offene Spalte	11701004	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gins offene Spalte	11701004	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gins offene Spalte	11701004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins offene Spalte	11701004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins offene Spalte	11701004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins offene Spalte	11701004	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gins offene Spalte	11701004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins offene Spalte	11701004	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	GALL AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal Paläotal	12301001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Paläotal	12301001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Paläotal	12301001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Paläotal	12301001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Paläotal	12301001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal Paläotal	12301001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Paläotal	12301001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Paläotal	12301001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Paläotal	12301001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Paläotal	12301001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal Paläotal	12301001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal Paläotal	12301001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Paläotal	12301001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal Paläotal	12301001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal Paläotal	12301001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal Paläotal	12301001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal Paläotal	12301001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal Paläotal	12301001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal Paläotal	12301001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal Paläotal	12301001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal Paläotal	12301001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal Paläotal	12301001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal Paläotal	12301001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal Paläotal	12301001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal Paläotal	12301001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal Paläotal	12301001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal Paläotal	12301001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal Paläotal	12301001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal Paläotal	12301001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal Paläotal	12301001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal Paläotal	12301001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal Trockental	12301004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Trockental	12301004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Trockental	12301004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Trockental	12301004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Trockental	12301004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal Trockental	12301004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Trockental	12301004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Trockental	12301004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Trockental	12301004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Trockental	12301004	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal Trockental	12301004	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal Trockental	12301004	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Trockental	12301004	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal Trockental	12301004	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal Trockental	12301004	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal Trockental	12301004	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal Trockental	12301004	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal Trockental	12301004	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal Trockental	12301004	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal Trockental	12301004	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal Trockental	12301004	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal Trockental	12301004	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal Trockental	12301004	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal Trockental	12301004	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal Trockental	12301004	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hpal Trockental	12301004	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal Trockental	12301004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal Trockental	12301004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal Trockental	12301004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal Trockental	12301004	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal Trockental	12301004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal Trockental	12301004	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal Trockental	12301004	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	Lgeo_Status		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	GGLA_MORAL_MO		GC_LIN_GGLA_MORAL_MO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	Lgeo_Status		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hsur Bachlauf	12601002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Bachlauf	12601002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Bachlauf	12601002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Bachlauf	12601002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Bachlauf	12601002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Bachlauf	12601002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Bachlauf	12601002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Bachlauf	12601002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Bachlauf	12601002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Bachlauf	12601002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hsur Bachlauf	12601002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hsur Bachlauf	12601002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hsur Bachlauf	12601002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hsur Bachlauf	12601002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hsur Bachlauf	12601002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hsur Bachlauf	12601002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hsur Bachlauf	12601002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Bachlauf	12601002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Bachlauf	12601002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hsur Bachlauf	12601002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Bachlauf	12601002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lgeo geologische Kontur	13001001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lgeo geologische Kontur	13001001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lgeo geologische Kontur	13001001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lmin Vererzungszone	13301001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lmin Vererzungszone	13301001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lmin Vererzungszone	13301001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lmin Vererzungszone	13301001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Lmin Vererzungszone	13301001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Pcob Isohypse	13901001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcob Isohypse	13901001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcob Isohypse	13901001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcob Isohypse	13901001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcob Isohypse	13901001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Pcob Isohypse	13901001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pcob Isohypse	13901001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcob Isohypse	13901001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcob Isohypse	13901001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pcob Isohypse	13901001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Pcob Isohypse	13901001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Pcob Isohypse	13901001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pcob Isohypse	13901001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Pcob Isohypse	13901001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Pcob Isohypse	13901001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Pcob Isohypse	13901001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Pcob Isohypse	13901001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Pcob Isohypse	13901001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Pcob Isohypse	13901001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Pcob Isohypse	13901001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Pcob Isohypse	13901001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Pcob Isohypse	13901001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Pcob Isohypse	13901001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Pcob Isohypse	13901001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Pcob Isohypse	13901001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Pcob Isohypse	13901001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Pcob Isohypse	13901001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Pcob Isohypse	13901001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Pcob Isohypse	13901001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Pcob Isohypse	13901001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Pcob Isohypse	13901001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Faltenscharnier	14701001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Faltenscharnier	14701001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD

<b>Subtype Name</b>	<b>Subtype Code</b>	<b>Field Name</b>	<b>Default Value</b>	<b>Domain Name</b>
Tdef Faltenscharnier	14701001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Faltenscharnier	14701001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Überschiebung	14901001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Überschiebung	14901001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Überschiebung	14901001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Überschiebung	14901001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Überschiebung	14901001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Überschiebung	14901001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Überschiebung	14901001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Überschiebung	14901001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Überschiebung	14901001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Überschiebung	14901001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Überschiebung	14901001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Überschiebung	14901001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Überschiebung	14901001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Überschiebung	14901001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Überschiebung	14901001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Überschiebung	14901001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Überschiebung	14901001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Überschiebung	14901001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Überschiebung	14901001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ttec Überschiebung	14901001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Überschiebung	14901001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Überschiebung	14901001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Abschiebung	14901002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Abschiebung	14901002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Abschiebung	14901002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Abschiebung	14901002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Abschiebung	14901002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Abschiebung	14901002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Abschiebung	14901002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Abschiebung	14901002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Abschiebung	14901002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Abschiebung	14901002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Abschiebung	14901002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Abschiebung	14901002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Abschiebung	14901002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Abschiebung	14901002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Abschiebung	14901002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Abschiebung	14901002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTECHORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Abschiebung	14901002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Abschiebung	14901002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Abschiebung	14901002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Abschiebung	14901002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Abschiebung	14901002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Bruch	14901004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Bruch	14901004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Bruch	14901004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Bruch	14901004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Bruch	14901004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Bruch	14901004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Bruch	14901004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Bruch	14901004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Bruch	14901004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Bruch	14901004	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Bruch	14901004	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Bruch	14901004	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Bruch	14901004	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Bruch	14901004	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Bruch	14901004	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Bruch	14901004	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Bruch	14901004	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Bruch	14901004	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Bruch	14901004	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Bruch	14901004	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Bruch	14901004	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Bruch	14901004	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Bruch	14901004	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ttec Bruch	14901004	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Bruch	14901004	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Bruch	14901004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Bruch	14901004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Bruch	14901004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Bruch	14901004	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Bruch	14901004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Bruch	14901004	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Bruch	14901004	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lpro Gesteinshorizont	13101001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco gerichtete Linie	15601001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco gerichtete Linie	15601001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco gerichtete Linie	15601001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUSB_COMBI_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Aufschiebung	14901005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Aufschiebung	14901005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Aufschiebung	14901005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUSB_COMBI_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Blattverschiebung	14901006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Blattverschiebung	14901006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Blattverschiebung	14901006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTECFAULT_MO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTECHIERA		GC_LIN_TTECHIERA_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec komplexe Störung	14901007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec komplexe Störung	14901007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec komplexe Störung	14901007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ttec komplexe Störung	14901007	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTECFAULT_MO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTECVERTI_MO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTECHORIZ_MO		GC_LIN_TTECHORIZ_MO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTECHIERA_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTECFAULT_MO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTECVERTI_MO		GC_LIN_TTECVERTI_MO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTECHORIZ_MO		GC_LIN_TTECHORIZ_MO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTECHIERA		GC_LIN_TTECHIERA_CD

## Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>
Dataset ID	166
Geometry Type	Point
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Exploit Geomat Pt
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Aexp Bergwerk, Untertageabbau</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2476456.4720000001
X-Max	2834718.2949999999
Y-Min	1077097.044
Y-Max	1296676.871
Z-Min	0
Z-Max	2994.3120000000104
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{FA686FA7-DA34-4D99-9BB7-8605E86CC11E}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

## ControllerMembership

Key	Value
topologyName	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO</a>
weight	5
xyRank	1
zRank	1
eventNotificationOnValidate	False

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer	True		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer	True		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer	True		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		10601001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer	True				10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer	True				10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer	True				10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer	True				10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String	True				0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer	True		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID	True				0	0	38	True	False
MORE_INFO	More Info	String	True				0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String	True				0	0	10	True	False
AEXP_STATUS	Aexp Status	Long Integer	True		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
AEXP_TARG_MAT	Aexp Targ Mat	Long Integer	True		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD</a>		10	0	4	True	False
AEXP_DEPTH_TOT	Aexp Depth Tot	Double	True				38	8	8	True	False
SHAPE	Shape	Geometry Index	True				0	0	8	True	True
PRINTED	Printed	Long Integer	True		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G166UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R49_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A9_IK1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001
Aexp Stolleneingang	10601002
Aexp Schacht	10601003
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004
Aexp Schürfloch	10601005
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006

## Subtype FieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aexp Stolleneingang	10601002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Stolleneingang	10601002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Stolleneingang	10601002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Stolleneingang	10601002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp Stolleneingang	10601002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Stolleneingang	10601002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Stolleneingang	10601002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Stolleneingang	10601002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Stolleneingang	10601002	AEXP_STATUS		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD
Aexp Stolleneingang	10601002	AEXP_TARG_MAT		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD
Aexp Stolleneingang	10601002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aexp Schacht	10601003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Schacht	10601003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Schacht	10601003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Schacht	10601003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Schacht	10601003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp Schacht	10601003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Schacht	10601003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Schacht	10601003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Schacht	10601003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Schacht	10601003	AEXP_STATUS		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD
Aexp Schacht	10601003	AEXP_TARG_MAT		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD
Aexp Schacht	10601003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	AEXP_STATUS		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	AEXP_TARG_MAT		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aexp Schürfloch	10601005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Schürfloch	10601005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Schürfloch	10601005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Schürfloch	10601005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Schürfloch	10601005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp Schürfloch	10601005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Schürfloch	10601005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Schürfloch	10601005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Schürfloch	10601005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Schürfloch	10601005	AEXP_STATUS		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD
Aexp Schürfloch	10601005	AEXP_TARG_MAT		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD
Aexp Schürfloch	10601005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	AEXP_STATUS		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	AEXP_TARG_MAT		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_EXPLOIT\_GEOMAT\_PLG

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG
Dataset Type	FeatureClass

Key	Value
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>
Dataset ID	165
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Exploit Geomat Plg
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Aexp Steinbruch</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2485020
X-Max	2830060
Y-Min	1073800
Y-Max	1296100
Z-Min	-0.16700000000128101
Z-Max	3162.929999999903
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{2312621D-82F1-4979-B2A2-C41827916BD2}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

#### ControllerMembership

Key	Value
topologyName	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO</a>
weight	5
xyRank	1
zRank	1
eventNotificationOnValidate	False

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		10801001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
AEXP_STATUS	Aexp Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_EX_GEO_PLG_AEXP_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
AEXP_TARG_MAT	Aexp Targ Mat	Long Integer		True	<a href="#">GC_EX_GEO_PLG_AEXP_TARG_MAT_CD</a>		10	0	4	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
SHAPEAREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPELEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G165UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R48_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A8_IK1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Aexp Steinbruch	10801001
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002

## Subtype Field Info

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PLG_AEXP_STATUS_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PLG_AEXP_TARG_MAT_CD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PLG_AEXP_STATUS_CD</a>
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PLG_AEXP_TARG_MAT_CD</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_ROCK\_BODIES\_TOPO

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO
Dataset Type	Topology
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>
Dataset ID	170
XY Tolerance	0.01
Z Tolerance	0.01
Max Error Count	-1
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	

#### TopologyClass

Class Name	XY Rank	Z Rank	Weight	Event Notification
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	1	1	5	False
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	1	1	5	False
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES</a>	1	1	5	False
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	1	1	5	False
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG</a>	1	1	5	False
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS</a>	1	1	5	False
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	1	1	5	False
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>	1	1	5	False

#### TOPGIS\_GC.GC\_POINT\_OBJECTS

##### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>
Dataset ID	169
Geometry Type	Point
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Point Objects
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">LmIs Diverse</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	716108.7190000004
X-Max	2834004.1230000001
Y-Min	122399.004999999
Y-Max	1296613.977
Z-Min	-0.009000000054715219
Z-Max	100000
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{5AFA2773-406D-4CC5-893E-20A518EC5A83}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

##### ControllerMembership

Key	Value
topologyName	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO</a>
weight	5
xyRank	1
zRank	1
eventNotificationOnValidate	False

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		15501001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
RUNC_MAT_TYPE	Runc Mat_Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITHO_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_FM_A	Abor Fm_A	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_FM_B	Abor Fm_B	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>		10	0	4	True	False
PSLO_FORMATIO	Pslo Formatio	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_EPOCH	Aarc Epoch	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_PERIOD	Aarc Period	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_AGE	Aarc Age	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_TYPE	Aarc Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_AARC_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_MAIN_TAR	Abor Main_Tar	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_TARG_MAT	Abor Targ_Mat	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_D_C_UNDERG	Abor D_C_Underg	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
GKAR_ICE_CAVE	Gkar Ice_Cave	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
HCON_STATUS	Hcon Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HCON_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
HCON_EPOCH	Hcon Epoch	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HCON_EPOCH_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUR_STATUS	Hsur Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HSUR_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUR_FLOW_CON	Hsur Flow_Con	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUR_TYPE	Hsur Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HSUR_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUR_DIS_LOCA	Hsur Dis_Loca	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUR_COMBI	Hsur Combi	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HSUR_COMBI_CD</a>		10	0	4	True	False
LANO_TYPE	Lano Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_LANO_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
LRES_STATUS	Lres Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_LRES_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
LRES_MATERIAL	Lres Material	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD</a>		10	0	4	True	False
LTYP_STRATI	Ltyp Strati	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_LTYP_STRATI_CD</a>		10	0	4	True	False
LTYP_ACCESSIBIL	Ltyp Accessibil	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
LTYP_PROTECTED	Ltyp Protected	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
MFOL_FOLD_TYP	Mfol Fold_Typ	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD</a>		10	0	4	True	False
MFOL_PHASE	Mfol Phase	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_MFOL_PHASE_CD</a>		10	0	4	True	False
MPLA_POLARITY	Mpla Polarity	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD</a>		10	0	4	True	False
MPLA_PHASE	Mpla Phase	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_MPLA_PHASE_CD</a>		10	0	4	True	False
MPLA_OB_DIP_SLO	Mpla Ob_Dip_Slo	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
PSLO_TYPE	Pslo Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_PSLO_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_STATUS	Runc Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_RUNC_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_ROCK_TYP	Runc Rock_Typ	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_ROCK_SPE	Runc Rock_Spe	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_PROTECTED	Runc Protected	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
TDEF_FOLD_TYP	TdefFold_Typ	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD</a>		10	0	4	True	False
TDEF_FOLD_FOR	TdefFold_For	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_DEPTH_BEDR	Abor Depth_Bedr	Double		True			38	8	8	True	False
ABOR_DEPTH_TOT	Abor Depth_Tot	Double		True			38	8	8	True	False
ABOR_DEPTH_FM_A	Abor Depth_Fm_A	Double		True			38	8	8	True	False
ABOR_DEPTH_FM_B	Abor Depth_Fm_B	Double		True			38	8	8	True	False
ABOR_DEPTH_WT	Abor Depth_Wt	Double		True			38	8	8	True	False
AZIMUTH	Azimuth	Long Integer		True			10	0	4	True	False
DIP	Dip	Long Integer		True			10	0	4	True	False
ABOR_REF_NUMBER	Abor Ref_Number	Long Integer		True			10	0	4	True	False
HCON_DEPTH	Hcon Depth	Double		True			38	8	8	True	False
HCON_DEPTH_WT	Hcon Depth_Wt	Double		True			38	8	8	True	False
HCON_MEA_PERIOD	Hcon Mea_Period	String		True			0	0	255	True	False
HSUR_TEMP	Hsur Temp	Long Integer		True			10	0	4	True	False
HSUR_CHEMISTRY	Hsur Chemistry	String		True			0	0	255	True	False
LRES_CHEMISTRY	Lres Chemistry	String		True			0	0	255	True	False
LTYP_NAME	Ltyp Name	String		True			0	0	255	True	False
MFOL_PHASE_REF	Mfol Phase_Ref	String		True			0	0	255	True	False
MPLA_PHASE_REF	Mpla Phase_Ref	String		True			0	0	255	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
PMOD_HEIGHT	Pmod Height	Double		True			38	8	8	True	False
PMOD_MEA_PERIOD	Pmod Mea_Period	String		True			0	0	255	True	False
RUNC_ORIG_DESCR	Runc Orig_Descr	String		True			0	0	255	True	False
LMIS_ORIG_ID	Lmis Orig_ID	String		True			0	0	255	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
PRINTED	Printed	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_LITHO		Long Integer		True	<a href="#">GC_LITHO_CD</a>		10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R52_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A12_Ix1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007
Aarc Kultstein	10101008
Aarc Kalkofen	10101009
Aarc Felsenkeller	10101010
Abor Bohrung	10501001
Abor Sondierschlitz	10501002
Abor Handsondierung	10501003
Abor Rammsondierung	10501004
Abor Rammkernsondierung	10501005
Gero Erdpyramide	11001001
Ggla Gletschermühle, Strudelloch	11201002
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001
Gkar Ponor	11901001
Gkar Höhle, Balne	11901002
Hcon Grundwasserfassung	12101001
Hcon Zisterne	12101002
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003
Hcon Sodbrunnen	12101004
Hcon Versickerungsschacht	12101005
Hcon Limnigraph	12101006
Hcon Piezometer	12101007
Hsur Quelle	12501001
Hsur diffuse Quelle	12501002
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005
Lano gemessene Anomalie	12801001
Lano Fulgorit	12801002
Lres Mineralfundstelle	13201001
Lres Gasquelle	13201002
Lres Anzeichen auf Öl	13201003
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005
Lsed Sedimentstrukturen	13401001
Lsed Riffstrukturen	13401002
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004
Lsed Winkeldiskordanz	13401005
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001
Ltyp Typusprofil	13501003
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003

Name	Code
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002
Mlin Orientierung von Rutschharnischen	13701003
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005
Pmod Grundwasserfließrichtung	14101001
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002
Pslo Neigungsrichtung	14201001
Runc erratischer Block	14401001
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003
Runc Wanderblock	14401004
Runc Geschiebe	14401005
Runc Sturzblock	14401006
Runc Lesesteinhaufen	14401007
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002
Tdef tektonische Diskordanz	14601003
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004
Tdef Fältelung	14601005
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007
Lmis Diverse	15501001
Ggla glaziktonische Deformation	11201001
Mpla Orientierung der Schichten	13801001
Aarc Schlackenhalde	10101011
Aarc Glashütte	10101012
Mpla Schüttungsrichtung	13801006
Aarc Schmelzofen	10101013
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachtturm	10101004
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002
Aarc Pfahlbauten	10101003
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004
Aarc Steinplattengrab	10101006
Lres Meteoritenfundstelle	13201009
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006
Aarc Abbaustelle	10101015
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006

#### SubtypeFieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">RUNC_MAT_TYPE</a>		<a href="#">GC_LITHO_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ABOR_FM_A</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ABOR_FM_B</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">PSLO_FORMATIO</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">AARC_TYPE</a>		<a href="#">GC_PNT_AARC_TYPE_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>		<a href="#">GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>		<a href="#">GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ABOR_D_C_UNDERG</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">GKAR_ICE_CAVE</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">HCON_STATUS</a>		<a href="#">GC_PNT_HCON_STATUS_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">HCON_EPOCH</a>		<a href="#">GC_PNT_HCON_EPOCH_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">HSUR_STATUS</a>		<a href="#">GC_PNT_HSUR_STATUS_CD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Kultstein	10101008	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Kultstein	10101008	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kultstein	10101008	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Kultstein	10101008	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kultstein	10101008	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Kultstein	10101008	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Kultstein	10101008	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Kultstein	10101008	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kultstein	10101008	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Kultstein	10101008	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Kultstein	10101008	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Kultstein	10101008	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Kultstein	10101008	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Kultstein	10101008	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Kultstein	10101008	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Kultstein	10101008	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Kultstein	10101008	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Kultstein	10101008	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Kultstein	10101008	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Kultstein	10101008	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Kultstein	10101008	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Kultstein	10101008	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Kultstein	10101008	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Kultstein	10101008	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Kultstein	10101008	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Kultstein	10101008	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Kultstein	10101008	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Kultstein	10101008	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Kultstein	10101008	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Kultstein	10101008	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Kultstein	10101008	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Kultstein	10101008	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Kultstein	10101008	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Kultstein	10101008	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Kultstein	10101008	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Kalkofen	10101009	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Kalkofen	10101009	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kalkofen	10101009	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Kalkofen	10101009	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kalkofen	10101009	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Kalkofen	10101009	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Kalkofen	10101009	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Kalkofen	10101009	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Kalkofen	10101009	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Kalkofen	10101009	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Kalkofen	10101009	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Kalkofen	10101009	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Kalkofen	10101009	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Kalkofen	10101009	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Kalkofen	10101009	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Kalkofen	10101009	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Kalkofen	10101009	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Kalkofen	10101009	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Kalkofen	10101009	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Kalkofen	10101009	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Felsenkeller	10101009	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Felsenkeller	10101010	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Felsenkeller	10101010	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Felsenkeller	10101010	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Felsenkeller	10101010	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Abor Bohrung	10501001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Bohrung	10501001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Bohrung	10501001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Bohrung	10501001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Bohrung	10501001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Abor Bohrung	10501001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Bohrung	10501001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Bohrung	10501001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Bohrung	10501001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Bohrung	10501001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Abor Bohrung	10501001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Bohrung	10501001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Abor Bohrung	10501001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Abor Bohrung	10501001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Abor Bohrung	10501001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Abor Bohrung	10501001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Abor Bohrung	10501001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Abor Bohrung	10501001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Abor Bohrung	10501001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Abor Bohrung	10501001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Abor Bohrung	10501001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Abor Bohrung	10501001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Abor Bohrung	10501001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Abor Bohrung	10501001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Abor Bohrung	10501001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Abor Bohrung	10501001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Abor Bohrung	10501001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Abor Bohrung	10501001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Abor Bohrung	10501001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Abor Bohrung	10501001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Abor Bohrung	10501001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Abor Bohrung	10501001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Abor Bohrung	10501001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Abor Bohrung	10501001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Abor Bohrung	10501001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Abor Sondierschitz	10501002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Sondierschitz	10501002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Sondierschitz	10501002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Sondierschitz	10501002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Sondierschitz	10501002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Abor Sondierschitz	10501002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Sondierschitz	10501002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Sondierschitz	10501002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Sondierschitz	10501002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Sondierschitz	10501002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Abor Sondierschitz	10501002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Abor Sondierschitz	10501002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Abor Sondierschitz	10501002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Sondierschitz	10501002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Abor Sondierschitz	10501002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Abor Sondierschlitz	10501002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Abor Handsondierung	10501003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Handsondierung	10501003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Handsondierung	10501003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Handsondierung	10501003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Handsondierung	10501003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Abor Handsondierung	10501003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Handsondierung	10501003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Handsondierung	10501003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Handsondierung	10501003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Handsondierung	10501003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Abor Handsondierung	10501003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Handsondierung	10501003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Abor Handsondierung	10501003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Abor Handsondierung	10501003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Abor Handsondierung	10501003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Abor Handsondierung	10501003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Abor Handsondierung	10501003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Abor Handsondierung	10501003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Abor Handsondierung	10501003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Abor Handsondierung	10501003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Abor Handsondierung	10501003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Abor Handsondierung	10501003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Abor Handsondierung	10501003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Abor Handsondierung	10501003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Abor Handsondierung	10501003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Abor Handsondierung	10501003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Abor Handsondierung	10501003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Abor Handsondierung	10501003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Abor Handsondierung	10501003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Abor Handsondierung	10501003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Abor Handsondierung	10501003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Abor Handsondierung	10501003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Abor Handsondierung	10501003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Abor Handsondierung	10501003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Abor Handsondierung	10501003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Abor Rammsondierung	10501004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Rammsondierung	10501004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammsondierung	10501004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Rammsondierung	10501004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammsondierung	10501004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Rammsondierung	10501004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Abor Rammsondierung	10501004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Rammsondierung	10501004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Abor Rammsondierung	10501004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Abor Rammsondierung	10501004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Abor Rammsondierung	10501004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Abor Rammsondierung	10501004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Abor Rammsondierung	10501004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Abor Rammsondierung	10501004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Abor Rammsondierung	10501004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Abor Rammsondierung	10501004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Rammkernsondierung	10501005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Abor Rammkernsondierung	10501005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Rammkernsondierung	10501005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Gero Erdpyramide	11001001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Erdpyramide	11001001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Erdpyramide	11001001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Erdpyramide	11001001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Erdpyramide	11001001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Erdpyramide	11001001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Gero Erdpyramide	11001001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gero Erdpyramide	11001001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gero Erdpyramide	11001001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gero Erdpyramide	11001001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gero Erdpyramide	11001001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gero Erdpyramide	11001001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Gero Erdpyramide	11001001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Gero Erdpyramide	11001001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Gero Erdpyramide	11001001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gero Erdpyramide	11001001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gero Erdpyramide	11001001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Gkar Ponor	11901001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Ponor	11901001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Ponor	11901001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Ponor	11901001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Ponor	11901001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Ponor	11901001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Ponor	11901001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Ponor	11901001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Ponor	11901001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gkar Ponor	11901001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Gkar Ponor	11901001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gkar Ponor	11901001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	JKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Gkar Ponor	11901001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Gkar Ponor	11901001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Gkar Ponor	11901001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Gkar Ponor	11901001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Gkar Ponor	11901001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Gkar Ponor	11901001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Gkar Ponor	11901001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Gkar Ponor	11901001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Gkar Ponor	11901001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Gkar Ponor	11901001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Gkar Ponor	11901001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gkar Ponor	11901001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gkar Ponor	11901001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gkar Ponor	11901001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gkar Ponor	11901001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gkar Ponor	11901001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gkar Ponor	11901001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Gkar Ponor	11901001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Gkar Ponor	11901001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Gkar Ponor	11901001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Ponor	11901001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Ponor	11901001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Ponor	11901001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	JKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gkar Höhle, Balme	11901002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon Grundwasserfassung	12101001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Zisterne	12101002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Zisterne	12101002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Zisterne	12101002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Zisterne	12101002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Zisterne	12101002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Zisterne	12101002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Zisterne	12101002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Zisterne	12101002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Zisterne	12101002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Zisterne	12101002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Zisterne	12101002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Zisterne	12101002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	JKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Zisterne	12101002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Zisterne	12101002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Zisterne	12101002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Zisterne	12101002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Zisterne	12101002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Zisterne	12101002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Zisterne	12101002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Zisterne	12101002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Zisterne	12101002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Zisterne	12101002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Zisterne	12101002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Zisterne	12101002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Zisterne	12101002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Zisterne	12101002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Zisterne	12101002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Zisterne	12101002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Zisterne	12101002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Zisterne	12101002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Zisterne	12101002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Zisterne	12101002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Zisterne	12101002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Zisterne	12101002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Zisterne	12101002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Sodbrunnen	12101004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Sodbrunnen	12101004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Sodbrunnen	12101004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon Sodbrunnen	12101004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Limnigraph	12101006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Limnigraph	12101006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Limnigraph	12101006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon Limnigraph	12101006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Limnigraph	12101006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Limnigraph	12101006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Limnigraph	12101006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Limnigraph	12101006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Limnigraph	12101006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Limnigraph	12101006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Limnigraph	12101006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Limnigraph	12101006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Limnigraph	12101006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Limnigraph	12101006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Limnigraph	12101006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Limnigraph	12101006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Piezometer	12101007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Piezometer	12101007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Piezometer	12101007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Piezometer	12101007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Piezometer	12101007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Piezometer	12101007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Piezometer	12101007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Piezometer	12101007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Piezometer	12101007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Piezometer	12101007	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Piezometer	12101007	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Piezometer	12101007	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Piezometer	12101007	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Piezometer	12101007	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon Piezometer	12101007	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Piezometer	12101007	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Piezometer	12101007	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Piezometer	12101007	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Piezometer	12101007	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Piezometer	12101007	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Piezometer	12101007	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Piezometer	12101007	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Piezometer	12101007	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Piezometer	12101007	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Piezometer	12101007	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Piezometer	12101007	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Piezometer	12101007	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Piezometer	12101007	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Piezometer	12101007	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Piezometer	12101007	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Piezometer	12101007	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Piezometer	12101007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Piezometer	12101007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Piezometer	12101007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Piezometer	12101007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Quelle	12501001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Quelle	12501001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quelle	12501001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Quelle	12501001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quelle	12501001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Quelle	12501001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Quelle	12501001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Quelle	12501001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quelle	12501001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Quelle	12501001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Quelle	12501001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Quelle	12501001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur Quelle	12501001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur Quelle	12501001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur Quelle	12501001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur Quelle	12501001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur Quelle	12501001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur Quelle	12501001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur Quelle	12501001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur Quelle	12501001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hsur Quelle	12501001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur Quelle	12501001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur Quelle	12501001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur Quelle	12501001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur Quelle	12501001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur Quelle	12501001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur Quelle	12501001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur Quelle	12501001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur Quelle	12501001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Quelle	12501001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur Quelle	12501001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur Quelle	12501001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Quelle	12501001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Quelle	12501001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Quelle	12501001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur diffuse Quelle	12501002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur diffuse Quelle	12501002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur diffuse Quelle	12501002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano gemessene Anomalie	12801001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano gemessene Anomalie	12801001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano gemessene Anomalie	12801001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lano Fulgurit	12801002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano Fulgurit	12801002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano Fulgurit	12801002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano Fulgurit	12801002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano Fulgurit	12801002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lano Fulgurit	12801002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lano Fulgurit	12801002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano Fulgurit	12801002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano Fulgurit	12801002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lano Fulgurit	12801002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lano Fulgurit	12801002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lano Fulgurit	12801002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lano Fulgurit	12801002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lano Fulgurit	12801002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lano Fulgurit	12801002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lano Fulgurit	12801002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lano Fulgurit	12801002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lano Fulgurit	12801002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lano Fulgurit	12801002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lano Fulgurit	12801002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lano Fulgurit	12801002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lano Fulgurit	12801002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lano Fulgurit	12801002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lano Fulgurit	12801002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lano Fulgurit	12801002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lano Fulgurit	12801002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lano Fulgurit	12801002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lano Fulgurit	12801002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lano Fulgurit	12801002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lano Fulgurit	12801002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lano Fulgurit	12801002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lano Fulgurit	12801002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lano Fulgurit	12801002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lano Fulgurit	12801002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lano Fulgurit	12801002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Mineralfundstelle	13201001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Mineralfundstelle	13201001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Mineralfundstelle	13201001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres_Mineralfundstelle	13201001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres_Gasquelle	13201002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres_Gasquelle	13201002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres_Gasquelle	13201002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres_Gasquelle	13201002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres_Gasquelle	13201002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres_Gasquelle	13201002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres_Gasquelle	13201002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres_Gasquelle	13201002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	JKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres_Gasquelle	13201002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres_Gasquelle	13201002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres_Gasquelle	13201002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres_Gasquelle	13201002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres_Gasquelle	13201002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres_Gasquelle	13201002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres_Gasquelle	13201002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres_Gasquelle	13201002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres_Anzeichen_auf_Öl	13201003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres_Anzeichen_auf_Öl	13201003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres_Anzeichen_auf_Öl	13201003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Riffstrukturen	13401002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Riffstrukturen	13401002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Riffstrukturen	13401002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HICON_STATUS		GC_PNT_HICON_STATUS_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lsed Riffstrukturen	13401002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	GTKR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	JKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ltyp Typusprofil	13501003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ltyp Typusprofil	13501003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ltyp Typusprofil	13501003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mlin Orientierung von Rutschharnischen	13701003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Rutschharnischen	13701003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mlin Orientierung von Rutschharnischen	13701003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HICON_STATUS		GC_PNT_HICON_STATUS_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc erratischer Block	14401001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc erratischer Block	14401001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc erratischer Block	14401001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc erratischer Block	14401001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc erratischer Block	14401001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc erratischer Block	14401001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc erratischer Block	14401001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc erratischer Block	14401001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc erratischer Block	14401001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc erratischer Block	14401001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc erratischer Block	14401001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc erratischer Block	14401001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc erratischer Block	14401001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc erratischer Block	14401001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc erratischer Block	14401001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc erratischer Block	14401001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc erratischer Block	14401001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc erratischer Block	14401001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc erratischer Block	14401001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc erratischer Block	14401001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc erratischer Block	14401001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc erratischer Block	14401001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc erratischer Block	14401001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc erratischer Block	14401001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc erratischer Block	14401001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc erratischer Block	14401001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc erratischer Block	14401001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc erratischer Block	14401001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc erratischer Block	14401001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc erratischer Block	14401001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc erratischer Block	14401001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc erratischer Block	14401001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc erratischer Block	14401001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc erratischer Block	14401001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc erratischer Block	14401001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Schwarm erratischer Blöcke	14401002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc Wanderblock	14401004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Wanderblock	14401004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Wanderblock	14401004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Wanderblock	14401004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Wanderblock	14401004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Wanderblock	14401004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Wanderblock	14401004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Wanderblock	14401004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Wanderblock	14401004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Wanderblock	14401004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc Wanderblock	14401004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Wanderblock	14401004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc Wanderblock	14401004	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc Wanderblock	14401004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc Wanderblock	14401004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc Wanderblock	14401004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc Wanderblock	14401004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc Wanderblock	14401004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc Wanderblock	14401004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc Wanderblock	14401004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc Wanderblock	14401004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc Wanderblock	14401004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc Wanderblock	14401004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc Wanderblock	14401004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc Wanderblock	14401004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc Wanderblock	14401004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc Wanderblock	14401004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc Wanderblock	14401004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc Wanderblock	14401004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc Wanderblock	14401004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc Wanderblock	14401004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc Wanderblock	14401004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc Wanderblock	14401004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc Wanderblock	14401004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc Wanderblock	14401004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc Geschiebe	14401005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Geschiebe	14401005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Geschiebe	14401005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Geschiebe	14401005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Geschiebe	14401005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Geschiebe	14401005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Geschiebe	14401005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Geschiebe	14401005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Geschiebe	14401005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Geschiebe	14401005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc Geschiebe	14401005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc Geschiebe	14401005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc Geschiebe	14401005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Geschiebe	14401005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc_Geschiebe	14401005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc_Geschiebe	14401005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc_Geschiebe	14401005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc_Geschiebe	14401005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc_Geschiebe	14401005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc_Geschiebe	14401005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc_Geschiebe	14401005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc_Geschiebe	14401005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc_Geschiebe	14401005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc_Geschiebe	14401005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc_Geschiebe	14401005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc_Geschiebe	14401005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc_Sturzblock	14401006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc_Sturzblock	14401006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc_Sturzblock	14401006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc_Sturzblock	14401006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc_Sturzblock	14401006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc_Sturzblock	14401006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc_Sturzblock	14401006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc_Sturzblock	14401006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc_Sturzblock	14401006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc Sturzblock	14401006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc Sturzblock	14401006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc Sturzblock	14401006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc Sturzblock	14401006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc Sturzblock	14401006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc Sturzblock	14401006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc Sturzblock	14401006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc Sturzblock	14401006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Sturzblock	14401006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc Sturzblock	14401006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc Sturzblock	14401006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc Sturzblock	14401006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc Sturzblock	14401006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc Sturzblock	14401006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Sturzblock	14401006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Sturzblock	14401006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	RUNC_PROTCTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef Fältelung	14601005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef Fältelung	14601005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Fältelung	14601005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef Fältelung	14601005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Fältelung	14601005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Fältelung	14601005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Fältelung	14601005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef Fältelung	14601005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Fältelung	14601005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Fältelung	14601005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Fältelung	14601005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Fältelung	14601005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fältelung	14601005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fältelung	14601005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef Fältelung	14601005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef Fältelung	14601005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef Fältelung	14601005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef Fältelung	14601005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef Fältelung	14601005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef Fältelung	14601005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef Fältelung	14601005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef Fältelung	14601005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef Fältelung	14601005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef Fältelung	14601005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef Fältelung	14601005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fältelung	14601005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fältelung	14601005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef Fältelung	14601005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef Fältelung	14601005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef Fältelung	14601005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef Fältelung	14601005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fältelung	14601005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef Fältelung	14601005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef Fältelung	14601005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef Fältelung	14601005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fältelung	14601005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef Fältelung	14601005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef Fältelung	14601005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Fältelung	14601005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Fältelung	14601005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Fältelung	14601005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fältelung	14601005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	JKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lmis Diverse	15501001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lmis Diverse	15501001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lmis Diverse	15501001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lmis Diverse	15501001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lmis Diverse	15501001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lmis Diverse	15501001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lmis Diverse	15501001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lmis Diverse	15501001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lmis Diverse	15501001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lmis Diverse	15501001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lmis Diverse	15501001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lmis Diverse	15501001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lmis Diverse	15501001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lmis Diverse	15501001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lmis Diverse	15501001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lmis Diverse	15501001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lmis Diverse	15501001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lmis Diverse	15501001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lmis Diverse	15501001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lmis Diverse	15501001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lmis Diverse	15501001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lmis Diverse	15501001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lmis Diverse	15501001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lmis Diverse	15501001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lmis Diverse	15501001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lmis Diverse	15501001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lmis Diverse	15501001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lmis Diverse	15501001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lmis Diverse	15501001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lmis Diverse	15501001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lmis Diverse	15501001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lmis Diverse	15501001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lmis Diverse	15501001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lmis Diverse	15501001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lmis Diverse	15501001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lmis Diverse	15501001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lmis Diverse	15501001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lmis Diverse	15501001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lmis Diverse	15501001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lmis Diverse	15501001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lmis Diverse	15501001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lmis Diverse	15501001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lmis Diverse	15501001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lmis Diverse	15501001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lmis Diverse	15501001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lmis Diverse	15501001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lmis Diverse	15501001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lmis Diverse	15501001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl glaziktonische Deformation	11201001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gla glaziktonische Deformation	11201001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Arc Schlackenhalde	10101011	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc Schlackenhalde	10101011	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Schlackenhalde	10101011	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Glashütte	10101012	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Glashütte	10101012	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Glashütte	10101012	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Glashütte	10101012	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Glashütte	10101012	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Glashütte	10101012	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Glashütte	10101012	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Glashütte	10101012	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Glashütte	10101012	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Glashütte	10101012	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Glashütte	10101012	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Glashütte	10101012	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Glashütte	10101012	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Glashütte	10101012	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Glashütte	10101012	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Glashütte	10101012	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Glashütte	10101012	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Glashütte	10101012	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Glashütte	10101012	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Glashütte	10101012	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Glashütte	10101012	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Glashütte	10101012	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Glashütte	10101012	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Glashütte	10101012	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Glashütte	10101012	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Glashütte	10101012	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Glashütte	10101012	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Glashütte	10101012	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Glashütte	10101012	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Glashütte	10101012	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Glashütte	10101012	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Glashütte	10101012	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schmelzofen	10101013	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schmelzofen	10101013	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schmelzofen	10101013	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Pfahlbauten	10101003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Pfahlbauten	10101003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Pfahlbauten	10101003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HISUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HISUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HISUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HISUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HISUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Steinplattengrab	10101006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Steinplattengrab	10101006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Steinplattengrab	10101006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Steinplattengrab	10101006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Steinplattengrab	10101006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Abbaustelle	10101015	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Abbaustelle	10101015	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Abbaustelle	10101015	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HICON_STATUS		GC_PNT_HICON_STATUS_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HICON_STATUS		GC_PNT_HICON_STATUS_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_UNCO\_DESPOSIT

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_UNCO_DESPOSIT
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>
Dataset ID	162
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Unco Desposit
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Runc Lockergestein</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2483600
X-Max	2836100
Y-Min	1072100
Y-Max	1297100
Z-Min	-100000
Z-Max	100000
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{78DB6320-C7AC-4947-AAC5-8FABC3E65964}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

### ControllerMembership

Key	Value

Key	Value
topologyName	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO</a>
weight	5
xyRank	1
zRank	1
eventNotificationOnValidate	False

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		14517001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
RUNC_CHRONO_T	Runc Chrono_T	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_CHRONO_B	Runc Chrono_B	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_LITHO	Runc Litho	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITHO_UNCO_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_LTSTRAT	Runc Litstrat	Long Integer		True	<a href="#">GC_LTSTRAT_UNCO_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_HARMOS_REV	Runc Harmos_Rev	Long Integer		True	<a href="#">GC_HARMOS_REV_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_STRUCTUR	Runc Structur	Long Integer		True	<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_STRUCTUR_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_MORPHOLO	Runc Morpholo	Long Integer		True	<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_MORPHOLO_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_GLAC_TYP	Runc Glac_Typ	Long Integer		True	<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_GLAC_TYP_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_THIN_COV	Runc Thin_Cov	Long Integer		True	<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_THIN_COV_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_BURIED_OUT	Runc Buried_Out	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_ORIG_DESCR	Runc Orig_Descr	String		True			0	0	255	True	False
RUNC_REF_YEAR	Runc Ref_Year	String		True			0	0	255	True	False
RUNC_INDEX	Runc Index	String		True			0	0	255	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
SHAPEAREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPE.LEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G162UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R45_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A5_Ix1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Runc Lockergestein	14517001

## SubtypeFieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">RUNC_CHRONO_T</a>		<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">RUNC_CHRONO_B</a>		<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">RUNC_LITHO</a>		<a href="#">GC_LITHO_UNCO_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">RUNC_LITSTRAT</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_UNCO_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">RUNC_HARMOS_REV</a>		<a href="#">GC_HARMOS_REV_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">RUNC_STRUCTUR</a>		<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_STRUCTUR_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">RUNC_MORPHOLO</a>		<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_MORPHOLO_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">RUNC_GLAC_TYP</a>		<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_GLAC_TYP_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">RUNC_THIN_COV</a>		<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_THIN_COV_CD</a>
<a href="#">Runc Lockergestein</a>	14517001	<a href="#">RUNC_BURIED_OUT</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_MAPSHEET

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>
Dataset ID	161
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Mapsheet
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95

Key	Value
X-Min	2481600
X-Max	2842600
Y-Min	1068100
Y-Max	1296100
Z-Min	0
Z-Max	2965.280999999999
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{BFA22C10-4227-4558-942A-AC5B895A39B3}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
MSH_MAP_TITLE	Msh Map_Title	String		True			0	0	255	True	False
MSH_MAP_NBR	Msh Map_Nbr	Long Integer		True			10	0	4	True	False
MSH_MAP_SCALE	Msh Map_Scale	String		True			0	0	255	True	False
MSH_BASIS_TOPO	Msh Basis_Topo	String		True			0	0	255	True	False
MSH_AUTHOR	Msh Author	String		True			0	0	255	True	False
MSH_OWNER	Msh Owner	String		True			0	0	255	True	False
MSH_MAPPING_PERIOD	Msh Mapping_Period	String		True			0	0	255	True	False
MSH_PUBL_YEAR	Msh Publ_Year	Long Integer		True			10	0	4	True	False
MSH_BASIS_VECT	Msh Basis_Vect	String		True			0	0	255	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
MSH_MORE_INFO	Msh More_Info	String		True			0	0	255	True	False
MSH_TOPO_NR	Msh Topo_Nr	Long Integer		True			10	0	4	True	False
SHAPEAREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPELEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R44_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A4_IKI	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_SURFACES

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_SURFACES
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>
Dataset ID	167
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Surfaces
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">TdefKluftzone</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2483700
X-Max	2835600
Y-Min	1072800
Y-Max	1298200
Z-Min	-100000
Z-Max	100000
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{AAF253F8-BE9F-426A-8D5E-331451E74867}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

### ControllerMembership

Key	Value
topologyName	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO</a>
weight	5
xyRank	1
zRank	1
eventNotificationOnValidate	False

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		14801001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
AARC_EPOCH	Aarc Epoch	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_PERIOD	Aarc Period	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_AGE	Aarc Age	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>		10	0	4	True	False
GINS_MAIN_MOV	Girs Main_Mov	Long Integer		True	<a href="#">GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD</a>		10	0	4	True	False
TDEF_TYPE	TdefType	Long Integer		True	<a href="#">GC_SURF_TDEF_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
SHAPEAREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPE.LEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R50_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A10_IX1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Aarc Castrum	10301001
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001
Ggla Rundhöcker	11401003
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001
Gkar Doline	12001002
Gkar Karrenfeld	12001003
Gkar Polje	12001004
Hsur Gletscher	12701001
Hsur See	12701002
Hsur Fluss	12701003
Tdef Kluftzone	14801001
Tdef tektonisierte Zone	14801002
Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	10401002
Aart Aufschüttung, Damm	10401003
Aart Auffüllung	10401004
Aart Deponie	10401005
Aart Halde	10401006
Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	10301002

Name	Code
Gins Sackungsgebiet	15801001
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002
Gins Rutschgebiet	15801003
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004
Ggla Toteisloch, Soll	11401004

#### SubtypeFieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">GINS_MAIN_MOV</a>		<a href="#">GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">TDEF_TYPE</a>		<a href="#">GC_SURF_TDEF_TYPE_CD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>
Aarc Castrum	10301001	<a href="#">AARC_AGE</a>		<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">GINS_MAIN_MOV</a>		<a href="#">GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">TDEF_TYPE</a>		<a href="#">GC_SURF_TDEF_TYPE_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001	<a href="#">AARC_AGE</a>		<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">GINS_MAIN_MOV</a>		<a href="#">GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">TDEF_TYPE</a>		<a href="#">GC_SURF_TDEF_TYPE_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	<a href="#">AARC_AGE</a>		<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">GINS_MAIN_MOV</a>		<a href="#">GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">TDEF_TYPE</a>		<a href="#">GC_SURF_TDEF_TYPE_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>
Ggla Rundhöcker	11401003	<a href="#">AARC_AGE</a>		<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Doline	12001002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Doline	12001002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Doline	12001002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Doline	12001002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Doline	12001002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Doline	12001002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Doline	12001002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Doline	12001002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Doline	12001002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Doline	12001002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gkar Doline	12001002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gkar Doline	12001002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Doline	12001002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Doline	12001002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Karrenfeld	12001003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Karrenfeld	12001003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Karrenfeld	12001003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Polje	12001004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Polje	12001004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Polje	12001004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Polje	12001004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Polje	12001004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Polje	12001004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Polje	12001004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Polje	12001004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Polje	12001004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Polje	12001004	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gkar Polje	12001004	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gkar Polje	12001004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Polje	12001004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Polje	12001004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Gletscher	12701001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Gletscher	12701001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Gletscher	12701001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Gletscher	12701001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Gletscher	12701001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Gletscher	12701001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Gletscher	12701001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Gletscher	12701001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Gletscher	12701001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Gletscher	12701001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Hsur Gletscher	12701001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Gletscher	12701001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Gletscher	12701001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Gletscher	12701001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur See	12701002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur See	12701002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur See	12701002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur See	12701002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur See	12701002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur See	12701002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur See	12701002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur See	12701002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur See	12701002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur See	12701002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Hsur See	12701002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Hsur See	12701002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur See	12701002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur See	12701002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Fluss	12701003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Fluss	12701003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Fluss	12701003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Fluss	12701003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Fluss	12701003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Fluss	12701003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Fluss	12701003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Fluss	12701003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Fluss	12701003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Fluss	12701003	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Hsur Fluss	12701003	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Hsur Fluss	12701003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Fluss	12701003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Fluss	12701003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Klufzone	14801001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Klufzone	14801001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Klufzone	14801001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Klufzone	14801001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Klufzone	14801001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Klufzone	14801001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Klufzone	14801001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Klufzone	14801001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Klufzone	14801001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Klufzone	14801001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Tdef Klufzone	14801001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Tdef Klufzone	14801001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Klufzone	14801001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Klufzone	14801001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDF_TYPE_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDF_TYPE_CD
Aart Auffüllung	10401004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Auffüllung	10401004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Auffüllung	10401004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Auffüllung	10401004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Auffüllung	10401004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aart Auffüllung	10401004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Auffüllung	10401004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Auffüllung	10401004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Auffüllung	10401004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Auffüllung	10401004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aart Auffüllung	10401004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aart Auffüllung	10401004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aart Auffüllung	10401004	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aart Auffüllung	10401004	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDF_TYPE_CD
Aart Deponie	10401005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Deponie	10401005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Deponie	10401005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Deponie	10401005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Deponie	10401005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aart Deponie	10401005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Deponie	10401005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Deponie	10401005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Deponie	10401005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Deponie	10401005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aart Deponie	10401005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aart Deponie	10401005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aart Deponie	10401005	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aart Deponie	10401005	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDF_TYPE_CD
Aart Halde	10401006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Halde	10401006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Halde	10401006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Halde	10401006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Halde	10401006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aart Halde	10401006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Halde	10401006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Halde	10401006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Halde	10401006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Halde	10401006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aart Halde	10401006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aart Halde	10401006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aart Halde	10401006	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aart Halde	10401006	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDF_TYPE_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aarc Refugium Höhensiedlung Erdwerk	10301002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Sackungsgebiet	15801001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Sackungsgebiet	15801001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Sackungsgebiet	15801001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Rutschgebiet	15801003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Rutschgebiet	15801003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Rutschgebiet	15801003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gins Gebiet mit Solifunktion	15801004	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_FOSSILS

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_FOSSILS
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES</a>
Dataset ID	164
Geometry Type	Point
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Fossils
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2484035.1140000001
X-Max	2837378.402999999
Y-Min	1077424.1340000001
Y-Max	1301495.487999999
Z-Min	-0.0789999999790451
Z-Max	3610.107
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{6041CFFF-7DB1-47F0-BA3C-53102E6C6626}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

### ControllerMembership

Key	Value
topologyName	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_TOPO</a>
weight	5
xyRank	1
zRank	1
eventNotificationOnValidate	False

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True		0	0	38		True	False
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		12901001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True		10	0	4		True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True		0	0	15		True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4		True	False
INTEGRATION_OBJECT_UUID	Integration Object UUID	GUID		True		0	0	38		True	False
MORE_INFO	More Info	String		True		0	0	255		True	False
SYMBOL	Symbol	String		True		0	0	10		True	False
LFOS_DIVISION	Lfos Division	Long Integer		True	<a href="#">GC_FOSS_LFOS_DIVISION_CD</a>	10	0	4		True	False
LFOS_DAT METH	Lfos Dat_Meth	Long Integer		True	<a href="#">GC_FOSS_LFOS_DAT METH_CD</a>	10	0	4		True	False
LFOS_STATUS	Lfos Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_FOSS_LFOS_STATUS_CD</a>	10	0	4		True	False
LFOS_PROTECTED	Lfos Protected	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>	10	0	4		True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True		0	0	8		True	True
PRINTED	Printed	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>	10	0	4		True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G164UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R47_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A7_Ix1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Lfos Fossilfundstelle	12901001

## SubtypeFieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>	12901001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>	12901001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>	12901001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>	12901001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lfos Fossilfundstelle	12901001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	LFOS_DIVISION		GC_FOSS_LFOS_DIVISION_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	LFOS_DAT_METH		GC_FOSS_LFOS_DAT METH_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	LFOS_STATUS		GC_FOSS_LFOS_STATUS_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	LFOS_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_ROCK\_BODIES\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I
Dataset Type	FeatureDataset
Feature Dataset	
Dataset ID	
# of Children	9
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	
X-Max	
Y-Min	
Y-Max	
Z-Min	
Z-Max	
M-Min	
M-Max	

### Datasets

Name	Dataset Type	Feature Dataset	Dataset ID
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I	FeatureClass	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I	181
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	FeatureClass	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I	184
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I	FeatureClass	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I	176
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	FeatureClass	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I	183
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	FeatureClass	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I	182
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I	FeatureClass	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I	179
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I	FeatureClass	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I	180
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I	FeatureClass	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I	178
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I	FeatureClass	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I	177

## TOPGIS\_GC.GC\_EXPLOIT\_GEMAT\_PT\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I
Dataset ID	181
Geometry Type	Point
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Exploit Geomat Pt I
OID Field	OBJECTID
GlobalID Field	
Subtype Field	KIND
Default Subtype	Aexp Bergwerk, Untertageabbau
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	

Key	Value
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	
X-Max	
Y-Min	
Y-Max	
Z-Min	
Z-Max	
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{B85E593D-626F-406C-9C04-CF404CB19841}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True		0	0	38		True	False
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>	10	0	4		True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>	10	0	4		True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>	10	0	4		True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>	10	0	4		True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		10601001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True		10	0	4		True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True		10	0	4		True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True		0	0	15		True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>	10	0	4		True	False
MORE_INFO	More Info	String		True		0	0	255		True	False
SYMBOL	Symbol	String		True		0	0	10		True	False
AEXP_STATUS	Aexp Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD</a>	10	0	4		True	False
AEXP_TARG_MAT	Aexp Targ_Mat	Long Integer		True	<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD</a>	10	0	4		True	False
AEXP_DEPTH_TOT	Aexp Depth_Tot	Double		True		38	8	8		True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>	10	0	4		True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True		0	0	250		True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>	10	0	4		True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True		0	0	38		True	False
SHAPE	Shape	Geometry		True		0	0	8		True	True
PRINTED	Printed	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>	10	0	4		True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G181UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R62_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

### Subtype

Name	Code
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001
Aexp Stolleneingang	10601002
Aexp Schacht	10601003
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004
Aexp Schürfloch	10601005
Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	10601006

### Subtype FieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD</a>
Aexp Bergwerk, Untertageabbau	10601001	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD</a>
Aexp Stolleneingang	10601002	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD</a>
Aexp Schacht	10601003	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD</a>
Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	10601004	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aexp Schürfloch	10601005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aexp Schürfloch	10601005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Schürfloch	10601005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aexp Schürfloch	10601005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Schürfloch	10601005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp Schürfloch	10601005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Schürfloch	10601005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Aexp Schürfloch	10601005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Schürfloch	10601005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Schürfloch	10601005	AEXP_STATUS		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD
Aexp Schürfloch	10601005	AEXP_TARG_MAT		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD
Aexp Schürfloch	10601005	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aexp Schürfloch	10601005	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aexp Schürfloch	10601005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	AEXP_STATUS		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	AEXP_TARG_MAT		GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aexp ausgeräumte Bohnerzetasche	10601006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_POINT\_OBJECTS\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>
Dataset ID	184
Geometry Type	Point
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Point Objects I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Lnis Diverse</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2752216.081999999
X-Max	2770570.902999999
Y-Min	1191035.652
Y-Max	1209390.473
Z-Min	0
Z-Max	2124.0460000000003
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{AD271256-9D19-4EA0-B41D-E2D3AB72C630}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}

Key	Value
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		15501001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
RUNC_MAT_TYPE	Runc Mat_Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITHO_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_FM_A	Abor Fm_A	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_FM_B	Abor Fm_B	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>		10	0	4	True	False
PSLO_FORMATIO	Pslo Formatio	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_EPOCH	Aarc Epoch	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_PERIOD	Aarc Period	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_AGE	Aarc Age	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_TYPE	Aarc Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_AARC_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_MAIN_TAR	Abor Main_Tar	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_TARG_MAT	Abor Targ_Mat	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_D_C_UNDERG	Abor D_C_Underg	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
GKAR_ICE_CAVE	Gkar Ice_Cave	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
HCON_STATUS	Hcon Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HCON_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
HCON_EPOCH	Hcon Epoch	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HCON_EPOCH_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUR_STATUS	Hsur Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HSUR_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
HSUR_FLOW_CON	Hsur Flow_Con	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUR_TYPE	Hsur Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HSUR_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUR_DIS_LOCA	Hsur Dis_Loca	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUR_COMBI	Hsur Combi	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_HSUR_COMBI_CD</a>		10	0	4	True	False
LANO_TYPE	Lano Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_LANO_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
LRES_STATUS	Lres Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_LRES_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
LRES_MATERIAL	Lres Material	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD</a>		10	0	4	True	False
LTYP_STRATI	Ltyp Strati	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_LTYP_STRATI_CD</a>		10	0	4	True	False
LTYP_ACCESSIBIL	Ltyp Accessibil	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
LTYP_PROTECTED	Ltyp Protected	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
MFOL_FOLD_TYP	Mfol Fold_Typ	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD</a>		10	0	4	True	False
MFOL_PHASE	Mfol Phase	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_MFOL_PHASE_CD</a>		10	0	4	True	False
MPLA_POLARITY	Mpla Polarity	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD</a>		10	0	4	True	False
MPLA_PHASE	Mpla Phase	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_MPLA_PHASE_CD</a>		10	0	4	True	False
MPLA_OB_DIP_SLO	Mpla Ob_Dip_Slo	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
PSLO_TYPE	Pslo Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_PSLO_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_STATUS	Runc Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_RUNC_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_ROCK_TYP	Runc Rock_Typ	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_ROCK_SPE	Runc Rock_Spe	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_PROTECTED	Runc Protected	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
TDEF_FOLD_TYP	TdefFold_Typ	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD</a>		10	0	4	True	False
TDEF_FOLD_FOR	TdefFold_For	Long Integer		True	<a href="#">GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_DEPTH_BEDR	Abor Depth_Bedr	Double		True			38	8	8	True	False
ABOR_DEPTH_TOT	Abor Depth_Tot	Double		True			38	8	8	True	False
ABOR_DEPTH_FM_A	Abor Depth_Fm_A	Double		True			38	8	8	True	False
ABOR_DEPTH_FM_B	Abor Depth_Fm_B	Double		True			38	8	8	True	False
ABOR_DEPTH_WT	Abor Depth_Wt	Double		True			38	8	8	True	False
AZIMUTH	Azimuth	Long Integer		True			10	0	4	True	False
DIP	Dip	Long Integer		True			10	0	4	True	False
ABOR_REF_NUMBER	Abor Ref_Number	Long Integer		True			10	0	4	True	False
HCON_DEPTH	Hcon Depth	Double		True			38	8	8	True	False
HCON_DEPTH_WT	Hcon Depth_Wt	Double		True			38	8	8	True	False
HCON_MEA_PERIOD	Hcon Mea_Period	String		True			0	0	255	True	False
HSUR_TEMP	Hsur Temp	Long Integer		True			10	0	4	True	False
HSUR_CHEMISTRY	Hsur Chemistry	String		True			0	0	255	True	False
LRES_CHEMISTRY	Lres Chemistry	String		True			0	0	255	True	False
LTYP_NAME	Ltyp Name	String		True			0	0	255	True	False
MFOL_PHASE_REF	Mfol Phase_Ref	String		True			0	0	255	True	False
MPLA_PHASE_REF	Mpla Phase_Ref	String		True			0	0	255	True	False
PMOD_HEIGHT	Pmod Height	Double		True			38	8	8	True	False
PMOD_MEA_PERIOD	Pmod Mea_Period	String		True			0	0	255	True	False
RUNC_ORIG_DESCR	Runc Orig_Descr	String		True			0	0	255	True	False
LMIS_ORIG_ID	Lmis Orig_ID	String		True			0	0	255	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
PRINTED	Printed	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
ABOR_LITHO		Long Integer		True	<a href="#">GC_LITHO_CD</a>		10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R65_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A25_IX1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007
Aarc Kultstein	10101008
Aarc Kalkofen	10101009
Aarc Felsenkeller	10101010
Abor Bohrung	10501001
Abor Sondierschlitz	10501002
Abor Handsondierung	10501003
Abor Rammsondierung	10501004
Abor Rammkernsondierung	10501005
Gero Erdpyramide	11001001
Ggla Gletschermühle, Strudelloch	11201002
Gins Hinweis auf Hanginstabilität	11601001
Gkar Ponor	11901001
Gkar Höhle, Balme	11901002
Hcon Grundwasserfassung	12101001
Hcon Zisterne	12101002
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003
Hcon Sodbrunnen	12101004
Hcon Versickerungsschacht	12101005
Hcon Limnigraph	12101006
Hcon Piezometer	12101007
Hsur Quelle	12501001
Hsur diffuse Quelle	12501002
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005
Lano gemessene Anomalie	12801001
Lano Fulgurit	12801002
Lres Mineralfundstelle	13201001
Lres Gasquelle	13201002
Lres Anzeichen auf Öl	13201003
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007
Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	13201008
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005
Lsed Sedimentstrukturen	13401001
Lsed Riffstrukturen	13401002
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004
Lsed Winkeldiskordanz	13401005
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001
Ltyp Typusprofil	13501003
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002

Name	Code
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002
Mlin Orientierung von Rutschharissen	13701003
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005
Pmod Grundwasserfließrichtung	14101001
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002
Pslo Neigungsrichtung	14201001
Runc erratischer Block	14401001
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003
Runc Wanderblock	14401004
Runc Geschiebe	14401005
Runc Sturzblock	14401006
Runc Lesesteinhaufen	14401007
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002
Tdef tektonische Diskordanz	14601003
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004
Tdef Fältelung	14601005
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007
Lmis Diverse	15501001
Ggla glazialektonische Deformation	11201001
Mpla Orientierung der Schichten	13801001
Aarc Schlackenhalde	10101011
Aarc Glashütte	10101012
Mpla Schüttungsrichtung	13801006
Aarc Schmelzofen	10101013
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachtturm	10101004
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002
Aarc Pfahlbauten	10101003
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004
Aarc Steinplattengrab	10101006
Lres Meteoritenfundstelle	13201009
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006
Aarc Abbaustelle	10101015
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006

#### Subtype Field Info

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">RUNC_MAT_TYPE</a>		<a href="#">GC_LITHO_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ABOR_FM_A</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ABOR_FM_B</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">PSLO_FORMATIO</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">AARC_TYPE</a>		<a href="#">GC_PNT_AARC_TYPE_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>		<a href="#">GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>		<a href="#">GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">ABOR_D_C_UNDERG</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">GKAR_ICE_CAVE</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	<a href="#">HCON_STATUS</a>		<a href="#">GC_PNT_HCON_STATUS_CD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	10101001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Gräber, Gräberfeld	10101005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Grabhügel, Dolmengrab	10101007	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Kultstein	10101008	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Kultstein	10101008	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kultstein	10101008	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Kultstein	10101008	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kultstein	10101008	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Kultstein	10101008	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Kultstein	10101008	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Kultstein	10101008	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kultstein	10101008	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Kultstein	10101008	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Kultstein	10101008	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Kultstein	10101008	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Kultstein	10101008	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Kultstein	10101008	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Kultstein	10101008	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Kultstein	10101008	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Kultstein	10101008	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Kultstein	10101008	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Kultstein	10101008	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Kultstein	10101008	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Kultstein	10101008	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Kultstein	10101008	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Kultstein	10101008	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Kultstein	10101008	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Kultstein	10101008	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Kultstein	10101008	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Kultstein	10101008	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Kultstein	10101008	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Kultstein	10101008	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Kultstein	10101008	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Kultstein	10101008	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Kultstein	10101008	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Kultstein	10101008	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Kultstein	10101008	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Kultstein	10101008	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kultstein	10101008	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Kultstein	10101008	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Kalkofen	10101009	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Kalkofen	10101009	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kalkofen	10101009	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Kalkofen	10101009	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kalkofen	10101009	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Kalkofen	10101009	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Kalkofen	10101009	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Kalkofen	10101009	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Kalkofen	10101009	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Kalkofen	10101009	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Kalkofen	10101009	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Kalkofen	10101009	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Kalkofen	10101009	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Kalkofen	10101009	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Kalkofen	10101009	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Kalkofen	10101009	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Kalkofen	10101009	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Kalkofen	10101009	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Kalkofen	10101009	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Kalkofen	10101009	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Kalkofen	10101009	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Kalkofen	10101009	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Kalkofen	10101009	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Kalkofen	10101009	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Felsenkeller	10101010	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Felsenkeller	10101010	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Felsenkeller	10101010	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Felsenkeller	10101010	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Felsenkeller	10101010	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Abor Bohrung	10501001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Bohrung	10501001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Bohrung	10501001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Bohrung	10501001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Bohrung	10501001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Abor Bohrung	10501001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Bohrung	10501001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Bohrung	10501001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Bohrung	10501001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Bohrung	10501001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Abor Bohrung	10501001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Bohrung	10501001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Abor Bohrung	10501001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Abor Bohrung	10501001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Abor Bohrung	10501001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Abor Bohrung	10501001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Abor Bohrung	10501001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Abor Bohrung	10501001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Abor Bohrung	10501001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Abor Bohrung	10501001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Abor Bohrung	10501001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Abor Bohrung	10501001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Abor Bohrung	10501001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Abor Bohrung	10501001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Abor Bohrung	10501001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Abor Bohrung	10501001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Abor Bohrung	10501001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Abor Bohrung	10501001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Abor Bohrung	10501001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Abor Bohrung	10501001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Abor Bohrung	10501001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Abor Bohrung	10501001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Abor Bohrung	10501001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Abor Bohrung	10501001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Abor Bohrung	10501001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Bohrung	10501001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Bohrung	10501001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Sondierschlitz	10501002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Sondierschlitz	10501002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Sondierschlitz	10501002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Abor Sondierschlitz	10501002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Sondierschlitz	10501002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Abor Handsondierung	10501003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Handsondierung	10501003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Handsondierung	10501003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Handsondierung	10501003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Handsondierung	10501003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Abor Handsondierung	10501003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Handsondierung	10501003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Handsondierung	10501003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Handsondierung	10501003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Handsondierung	10501003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Abor Handsondierung	10501003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Handsondierung	10501003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Abor Handsondierung	10501003	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Abor Handsondierung	10501003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Abor Handsondierung	10501003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Abor Handsondierung	10501003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Abor Handsondierung	10501003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Abor Handsondierung	10501003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Abor Handsondierung	10501003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Abor Handsondierung	10501003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Abor Handsondierung	10501003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Abor Handsondierung	10501003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Abor Handsondierung	10501003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Abor Handsondierung	10501003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Abor Handsondierung	10501003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Abor Handsondierung	10501003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Abor Handsondierung	10501003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Abor Handsondierung	10501003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Abor Handsondierung	10501003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Abor Handsondierung	10501003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Abor Handsondierung	10501003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Abor Handsondierung	10501003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Abor Handsondierung	10501003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Abor Handsondierung	10501003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Abor Handsondierung	10501003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Abor Handsondierung	10501003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Handsondierung	10501003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Handsondierung	10501003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Abor Rammsondierung	10501004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Rammsondierung	10501004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammsondierung	10501004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Rammsondierung	10501004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammsondierung	10501004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Rammsondierung	10501004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Abor Rammsondierung	10501004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Rammsondierung	10501004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Abor Rammsondierung	10501004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Abor Rammsondierung	10501004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Abor Rammsondierung	10501004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Abor Rammsondierung	10501004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Abor Rammsondierung	10501004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Abor Rammsondierung	10501004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Abor Rammsondierung	10501004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Abor Rammsondierung	10501004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Abor Rammsondierung	10501004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Abor Rammsondierung	10501004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammsondierung	10501004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Rammsondierung	10501004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Abor Rammkernsondierung	10501005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Rammkernsondierung	10501005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Abor Rammkernsondierung	10501005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Abor Rammkernsondierung	10501005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Gero Erdpyramide	11001001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Erdpyramide	11001001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Erdpyramide	11001001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Erdpyramide	11001001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Erdpyramide	11001001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Erdpyramide	11001001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Gero Erdpyramide	11001001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gero Erdpyramide	11001001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gero Erdpyramide	11001001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Gero Erdpyramide	11001001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gero Erdpyramide	11001001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gero Erdpyramide	11001001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gero Erdpyramide	11001001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Gero Erdpyramide	11001001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Gero Erdpyramide	11001001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Gero Erdpyramide	11001001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gero Erdpyramide	11001001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gero Erdpyramide	11001001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gero Erdpyramide	11001001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gero Erdpyramide	11001001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gero Erdpyramide	11001001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gla Gletschermühle, Strudeloch	11201002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Gletschermühle, Strudelloch	11201002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Hirweis auf Hanginstabilität	11601001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Gkar Ponor	11901001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Ponor	11901001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Ponor	11901001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Ponor	11901001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Ponor	11901001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Ponor	11901001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Ponor	11901001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gkar Ponor	11901001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Ponor	11901001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Ponor	11901001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Gkar Ponor	11901001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gkar Ponor	11901001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Gkar Ponor	11901001	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Gkar Ponor	11901001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Gkar Ponor	11901001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Gkar Ponor	11901001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Gkar Ponor	11901001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Gkar Ponor	11901001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Gkar Ponor	11901001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Gkar Ponor	11901001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Gkar Ponor	11901001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Gkar Ponor	11901001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Gkar Ponor	11901001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gkar Ponor	11901001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gkar Ponor	11901001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gkar Ponor	11901001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gkar Ponor	11901001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gkar Ponor	11901001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gkar Ponor	11901001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Gkar Ponor	11901001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Gkar Ponor	11901001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Gkar Ponor	11901001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Ponor	11901001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Ponor	11901001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Ponor	11901001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Ponor	11901001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gkar Ponor	11901001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gkar Höhle, Balme	11901002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gkar Höhle, Balme	11901002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon Grundwasserfassung	12101001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Grundwasserfassung	12101001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Zisterne	12101002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Zisterne	12101002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Zisterne	12101002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Zisterne	12101002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Zisterne	12101002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Zisterne	12101002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Zisterne	12101002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Zisterne	12101002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Zisterne	12101002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Zisterne	12101002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Zisterne	12101002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Zisterne	12101002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Zisterne	12101002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Zisterne	12101002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Zisterne	12101002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Zisterne	12101002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Zisterne	12101002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Zisterne	12101002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Zisterne	12101002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Zisterne	12101002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Zisterne	12101002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Zisterne	12101002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Zisterne	12101002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Zisterne	12101002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Zisterne	12101002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Zisterne	12101002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Zisterne	12101002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Zisterne	12101002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Zisterne	12101002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Zisterne	12101002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Zisterne	12101002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Zisterne	12101002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Zisterne	12101002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Zisterne	12101002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Zisterne	12101002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Zisterne	12101002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Zisterne	12101002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	12101003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon Sodbrunnen	12101004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Sodbrunnen	12101004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Versickerungsschacht	12101005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Limnigraph	12101006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon Limnigraph	12101006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Limnigraph	12101006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Limnigraph	12101006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Limnigraph	12101006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Limnigraph	12101006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Limnigraph	12101006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Limnigraph	12101006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Limnigraph	12101006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Limnigraph	12101006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Limnigraph	12101006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Limnigraph	12101006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Limnigraph	12101006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Limnigraph	12101006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Limnigraph	12101006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Limnigraph	12101006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Limnigraph	12101006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Limnigraph	12101006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Limnigraph	12101006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Limnigraph	12101006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Piezometer	12101007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Piezometer	12101007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Piezometer	12101007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Piezometer	12101007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Piezometer	12101007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Piezometer	12101007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Piezometer	12101007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Piezometer	12101007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Piezometer	12101007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Piezometer	12101007	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hcon Piezometer	12101007	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Piezometer	12101007	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon Piezometer	12101007	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hcon Piezometer	12101007	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hcon Piezometer	12101007	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hcon Piezometer	12101007	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hcon Piezometer	12101007	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hcon Piezometer	12101007	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hcon Piezometer	12101007	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hcon Piezometer	12101007	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hcon Piezometer	12101007	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hcon Piezometer	12101007	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hcon Piezometer	12101007	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hcon Piezometer	12101007	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hcon Piezometer	12101007	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hcon Piezometer	12101007	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hcon Piezometer	12101007	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hcon Piezometer	12101007	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hcon Piezometer	12101007	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hcon Piezometer	12101007	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hcon Piezometer	12101007	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hcon Piezometer	12101007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Piezometer	12101007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Piezometer	12101007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Piezometer	12101007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Piezometer	12101007	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Piezometer	12101007	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Quelle	12501001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Quelle	12501001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quelle	12501001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Quelle	12501001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quelle	12501001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Quelle	12501001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Quelle	12501001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Quelle	12501001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quelle	12501001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Quelle	12501001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Quelle	12501001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Quelle	12501001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur Quelle	12501001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur Quelle	12501001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur Quelle	12501001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur Quelle	12501001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur Quelle	12501001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur Quelle	12501001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur Quelle	12501001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur Quelle	12501001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hsur Quelle	12501001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur Quelle	12501001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur Quelle	12501001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur Quelle	12501001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur Quelle	12501001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur Quelle	12501001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur Quelle	12501001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Quelle	12501001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur Quelle	12501001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur Quelle	12501001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur Quelle	12501001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur Quelle	12501001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Quelle	12501001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Quelle	12501001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Quelle	12501001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quelle	12501001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Quelle	12501001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur diffuse Quelle	12501002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur diffuse Quelle	12501002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur diffuse Quelle	12501002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur diffuse Quelle	12501002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	12501003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Versickerungsstelle eines Baches	12501004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	12501005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano gemessene Anomalie	12801001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano gemessene Anomalie	12801001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano gemessene Anomalie	12801001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lano gemessene Anomalie	12801001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lano Fulgurit	12801002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano Fulgurit	12801002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano Fulgurit	12801002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano Fulgurit	12801002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano Fulgurit	12801002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lano Fulgurit	12801002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lano Fulgurit	12801002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lano Fulgurit	12801002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lano Fulgurit	12801002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lano Fulgurit	12801002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lano Fulgurit	12801002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lano Fulgurit	12801002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lano Fulgurit	12801002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lano Fulgurit	12801002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lano Fulgurit	12801002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lano Fulgurit	12801002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lano Fulgurit	12801002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lano Fulgurit	12801002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lano Fulgurit	12801002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lano Fulgurit	12801002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lano Fulgurit	12801002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lano Fulgurit	12801002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lano Fulgurit	12801002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lano Fulgurit	12801002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lano Fulgurit	12801002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lano Fulgurit	12801002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lano Fulgurit	12801002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lano Fulgurit	12801002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lano Fulgurit	12801002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lano Fulgurit	12801002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lano Fulgurit	12801002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lano Fulgurit	12801002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lano Fulgurit	12801002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lano Fulgurit	12801002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lano Fulgurit	12801002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lano Fulgurit	12801002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lano Fulgurit	12801002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Mineralfundstelle	13201001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Mineralfundstelle	13201001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Mineralfundstelle	13201001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Mineralfundstelle	13201001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres_Mineralfundstelle	13201001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres_Mineralfundstelle	13201001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres_Gasquelle	13201002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres_Gasquelle	13201002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres_Gasquelle	13201002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres_Gasquelle	13201002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres_Gasquelle	13201002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres_Gasquelle	13201002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres_Gasquelle	13201002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres_Gasquelle	13201002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres_Gasquelle	13201002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres_Gasquelle	13201002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres_Gasquelle	13201002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres_Gasquelle	13201002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres_Gasquelle	13201002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres_Gasquelle	13201002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres_Gasquelle	13201002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres_Gasquelle	13201002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres_Gasquelle	13201002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres_Gasquelle	13201002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres_Gasquelle	13201002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres_Gasquelle	13201002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres_AnzeichenaufÖl	13201003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Anzeichen auf Öl	13201003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	13201006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	13201007	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	13201008	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	13201005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Sedimentstrukturen	13401001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Riffstrukturen	13401002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Riffstrukturen	13401002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Riffstrukturen	13401002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lsed Riffstrukturen	13401002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Riffstrukturen	13401002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	13401003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	13401004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Winkeldiskordanz	13401005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HICON_STATUS		GC_PNT_HICON_STATUS_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	13501001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ltyp Typusprofil	13501003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ltyp Typusprofil	13501003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ltyp Typusprofil	13501003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ltyp Typusprofil	13501003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Faltenachse	13601001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Scheitellinie	13601002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mfol Orientierung der Muldenlinie	13601003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Min Orientierung der Intersektionslineation	13701001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mlin Orientierung der Intersektionslineation	13701001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mlin Orientierung der Streckungslineation	13701002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Min Orientierung der Streckungslineation	13701002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Min Orientierung von Rutschharmischen	13701003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mlin Orientierung von Rutschharnischen	13701003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mlin Orientierung von Rutschharnischen	13701003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mlin Orientierung von Rutschharnischen	13701003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Rutschharnischen	13701003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mlin Orientierung von Rutschharnischen	13701003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	13701004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung eines Ganges	13801002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung einer Bruchfläche	13801003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HICON_STATUS		GC_PNT_HICON_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung der Schieferung	13801004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	13801005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfiessrichtung	14101001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pmod Grundwasserfliessrichtung	14101001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	14101002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pslo Neigungsrichtung	14201001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc erratischer Block	14401001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc erratischer Block	14401001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc erratischer Block	14401001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc erratischer Block	14401001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc erratischer Block	14401001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc erratischer Block	14401001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc erratischer Block	14401001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc erratischer Block	14401001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc erratischer Block	14401001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc erratischer Block	14401001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc erratischer Block	14401001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc erratischer Block	14401001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc erratischer Block	14401001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc erratischer Block	14401001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc erratischer Block	14401001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc erratischer Block	14401001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc erratischer Block	14401001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc erratischer Block	14401001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc erratischer Block	14401001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc erratischer Block	14401001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc erratischer Block	14401001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc erratischer Block	14401001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc erratischer Block	14401001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc erratischer Block	14401001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc erratischer Block	14401001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc erratischer Block	14401001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc erratischer Block	14401001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc erratischer Block	14401001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc erratischer Block	14401001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc erratischer Block	14401001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc erratischer Block	14401001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc erratischer Block	14401001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc erratischer Block	14401001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc erratischer Block	14401001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc erratischer Block	14401001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc erratischer Block	14401001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc erratischer Block	14401001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Schwarmerratischer Blöcke	14401002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	14401003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc Wanderblock	14401004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Wanderblock	14401004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Wanderblock	14401004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Wanderblock	14401004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Wanderblock	14401004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Wanderblock	14401004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Wanderblock	14401004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Wanderblock	14401004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Wanderblock	14401004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Wanderblock	14401004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc Wanderblock	14401004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Wanderblock	14401004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc Wanderblock	14401004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc Wanderblock	14401004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc Wanderblock	14401004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc Wanderblock	14401004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc Wanderblock	14401004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc Wanderblock	14401004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc Wanderblock	14401004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc Wanderblock	14401004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc Wanderblock	14401004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc Wanderblock	14401004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc Wanderblock	14401004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc Wanderblock	14401004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc Wanderblock	14401004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc Wanderblock	14401004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc Wanderblock	14401004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc Wanderblock	14401004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc Wanderblock	14401004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc Wanderblock	14401004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc Wanderblock	14401004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc Wanderblock	14401004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc Wanderblock	14401004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc Wanderblock	14401004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc Wanderblock	14401004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Wanderblock	14401004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Wanderblock	14401004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc Geschiebe	14401005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Geschiebe	14401005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Geschiebe	14401005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Geschiebe	14401005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Geschiebe	14401005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Geschiebe	14401005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Geschiebe	14401005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Geschiebe	14401005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Geschiebe	14401005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Geschiebe	14401005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc Geschiebe	14401005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc Geschiebe	14401005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc Geschiebe	14401005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc_Geschiebe	14401005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc_Geschiebe	14401005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc_Geschiebe	14401005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc_Geschiebe	14401005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc_Geschiebe	14401005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc_Geschiebe	14401005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc_Geschiebe	14401005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc_Geschiebe	14401005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc_Geschiebe	14401005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc_Geschiebe	14401005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc_Geschiebe	14401005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc_Geschiebe	14401005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc_Geschiebe	14401005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Geschiebe	14401005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc_Geschiebe	14401005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc_Sturzblock	14401006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc_Sturzblock	14401006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc_Sturzblock	14401006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc_Sturzblock	14401006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc_Sturzblock	14401006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc_Sturzblock	14401006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc_Sturzblock	14401006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc_Sturzblock	14401006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc_Sturzblock	14401006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc_Sturzblock	14401006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc_Sturzblock	14401006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc_Sturzblock	14401006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc Sturzblock	14401006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc Sturzblock	14401006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc Sturzblock	14401006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc Sturzblock	14401006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc Sturzblock	14401006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc Sturzblock	14401006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc Sturzblock	14401006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc Sturzblock	14401006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc Sturzblock	14401006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Sturzblock	14401006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc Sturzblock	14401006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc Sturzblock	14401006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc Sturzblock	14401006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc Sturzblock	14401006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc Sturzblock	14401006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Sturzblock	14401006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Sturzblock	14401006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Lesesteinhäufen	14401007	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	14401008	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	14601001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef ausgeprägte Klüftung	14601002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	JKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef tektonische Diskordanz	14601003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	14601004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef Fältelung	14601005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef Fältelung	14601005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Fältelung	14601005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef Fältelung	14601005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Fältelung	14601005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Fältelung	14601005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Fältelung	14601005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef Fältelung	14601005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Fältelung	14601005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Fältelung	14601005	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Fältelung	14601005	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Fältelung	14601005	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef Fältelung	14601005	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fältelung	14601005	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fältelung	14601005	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef Fältelung	14601005	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef Fältelung	14601005	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef Fältelung	14601005	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef Fältelung	14601005	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef Fältelung	14601005	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef Fältelung	14601005	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef Fätelung	14601005	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef Fätelung	14601005	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef Fätelung	14601005	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef Fätelung	14601005	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef Fätelung	14601005	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fätelung	14601005	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fätelung	14601005	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef Fätelung	14601005	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef Fätelung	14601005	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef Fätelung	14601005	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef Fätelung	14601005	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fätelung	14601005	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef Fätelung	14601005	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef Fätelung	14601005	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef Fätelung	14601005	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fätelung	14601005	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef Fätelung	14601005	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef Fätelung	14601005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Fätelung	14601005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Fätelung	14601005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Fätelung	14601005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Fätelung	14601005	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Fätelung	14601005	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	14601006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	14601007	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lnis Diverse	15501001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lnis Diverse	15501001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lnis Diverse	15501001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lnis Diverse	15501001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lnis Diverse	15501001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lnis Diverse	15501001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lnis Diverse	15501001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lnis Diverse	15501001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lnis Diverse	15501001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lnis Diverse	15501001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lnis Diverse	15501001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lnis Diverse	15501001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lnis Diverse	15501001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lmis_Diverse	15501001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lmis_Diverse	15501001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lmis_Diverse	15501001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lmis_Diverse	15501001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lmis_Diverse	15501001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lmis_Diverse	15501001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lmis_Diverse	15501001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lmis_Diverse	15501001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lmis_Diverse	15501001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lmis_Diverse	15501001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lmis_Diverse	15501001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lmis_Diverse	15501001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lmis_Diverse	15501001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lmis_Diverse	15501001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lmis_Diverse	15501001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lmis_Diverse	15501001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lmis_Diverse	15501001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lmis_Diverse	15501001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lmis_Diverse	15501001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lmis_Diverse	15501001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lmis_Diverse	15501001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lmis_Diverse	15501001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lmis_Diverse	15501001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lmis_Diverse	15501001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lmis_Diverse	15501001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lmis_Diverse	15501001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lmis_Diverse	15501001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lmis_Diverse	15501001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lmis_Diverse	15501001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lmis_Diverse	15501001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lmis_Diverse	15501001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lmis_Diverse	15501001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lmis_Diverse	15501001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lmis_Diverse	15501001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lmis_Diverse	15501001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Ggl_glattektonische Deformation	11201001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gla glaziktonische Deformation	11201001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gla glaziktonische Deformation	11201001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Orientierung der Schichten	13801001	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schlackenhalde	10101011	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schlackenhalde	10101011	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schlackenhalde	10101011	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schlackenhalde	10101011	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Glashütte	10101012	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Glashütte	10101012	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Glashütte	10101012	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Glashütte	10101012	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Glashütte	10101012	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Glashütte	10101012	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Glashütte	10101012	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Glashütte	10101012	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Glashütte	10101012	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Glashütte	10101012	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Glashütte	10101012	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Glashütte	10101012	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	GKAR_ICE CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Glashütte	10101012	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Glashütte	10101012	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Glashütte	10101012	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Glashütte	10101012	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Glashütte	10101012	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Glashütte	10101012	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Glashütte	10101012	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Glashütte	10101012	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Glashütte	10101012	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Glashütte	10101012	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Glashütte	10101012	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Glashütte	10101012	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Glashütte	10101012	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Glashütte	10101012	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Glashütte	10101012	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Glashütte	10101012	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Glashütte	10101012	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Glashütte	10101012	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Glashütte	10101012	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Glashütte	10101012	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aarc Glashütte	10101012	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aarc Glashütte	10101012	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Glashütte	10101012	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Glashütte	10101012	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	GKAR_ICE CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Mpla Schüttungsrichtung	13801006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schmelzofen	10101013	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schmelzofen	10101013	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schmelzofen	10101013	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HICON_STATUS		GC_PNT_HICON_STATUS_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schmelzofen	10101013	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Arc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	10101004	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Höhlensiedlung, Abri	10101002	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Höhlensiedlung_Abri	10101002	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Pfahlbauten	10101003	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Arc Pfahlbauten	10101003	LTY_PPROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Arc Pfahlbauten	10101003	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HICON_STATUS		GC_PNT_HICON_STATUS_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	13201004	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	13201004	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	13201004	<a href="#">ABOR_LITHO</a>		<a href="#">GC_LITHO_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">RUNC_MAT_TYPE</a>		<a href="#">GC_LITHO_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">ABOR_FM_A</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">ABOR_FM_B</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">PSLO_FORMATIO</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">AARC_AGE</a>		<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">AARC_TYPE</a>		<a href="#">GC_PNT_AARC_TYPE_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>		<a href="#">GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>		<a href="#">GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">ABOR_D_C_UNDERG</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">GKAR_ICE_CAVE</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">HCON_STATUS</a>		<a href="#">GC_PNT_HCON_STATUS_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">HCON_EPOCH</a>		<a href="#">GC_PNT_HCON_EPOCH_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">HSUR_STATUS</a>		<a href="#">GC_PNT_HSUR_STATUS_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>		<a href="#">GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">HSUR_TYPE</a>		<a href="#">GC_PNT_HSUR_TYPE_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>		<a href="#">GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">HSUR_COMBI</a>		<a href="#">GC_PNT_HSUR_COMBI_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">LANO_TYPE</a>		<a href="#">GC_PNT_LANO_TYPE_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">LRES_STATUS</a>		<a href="#">GC_PNT_LRES_STATUS_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>		<a href="#">GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">LTYP_STRATI</a>		<a href="#">GC_PNT_LTYP_STRATI_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">LTYP_ACCESSIBIL</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">LTYP_PROTECTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>		<a href="#">GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">MFOL_PHASE</a>		<a href="#">GC_PNT_MFOL_PHASE_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>		<a href="#">GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">MPLA_PHASE</a>		<a href="#">GC_PNT_MPLA_PHASE_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">MPLA_OB_DIP_SLO</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">PSLO_TYPE</a>		<a href="#">GC_PNT_PSLO_TYPE_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">RUNC_STATUS</a>		<a href="#">GC_PNT_RUNC_STATUS_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>		<a href="#">GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">RUNC_ROCK_SPE</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">RUNC_PROTECTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>		<a href="#">GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>		<a href="#">GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>		<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>		<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	10101006	<a href="#">ABOR_LITHO</a>		<a href="#">GC_LITHO_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">RUNC_MAT_TYPE</a>		<a href="#">GC_LITHO_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">ABOR_FM_A</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">ABOR_FM_B</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">PSLO_FORMATIO</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	13201009	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lres Meteoritenfundstelle	13201009	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HICON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HICON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Grundwasseraufstoss	12501006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Abbaustelle	10101015	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Abbaustelle	10101015	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Abbaustelle	10101015	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HCON_STATUS		GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HCON_EPOCH		GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Abbaustelle	10101015	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Abbaustelle	10101015	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	RUNC_MAT_TYPE		GC_LITHO_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_FM_A		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_FM_B		GC_LITSTRAT_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	PSLO_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	AARC_TYPE		GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_MAIN_TAR		GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_TARG_MAT		GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_D_C_UNDERG		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	GKAR_ICE_CAVE		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HICON_STATUS		GC_PNT_HICON_STATUS_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HICON_EPOCH		GC_PNT_HICON_EPOCH_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HSUR_STATUS		GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HSUR_FLOW_CON		GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HSUR_TYPE		GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HSUR_DIS_LOCA		GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	HSUR_COMBI		GC_PNT_HSUR_COMBI_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LANO_TYPE		GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LRES_STATUS		GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LRES_MATERIAL		GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LTYP_STRATI		GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LTYP_ACCESSIBIL		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	LTYP_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	MFOL_FOLD_TYP		GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	MFOL_PHASE		GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	MPLA_POLARITY		GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	MPLA_PHASE		GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	MPLA_OB_DIP_SLO		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	PSLO_TYPE		GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	RUNC_STATUS		GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	RUNC_ROCK_TYP		GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	RUNC_ROCK_SPE		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	RUNC_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	TDEF_FOLD_TYP		GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	TDEF_FOLD_FOR		GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	13401006	ABOR_LITHO		GC_LITHO_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_MAPSHEET\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>
Dataset ID	176
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple

Key	Value
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Mapsheet I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2602500
X-Max	2620000
Y-Min	1170000
Y-Max	1182000
Z-Min	0
Z-Max	0
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{E9742271-FBDC-46EB-9B6B-9EC9853DE907}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
MSH_MAP_TITLE	Msh Map_Title	String		True			0	0	255	True	False
MSH_MAP_NBR	Msh Map_Nbr	Long Integer		True			10	0	4	True	False
MSH_MAP_SCALE	Msh Map_Scale	String		True			0	0	255	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
MSH_BASIS_TOPO	Msh Basis_Topo	String		True		0	0	255	True	False	
MSH_AUTHOR	Msh Author	String		True		0	0	255	True	False	
MSH_OWNER	Msh Owner	String		True		0	0	255	True	False	
MSH_MAPPING_PERIOD	Msh Mapping_Period	String		True		0	0	255	True	False	
MSH_PUBL_YEAR	Msh Publ_Year	Long Integer		True		10	0	4	True	False	
MSH_BASIS_VECT	Msh Basis_Vect	String		True		0	0	255	True	False	
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>	10	0	4	True	False	
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True		0	0	250	True	False	
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>	10	0	4	True	False	
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True		0	0	38	True	False	
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True		0	0	8	True	True	
MSH_MORE_INFO	Msh More_Info	String		True		0	0	255	True	False	
MSH_TOPO_NR	Msh Topo_Nr	Long Integer		True		10	0	4	True	False	
SHAPE.AREA		Double	Area	True		0	0	0	False	True	
SHAPE.LEN		Double	Length	True		0	0	0	False	True	

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R57_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A17_IX1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_LINEAR\_OBJECTS\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>
Dataset ID	183
Geometry Type	Polyline
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Linear Objects I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2532300
X-Max	2785560
Y-Min	1109999.983999999
Y-Max	1267111.4580000001
Z-Min	0
Z-Max	2994.431
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{A3D567EB-B4B7-4066-BCF9-6C848732EA9F}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		14901001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
HPAL_CHRONO	Hpal Chrono	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
LPRO_LITHO	Lpro Litho	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITHO_CD</a>		10	0	4	True	False
PCOB_FORMATIO	Pcob Formatio	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_EPOCH	Aarc Epoch	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_PERIOD	Aarc Period	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_AGE	Aarc Age	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>		10	0	4	True	False
AEXP_STATUS	Aexp Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_AEXP_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
GALL_AGE	Gall Age	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_GALL_AGE_CD</a>		10	0	4	True	False
GGLA_MORAI_MO	Ggla Morai_Mo	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD</a>		10	0	4	True	False
GGLA_GLAC_TYP	Ggla Glac_Typ	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD</a>		10	0	4	True	False
GGLA_ICE_M_P	Ggla Ice_M_P	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD</a>		10	0	4	True	False
GGLA_QUAT_STR	Ggla Quat_Str	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD</a>		10	0	4	True	False
HCON_COMBI	Hcon Combi	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_HCON_COMBI_CD</a>		10	0	4	True	False
HPAL_REL_AGE	Hpal Rel_Age	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD</a>		10	0	4	True	False
HSUB_COMBI	Hsub Combi	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_HSUB_COMBI_CD</a>		10	0	4	True	False
Lgeo_Status	Lgeo Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_LGEO_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
LPRO_CONG_SPE	Lpro Cong_Spe	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD</a>		10	0	4	True	False
LPRO_NAME_HORIZ	Lpro Name_Horiz	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
PCOB_TYPE	Pcob Type	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_PCOB_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
PCOH_CONFINE	Pcoh Confine	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD</a>		10	0	4	True	False
PCOH_WA_TABLE	Pcoh Wa_Table	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_FAULT_MO	Ttec Fault_Mo	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_VERTI_MO	Ttec Verti_Mo	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_HORIZ_MO	Ttec Horiz_Mo	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_STATUS	Ttec Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_META_STA	Ttec Meta_Sta	Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_META_STA_CD</a>		10	0	4	True	False
GGLA_REF_YEAR	Ggla Ref_Year	Long Integer		True			10	0	4	True	False
GGLA_SOURCE	Ggla Source	String		True			0	0	255	True	False
HPAL_REF_YEAR	Hpal Ref_Year	Long Integer		True			10	0	4	True	False
HPAL_SOURCE	Hpal Source	String		True			0	0	255	True	False
LPRO_ORIG_DESCR	Lpro Orig_Descr	String		True			0	0	255	True	False
LMIN_CHEMISTRY	Lmin Chemistry	String		True			0	0	255	True	False
PCOB_ALTITUDE	Pcob Altitude	Double		True			38	8	8	True	False
PCOH_ALTITUDE	Pcoh Altitude	Double		True			38	8	8	True	False
TTEC_NAME	Ttec Name	String		True			0	0	255	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
PRINTED	Printed	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
TTEC_LIM_TYP		Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_LIM_TYP</a>		10	0	4	True	False
TTEC_HIERA		Long Integer		True	<a href="#">GC_LIN_TTEC_HIERA_CD</a>		10	0	4	True	False
SHAPE.LEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R64_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A24_IX1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Aarc Verkehrsweg	10201001
Aarc Hohlweg	10201002
Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003
Aarc künstlicher Erdwall	10201004
Aarc Wasserleitung	10201005
Aarc Steinreihe	10201006
Aarc Schützengraben	10201007
Aexp Abbaufront	10701001
Aexp Bergwerksstollen	10701002
Gall Strandwall	10901001
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002
Gero Erosionsrand	11101001
Gero Terrassenkante	11101002
Gero Schichtstufenkante	11101003
Ggl Moränenwall	11301001
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002
Ggl Kometerrassenkante	11301003
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004

Name	Code
Ggla Schliffgrenze	11301005
Ggla Protalus Rampart Wulst	11301006
Ggla Blockwulst im Blockgletscher	11301007
Ggla Schneehaldenmoränenwall	11301008
Gins Stauchwulst	11701001
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002
Gins Abrissrand	11701003
Gins offene Spalte	11701004
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001
Hpal Paläotal	12301001
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002
Hpal Trockental	12301004
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001
Hsur Quellhorizont	12601001
Hsur Bachlauf	12601002
Lgeo geologische Kontur	13001001
Lmin Vererzungszone	13301001
Pcob Isohypse	13901001
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001
Tdef Faltencharnier	14701001
Ttec Überschiebung	14901001
Ttec Abschiebung	14901002
Ttec Bruch	14901004
Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009
Lpro Gesteinshorizont	13101001
Laco gerichtete Linie	15601001
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002
Ttec Aufschiebung	14901005
Ttec Blattverschiebung	14901006
Ttec komplexe Störung	14901007
Ttec Störung i. Allg.	14901008
Laco Arbeitsfortschritte	15601002
Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	12301003

#### SubtypeFieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Verkehrsweg	10201001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Verkehrsweg	10201001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Verkehrsweg	10201001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Verkehrsweg	10201001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aarc Verkehrsweg	10201001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Arc Verkehrsweg	10201001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Arc Verkehrsweg	10201001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Arc Verkehrsweg	10201001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Arc Verkehrsweg	10201001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Arc Verkehrsweg	10201001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Arc Verkehrsweg	10201001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Arc Verkehrsweg	10201001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Arc Verkehrsweg	10201001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Arc Verkehrsweg	10201001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Arc Verkehrsweg	10201001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc Verkehrsweg	10201001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Arc Verkehrsweg	10201001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Arc Hohlweg	10201002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc Hohlweg	10201002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc Hohlweg	10201002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc Hohlweg	10201002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc Hohlweg	10201002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Arc Hohlweg	10201002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Arc Hohlweg	10201002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc Hohlweg	10201002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc Hohlweg	10201002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Arc Hohlweg	10201002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Arc Hohlweg	10201002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Arc Hohlweg	10201002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc Hohlweg	10201002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Arc Hohlweg	10201002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Arc Hohlweg	10201002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Arc Hohlweg	10201002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Arc Hohlweg	10201002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Arc Hohlweg	10201002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Arc Hohlweg	10201002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Arc Hohlweg	10201002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Arc Hohlweg	10201002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Arc Hohlweg	10201002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Arc Hohlweg	10201002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Arc Hohlweg	10201002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Arc Hohlweg	10201002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Arc Hohlweg	10201002	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Arc Hohlweg	10201002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Arc Hohlweg	10201002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Arc Hohlweg	10201002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Arc Hohlweg	10201002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Arc Hohlweg	10201002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Arc Hohlweg	10201002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Arc Hohlweg	10201002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Arc Hohlweg	10201002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Arc Hohlweg	10201002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Arc Hohlweg	10201002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc Hohlweg	10201002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Arc Hohlweg	10201002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Arc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	10201003	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc künstlicher Frdwall	10201004	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Arc künstlicher Frdwall	10201004	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Arc Wasserleitung	10201005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc Wasserleitung	10201005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc Wasserleitung	10201005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc Wasserleitung	10201005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc Wasserleitung	10201005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Arc Wasserleitung	10201005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Arc Wasserleitung	10201005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc Wasserleitung	10201005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc Wasserleitung	10201005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Arc Wasserleitung	10201005	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Arc Wasserleitung	10201005	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Arc Wasserleitung	10201005	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc Wasserleitung	10201005	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Arc Wasserleitung	10201005	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Arc Wasserleitung	10201005	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Arc Wasserleitung	10201005	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Arc Wasserleitung	10201005	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Arc Wasserleitung	10201005	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Arc Wasserleitung	10201005	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Arc Wasserleitung	10201005	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Arc Wasserleitung	10201005	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Arc Wasserleitung	10201005	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Arc Wasserleitung	10201005	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Arc Wasserleitung	10201005	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Arc Wasserleitung	10201005	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Arc Wasserleitung	10201005	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Arc Wasserleitung	10201005	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Arc Wasserleitung	10201005	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Arc Wasserleitung	10201005	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Arc Wasserleitung	10201005	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Arc Wasserleitung	10201005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Arc Wasserleitung	10201005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Arc Wasserleitung	10201005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Arc Wasserleitung	10201005	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Arc Wasserleitung	10201005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Arc Wasserleitung	10201005	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc Wasserleitung	10201005	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Arc Wasserleitung	10201005	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Arc Steinreihe	10201006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc Steinreihe	10201006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc Steinreihe	10201006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc Steinreihe	10201006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc Steinreihe	10201006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Arc Steinreihe	10201006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Arc Steinreihe	10201006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Arc Steinreihe	10201006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Arc Steinreihe	10201006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Arc Steinreihe	10201006	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Arc Steinreihe	10201006	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Arc Steinreihe	10201006	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Arc Steinreihe	10201006	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Arc Steinreihe	10201006	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Arc Steinreihe	10201006	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Arc Steinreihe	10201006	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Arc Steinreihe	10201006	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Arc Steinreihe	10201006	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Arc Steinreihe	10201006	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Arc Steinreihe	10201006	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Arc Steinreihe	10201006	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Arc Steinreihe	10201006	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Arc Steinreihe	10201006	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Arc Steinreihe	10201006	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Arc Steinreihe	10201006	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Arc Steinreihe	10201006	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Arc Steinreihe	10201006	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Arc Steinreihe	10201006	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Arc Steinreihe	10201006	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Arc Steinreihe	10201006	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Arc Steinreihe	10201006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Arc Steinreihe	10201006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Arc Steinreihe	10201006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Arc Steinreihe	10201006	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Steinreihe	10201006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Steinreihe	10201006	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Steinreihe	10201006	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aarc Steinreihe	10201006	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aarc Schützengraben	10201007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schützengraben	10201007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schützengraben	10201007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schützengraben	10201007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schützengraben	10201007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schützengraben	10201007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Schützengraben	10201007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Schützengraben	10201007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Schützengraben	10201007	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schützengraben	10201007	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aarc Schützengraben	10201007	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aarc Schützengraben	10201007	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aarc Schützengraben	10201007	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aarc Schützengraben	10201007	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aarc Schützengraben	10201007	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aarc Schützengraben	10201007	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aarc Schützengraben	10201007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Schützengraben	10201007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Schützengraben	10201007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Schützengraben	10201007	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Aarc Schützengraben	10201007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aarc Schützengraben	10201007	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aarc Schützengraben	10201007	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aexp Abbaufront	10701001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Abbaufront	10701001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Abbaufront	10701001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Abbaufront	10701001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Abbaufront	10701001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Abbaufront	10701001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Abbaufront	10701001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Abbaufront	10701001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Abbaufront	10701001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aexp Abbaufront	10701001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aexp Abbaufront	10701001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aexp Abbaufront	10701001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aexp Abbaufront	10701001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aexp Abbaufront	10701001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aexp Abbaufront	10701001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aexp Abbaufront	10701001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aexp Abbaufront	10701001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aexp Abbaufront	10701001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aexp Abbaufront	10701001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aexp Abbaufront	10701001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aexp Abbaufront	10701001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Aexp Abbaufront	10701001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aexp Abbaufront	10701001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aexp Abbaufront	10701001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAL_MO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Aexp Bergwerksstollen	10701002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gall Strandwall	10901001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gall Strandwall	10901001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gall Strandwall	10901001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gall Strandwall	10901001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gall Strandwall	10901001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gall Strandwall	10901001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gall Strandwall	10901001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gall Strandwall	10901001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gall Strandwall	10901001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gall Strandwall	10901001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gall Strandwall	10901001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gall Strandwall	10901001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gall Strandwall	10901001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gall Strandwall	10901001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">HCON_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HCON_COMBI_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>		<a href="#">GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">HSUB_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HSUB_COMBI_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">Lgeo_Status</a>		<a href="#">GC_LIN_Lgeo_Status_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">LPRO_CONG_SPE</a>		<a href="#">GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">PCOB_TYPE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOB_TYPE_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">TTEC_VERTI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">TTEC_HORIZ_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">TTEC_STATUS</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_STATUS_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">TTEC_META_STA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_META_STA_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">AARC_AGE</a>		<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_LIM_TYP</a>
Gall Strandwall	10901001	<a href="#">TTEC_HIERA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HIERA_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">HPAL_CHRONO</a>		<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">LPRO_LITHO</a>		<a href="#">GC_LITHO_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_LIN_AEXP_STATUS_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">GALL_AGE</a>		<a href="#">GC_LIN_GALL_AGE_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">HCON_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HCON_COMBI_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>		<a href="#">GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">HSUB_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HSUB_COMBI_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">Lgeo_Status</a>		<a href="#">GC_LIN_Lgeo_Status_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">LPRO_CONG_SPE</a>		<a href="#">GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">PCOB_TYPE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOB_TYPE_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">TTEC_VERTI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">TTEC_HORIZ_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">TTEC_STATUS</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_STATUS_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">TTEC_META_STA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_META_STA_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">AARC_AGE</a>		<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_LIM_TYP</a>
Gall Achse einer Murgangrinne	10901002	<a href="#">TTEC_HIERA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HIERA_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>

<b>Subtype Name</b>	<b>Subtype Code</b>	<b>Field Name</b>	<b>Default Value</b>	<b>Domain Name</b>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">HPAL_CHRONO</a>		<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">LPRO_LITHO</a>		<a href="#">GC_LITHO_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_LIN_AEXP_STATUS_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">GALL_AGE</a>		<a href="#">GC_LIN_GALL_AGE_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">HCON_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HCON_COMBI_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>		<a href="#">GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">HSUB_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HSUB_COMBI_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">Lgeo_Status</a>		<a href="#">GC_LIN_Lgeo_Status_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">LPRO_CONG_SPE</a>		<a href="#">GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">PCOB_TYPE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOB_TYPE_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">TTEC_VERTI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">TTEC_HORIZ_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">TTEC_STATUS</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_STATUS_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">TTEC_META_STA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_META_STA_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">AARC_AGE</a>		<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">PRINTED</a>		<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_LIM_TYP</a>
Gero Erosionsrand	11101001	<a href="#">TTEC_HIERA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HIERA_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">HPAL_CHRONO</a>		<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">LPRO_LITHO</a>		<a href="#">GC_LITHO_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>		<a href="#">GC_LITSTRAT_BED_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_LIN_AEXP_STATUS_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">GALL_AGE</a>		<a href="#">GC_LIN_GALL_AGE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>		<a href="#">GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">HCON_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HCON_COMBI_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>		<a href="#">GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">HSUB_COMBI</a>		<a href="#">GC_LIN_HSUB_COMBI_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">Lgeo_Status</a>		<a href="#">GC_LIN_Lgeo_Status_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">LPRO_CONG_SPE</a>		<a href="#">GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">PCOB_TYPE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOB_TYPE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>		<a href="#">GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_VERTI_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_HORIZ_MO</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_STATUS</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_STATUS_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">TTEC_META_STA</a>		<a href="#">GC_LIN_TTEC_META_STA_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">AARC_PERIOD</a>		<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>
Gero Terrassenkante	11101002	<a href="#">AARC_EPOCH</a>		<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gero Terrassenkante	11101002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gero Terrassenkante	11101002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gero Terrassenkante	11101002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gero Terrassenkante	11101002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gero Terrassenkante	11101002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gero Terrassenkante	11101002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Schichtstufenkante	11101003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Schichtstufenkante	11101003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gero Schichtstufenkante	11101003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gero Schichtstufenkante	11101003	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gero Schichtstufenkante	11101003	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Moränenwall	11301001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Moränenwall	11301001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Moränenwall	11301001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Moränenwall	11301001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Moränenwall	11301001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Moränenwall	11301001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Moränenwall	11301001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Moränenwall	11301001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Moränenwall	11301001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Moränenwall	11301001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Moränenwall	11301001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Moränenwall	11301001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Moränenwall	11301001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Moränenwall	11301001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Moränenwall	11301001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Moränenwall	11301001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Moränenwall	11301001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Moränenwall	11301001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Moränenwall	11301001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Moränenwall	11301001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Moränenwall	11301001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Moränenwall	11301001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Moränenwall	11301001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Moränenwall	11301001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	11301002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Kometerrassenkante	11301003	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Kometerrassenkante	11301003	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	11301004	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Schliffgrenze	11301005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Schliffgrenze	11301005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gla Schliffgrenze	11301005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Schliffgrenze	11301005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Schliffgrenze	11301005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	Lgeo_Status		GC_LIN_Lgeo_Status_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gla Schliffgrenze	11301005	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	Lgeo_Status		GC_LIN_Lgeo_Status_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gla Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Protalus Rampart Wulst	11301006	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Blockwulst im Blockgletscher	11301007	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Schneehaldenmoränenwall	11301008	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gins Stauchwulst	11701001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Stauchwulst	11701001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Stauchwulst	11701001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Stauchwulst	11701001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Stauchwulst	11701001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Stauchwulst	11701001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Stauchwulst	11701001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Stauchwulst	11701001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Stauchwulst	11701001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Stauchwulst	11701001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gins Stauchwulst	11701001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gins Stauchwulst	11701001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gins Stauchwulst	11701001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gins Stauchwulst	11701001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gins Stauchwulst	11701001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gins Stauchwulst	11701001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gins Stauchwulst	11701001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Stauchwulst	11701001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Stauchwulst	11701001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Stauchwulst	11701001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gins Stauchwulst	11701001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Stauchwulst	11701001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gins Stauchwulst	11701001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Nackentälchen_Zerrstruktur	11701002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	GALL AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	11701002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Gins Abrissrand	11701003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Abrissrand	11701003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Abrissrand	11701003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Abrissrand	11701003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Abrissrand	11701003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Abrissrand	11701003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Abrissrand	11701003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Abrissrand	11701003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Abrissrand	11701003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Abrissrand	11701003	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gins Abrissrand	11701003	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gins Abrissrand	11701003	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Abrissrand	11701003	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gins Abrissrand	11701003	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gins Abrissrand	11701003	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gins Abrissrand	11701003	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gins Abrissrand	11701003	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gins Abrissrand	11701003	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gins Abrissrand	11701003	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gins Abrissrand	11701003	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gins Abrissrand	11701003	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gins Abrissrand	11701003	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gins Abrissrand	11701003	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gins Abrissrand	11701003	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gins Abrissrand	11701003	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gins Abrissrand	11701003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Abrissrand	11701003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Abrissrand	11701003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Abrissrand	11701003	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gins Abrissrand	11701003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins Abrissrand	11701003	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gins Abrissrand	11701003	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gins offene Spalte	11701004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins offene Spalte	11701004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins offene Spalte	11701004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins offene Spalte	11701004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins offene Spalte	11701004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins offene Spalte	11701004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins offene Spalte	11701004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins offene Spalte	11701004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins offene Spalte	11701004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins offene Spalte	11701004	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Gins offene Spalte	11701004	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Gins offene Spalte	11701004	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins offene Spalte	11701004	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Gins offene Spalte	11701004	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Gins offene Spalte	11701004	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Gins offene Spalte	11701004	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Gins offene Spalte	11701004	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Gins offene Spalte	11701004	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Gins offene Spalte	11701004	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Gins offene Spalte	11701004	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Gins offene Spalte	11701004	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Gins offene Spalte	11701004	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Gins offene Spalte	11701004	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Gins offene Spalte	11701004	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Gins offene Spalte	11701004	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Gins offene Spalte	11701004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins offene Spalte	11701004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins offene Spalte	11701004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins offene Spalte	11701004	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Gins offene Spalte	11701004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Gins offene Spalte	11701004	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Gins offene Spalte	11701004	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hcon Wasserfassungsstollen	12201001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal Paläotal	12301001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Paläotal	12301001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Paläotal	12301001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Paläotal	12301001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Paläotal	12301001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal Paläotal	12301001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Paläotal	12301001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Paläotal	12301001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Paläotal	12301001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Paläotal	12301001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal Paläotal	12301001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal Paläotal	12301001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Paläotal	12301001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal Paläotal	12301001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal Paläotal	12301001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal Paläotal	12301001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal Paläotal	12301001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal Paläotal	12301001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal Paläotal	12301001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal Paläotal	12301001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal Paläotal	12301001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal Paläotal	12301001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal Paläotal	12301001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal Paläotal	12301001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal Paläotal	12301001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal Paläotal	12301001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal Paläotal	12301001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal Paläotal	12301001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal Paläotal	12301001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal Paläotal	12301001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal Paläotal	12301001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal Paläotal	12301001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	Lgeo_Status		GC_LIN_Lgeo_Status_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	12301002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal Trockental	12301004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Trockental	12301004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Trockental	12301004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Trockental	12301004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Trockental	12301004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal Trockental	12301004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Trockental	12301004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Trockental	12301004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Trockental	12301004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Trockental	12301004	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal Trockental	12301004	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal Trockental	12301004	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Trockental	12301004	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal Trockental	12301004	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal Trockental	12301004	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal Trockental	12301004	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal Trockental	12301004	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal Trockental	12301004	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal Trockental	12301004	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal Trockental	12301004	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal Trockental	12301004	Lgeo_Status		GC_LIN_Lgeo_Status_CD
Hpal Trockental	12301004	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal Trockental	12301004	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal Trockental	12301004	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal Trockental	12301004	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal Trockental	12301004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal Trockental	12301004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal Trockental	12301004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal Trockental	12301004	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal Trockental	12301004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal Trockental	12301004	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Trockental	12301004	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal Trockental	12301004	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTECFAULT_MO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTECVERTI_MO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTECHORIZ_MO_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal ehemaliges Bachbett	12301005	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTECFAULT_MO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTECVERTI_MO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTECHORIZ_MO_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	12301006	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal ehemalige Uferlinie	12301007	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hsub unterirdischer Gewässerlauf	12401001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Quellhorizont	12601001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Quellhorizont	12601001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Quellhorizont	12601001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUS_COMBI_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTECFAULT_MO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hsur Quellhorizont	12601001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hsur Bachlauf	12601002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Bachlauf	12601002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Bachlauf	12601002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Bachlauf	12601002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Bachlauf	12601002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Bachlauf	12601002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Bachlauf	12601002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Bachlauf	12601002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Bachlauf	12601002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Bachlauf	12601002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hsur Bachlauf	12601002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur Bachlauf	12601002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hsur Bachlauf	12601002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hsur Bachlauf	12601002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hsur Bachlauf	12601002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hsur Bachlauf	12601002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hsur Bachlauf	12601002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Bachlauf	12601002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Bachlauf	12601002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Bachlauf	12601002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hsur Bachlauf	12601002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hsur Bachlauf	12601002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hsur Bachlauf	12601002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lgeo geologische Kontur	13001001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lgeo geologische Kontur	13001001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lgeo geologische Kontur	13001001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Lgeo geologische Kontur	13001001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Lmin Vererzungszzone	13301001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lmin Vererzungszzone	13301001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lmin Vererzungszzone	13301001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lmin Vererzungszzone	13301001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lmin Vererzungszzone	13301001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lmin Vererzungszzone	13301001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lmin Vererzungzone	13301001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lmin Vererzungzone	13301001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lmin Vererzungzone	13301001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Lmin Vererzungzone	13301001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Pcob Isohypse	13901001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcob Isohypse	13901001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcob Isohypse	13901001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcob Isohypse	13901001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcob Isohypse	13901001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Pcob Isohypse	13901001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pcob Isohypse	13901001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcob Isohypse	13901001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcob Isohypse	13901001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pcob Isohypse	13901001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Pcob Isohypse	13901001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Pcob Isohypse	13901001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pcob Isohypse	13901001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Pcob Isohypse	13901001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Pcob Isohypse	13901001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Pcob Isohypse	13901001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Pcob Isohypse	13901001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Pcob Isohypse	13901001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Pcob Isohypse	13901001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Pcob Isohypse	13901001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Pcob Isohypse	13901001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Pcob Isohypse	13901001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Pcob Isohypse	13901001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Pcob Isohypse	13901001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Pcob Isohypse	13901001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Pcob Isohypse	13901001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Pcob Isohypse	13901001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Pcob Isohypse	13901001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Pcob Isohypse	13901001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Pcob Isohypse	13901001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Pcoh Isohypse	13901001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Pcoh Isohypse	13901001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pcoh Isohypse	13901001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Pcoh Isohypse	13901001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOP_TYPE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_VERTL_MO		GC_LIN_TTEC_VERTL_MO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	14001001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Faltenscharnier	14701001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Faltenscharnier	14701001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Tdef Faltenscharnier	14701001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOP_TYPE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Tdef Faltenscharnier	14701001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Tdef Faltenscharnier	14701001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Überschiebung	14901001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Überschiebung	14901001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Überschiebung	14901001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Überschiebung	14901001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Überschiebung	14901001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Überschiebung	14901001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Überschiebung	14901001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Überschiebung	14901001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Überschiebung	14901001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Überschiebung	14901001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Überschiebung	14901001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAL_MO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Überschiebung	14901001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Überschiebung	14901001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Überschiebung	14901001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Überschiebung	14901001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Überschiebung	14901001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Überschiebung	14901001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Überschiebung	14901001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Überschiebung	14901001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Überschiebung	14901001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Überschiebung	14901001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Überschiebung	14901001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Überschiebung	14901001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Abschiebung	14901002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Abschiebung	14901002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Abschiebung	14901002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Abschiebung	14901002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Abschiebung	14901002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Abschiebung	14901002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Abschiebung	14901002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Abschiebung	14901002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Abschiebung	14901002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Abschiebung	14901002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Abschiebung	14901002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ttec Abschiebung	14901002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Abschiebung	14901002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Abschiebung	14901002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Abschiebung	14901002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Abschiebung	14901002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Abschiebung	14901002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Abschiebung	14901002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Abschiebung	14901002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Abschiebung	14901002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Abschiebung	14901002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Abschiebung	14901002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Abschiebung	14901002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Abschiebung	14901002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Bruch	14901004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Bruch	14901004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Bruch	14901004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Bruch	14901004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Bruch	14901004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Bruch	14901004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Bruch	14901004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Bruch	14901004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Bruch	14901004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Bruch	14901004	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Bruch	14901004	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Bruch	14901004	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Bruch	14901004	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Bruch	14901004	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Bruch	14901004	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Bruch	14901004	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Bruch	14901004	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Bruch	14901004	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Bruch	14901004	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Bruch	14901004	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Bruch	14901004	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Bruch	14901004	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Bruch	14901004	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Bruch	14901004	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Bruch	14901004	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Bruch	14901004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Bruch	14901004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Bruch	14901004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Bruch	14901004	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Bruch	14901004	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Bruch	14901004	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Bruch	14901004	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Bruch	14901004	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	11301009	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lpro Gesteinshorizont	13101001	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Lpro Gesteinshorizont	13101001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco gerichtete Linie	15601001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco gerichtete Linie	15601001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco gerichtete Linie	15601001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Laco gerichtete Linie	15601001	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hcon künstlicher Gewässerlauf	12201002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Aufschiebung	14901005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Aufschiebung	14901005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Aufschiebung	14901005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Aufschiebung	14901005	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Blattverschiebung	14901006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ttec Blattverschiebung	14901006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Blattverschiebung	14901006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Blattverschiebung	14901006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTECFAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Blattverschiebung	14901006	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec komplexe Störung	14901007	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec komplexe Störung	14901007	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec komplexe Störung	14901007	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Ttec komplexe Störung	14901007	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec komplexe Störung	14901007	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Ttec Störung i. Allg.	14901008	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Laco Arbeitsfortschritte	15601002	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	HPAL_CHRONO		GC_CHRONO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	LPRO_LITHO		GC_LITHO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	PCOB_FORMATIO		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	AEXP_STATUS		GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	GALL_AGE		GC_LIN_GALL_AGE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	GGLA_MORAI_MO		GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	GGLA_GLAC_TYP		GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	GGLA_ICE_M_P		GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	GGLA_QUAT_STR		GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	HCON_COMBI		GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	HPAL_REL_AGE		GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	HSUB_COMBI		GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	LGEO_STATUS		GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	LPRO_CONG_SPE		GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	LPRO_NAME_HORIZ		GC_LITSTRAT_BED_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	PCOB_TYPE		GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	PCOH_CONFINE		GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	PCOH_WA_TABLE		GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTEC_FAULT_MO		GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTEC_VERTI_MO		GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTEC_HORIZ_MO		GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTEC_STATUS		GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTEC_META_STA		GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTEC_LIM_TYP		GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	12301003	TTEC_HIERA		GC_LIN_TTEC_HIERA_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_SURFACES\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>
Dataset ID	182
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Surfaces I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">TdefKluftzone</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2526600
X-Max	2776565.6260000002
Y-Min	1103247.669
Y-Max	1215625.5360000001
Z-Min	-0.130000000004657
Z-Max	4495.3579999999902
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{D36C2738-A4FD-4A55-97C3-7BC2F7E9A223}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		14801001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
AARC_EPOCH	Aarc Epoch	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_EPOCH_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_PERIOD	Aarc Period	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_PERIOD_CD</a>		10	0	4	True	False
AARC_AGE	Aarc Age	Long Integer		True	<a href="#">GC_AARC_AGE_CD</a>		10	0	4	True	False
GINS_MAIN_MOV	Gins Main_Mov_I	Long Integer		True	<a href="#">GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD</a>		10	0	4	True	False
TDEF_TYPE	TdefType	Long Integer		True	<a href="#">GC_SURF_TDEF_TYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
SHAPE.AREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPE.LEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R63_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A23_IX1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Aarc Castrum	10301001
Aart künstlich verändertes Gelände	10401001
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001
Ggla Rundhöcker	11401003
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001
Gkar Doline	12001002
Gkar Karrenfeld	12001003
Gkar Polje	12001004
Hsur Gletscher	12701001
Hsur See	12701002
Hsur Fluss	12701003
Tdef Klufzone	14801001
Tdef tektonisierte Zone	14801002
Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	10401002
Aart Aufschüttung, Damm	10401003
Aart Auffüllung	10401004
Aart Deponie	10401005
Aart Halde	10401006
Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	10301002
Gins Sackungsgebiet	15801001
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002
Gins Rutschgebiet	15801003
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004
Ggla Toteisloch, Soll	11401004

## Subtype FieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
--------------	--------------	------------	---------------	-------------

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Castrum	10301001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Castrum	10301001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Castrum	10301001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Castrum	10301001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Castrum	10301001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Castrum	10301001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Castrum	10301001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Castrum	10301001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Castrum	10301001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Castrum	10301001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aarc Castrum	10301001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Aarc Castrum	10301001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Castrum	10301001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Castrum	10301001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Art künstlich verändertes Gelände	10401001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	11401001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggla Rundhöcker	11401003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggla Rundhöcker	11401003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggla Rundhöcker	11401003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggla Rundhöcker	11401003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	12001001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Doline	12001002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Doline	12001002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Doline	12001002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Doline	12001002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Doline	12001002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Doline	12001002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Doline	12001002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Doline	12001002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Doline	12001002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Doline	12001002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gkar Doline	12001002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gkar Doline	12001002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Doline	12001002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Doline	12001002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Karrenfeld	12001003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Karrenfeld	12001003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Karrenfeld	12001003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Karrenfeld	12001003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gkar Polje	12001004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Polje	12001004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Polje	12001004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Polje	12001004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Polje	12001004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gkar Polje	12001004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Polje	12001004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gkar Polje	12001004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gkar Polje	12001004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gkar Polje	12001004	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gkar Polje	12001004	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gkar Polje	12001004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gkar Polje	12001004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gkar Polje	12001004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Gletscher	12701001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Gletscher	12701001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Gletscher	12701001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Gletscher	12701001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Gletscher	12701001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Gletscher	12701001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Gletscher	12701001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur Gletscher	12701001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Gletscher	12701001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Gletscher	12701001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Hsur Gletscher	12701001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Hsur Gletscher	12701001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Gletscher	12701001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Gletscher	12701001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur See	12701002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur See	12701002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur See	12701002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Hsur See	12701002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur See	12701002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur See	12701002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Hsur See	12701002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Hsur See	12701002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur See	12701002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur See	12701002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Hsur See	12701002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Hsur See	12701002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur See	12701002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur See	12701002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Hsur Fluss	12701003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Hsur Fluss	12701003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Fluss	12701003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Hsur Fluss	12701003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Fluss	12701003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Hsur Fluss	12701003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Fluss	12701003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Hsur Fluss	12701003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Hsur Fluss	12701003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Hsur Fluss	12701003	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Hsur Fluss	12701003	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Hsur Fluss	12701003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Hsur Fluss	12701003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Hsur Fluss	12701003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef Klufzone	14801001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef Klufzone	14801001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Klufzone	14801001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef Klufzone	14801001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Klufzone	14801001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef Klufzone	14801001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Klufzone	14801001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef Klufzone	14801001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef Klufzone	14801001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef Klufzone	14801001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Tdef Klufzone	14801001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Tdef Klufzone	14801001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef Klufzone	14801001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef Klufzone	14801001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Tdef tektonisierte Zone	14801002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Art künstliche Ablagerung_undifferenziert	10401002	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aart Aufschüttung_Damm	10401003	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aart Auffüllung	10401004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Auffüllung	10401004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Auffüllung	10401004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Auffüllung	10401004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Auffüllung	10401004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aart Auffüllung	10401004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Auffüllung	10401004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Auffüllung	10401004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Auffüllung	10401004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Auffüllung	10401004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aart Auffüllung	10401004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aart Auffüllung	10401004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aart Auffüllung	10401004	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aart Auffüllung	10401004	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Aart Auffüllung	10401004	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aart Auffüllung	10401004	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aart Deponie	10401005	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Deponie	10401005	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Deponie	10401005	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Deponie	10401005	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Deponie	10401005	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aart Deponie	10401005	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Deponie	10401005	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Deponie	10401005	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Deponie	10401005	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Deponie	10401005	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aart Deponie	10401005	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aart Deponie	10401005	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aart Deponie	10401005	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aart Deponie	10401005	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Aart Deponie	10401005	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aart Deponie	10401005	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aart Halde	10401006	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Halde	10401006	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Halde	10401006	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Halde	10401006	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Halde	10401006	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aart Halde	10401006	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Halde	10401006	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aart Halde	10401006	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aart Halde	10401006	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aart Halde	10401006	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aart Halde	10401006	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aart Halde	10401006	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aart Halde	10401006	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aart Halde	10401006	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Aart Halde	10401006	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aart Halde	10401006	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	10301002	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Gins Sackungsgebiet	15801001	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Gins Gebiet mit Hakenwurf	15801002	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Gins Rutschgebiet	15801003	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Gins Gebiet mit Solifluktion	15801004	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	AARC_EPOCH		GC_AARC_EPOCH_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	AARC_PERIOD		GC_AARC_PERIOD_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	AARC_AGE		GC_AARC_AGE_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	GINS_MAIN_MOV		GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	TDEF_TYPE		GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Ggl Toteisloch, Soll	11401004	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_FOSSILS\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>
Dataset ID	179
Geometry Type	Point
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Fossils I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	
X-Max	
Y-Min	
Y-Max	
Z-Min	
Z-Max	
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{90396968-A697-40D8-A858-B884A9F84D6B}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}

Key	Value
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		12901001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
LFOS_DIVISION	Lfos Division	Long Integer		True	<a href="#">GC_FOSS_LFOS_DIVISION_CD</a>		10	0	4	True	False
LFOS_DAT_METH	Lfos Dat_Meth	Long Integer		True	<a href="#">GC_FOSS_LFOS_DAT METH_CD</a>		10	0	4	True	False
LFOS_STATUS	Lfos Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_FOSS_LFOS_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
LFOS_PROTECTED	Lfos Protected	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False
SHAPE	Shape	Geometry		True			0	0	8	True	True
PRINTED	Printed	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G179UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R60_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>

## Subtype

Name	Code
Lfos Fossilfundstelle	12901001

## Subtype Field Info

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Lfos Fossilfundstelle	12901001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	LFOS_DIVISION		GC_FOSS_LFOS_DIVISION_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	LFOS_DAT_METH		GC_FOSS_LFOS_DAT METH_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	LFOS_STATUS		GC_FOSS_LFOS_STATUS_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	LFOS_PROTECTED		GC_BOOLEAN_CD
Lfos Fossilfundstelle	12901001	PRINTED		GC_BOOLEAN_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_EXPLOIT\_GEMAT\_PLG\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_1</a>
Dataset ID	180
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Exploit Geomat Plg I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Aexp Steinbruch</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2490307.759999998
X-Max	2760621.29
Y-Min	1111162.659999999
Y-Max	1293678.919999999
Z-Min	0
Z-Max	1351.603000000001
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{CAF1A47E-94FC-459C-AB62-3F02702ED012}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True		0	0	38		True	False
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>	10	0	4		True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		10801001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
AEXP_STATUS	Aexp Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_EX_GEO_PLG_AEXP_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
AEXP_TARG_MAT	Aexp Targ_Mat	Long Integer		True	<a href="#">GC_EX_GEO_PLG_AEXP_TARG_MAT_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
SHAPE.AREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPE.LEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G180UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R61_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A21_IX1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Aexp Steinbruch	10801001
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002

## Subtype Field Info

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">REVISION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">REVISION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>		<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">OBJECTORIGIN_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>		<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>
Aexp Steinbruch	10801001	<a href="#">AEXP_STATUS</a>		<a href="#">GC_EX_GEO_PLG_AEXP_STATUS_CD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Aexp Steinbruch	10801001	AEXP_TARG_MAT		GC_EX_GEO_PLG_AEXP_TARG_MAT_CD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	AEXP_STATUS		GC_EX_GEO_PLG_AEXP_STATUS_CD
Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	10801002	AEXP_TARG_MAT		GC_EX_GEO_PLG_AEXP_TARG_MAT_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_BEDROCK\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>
Dataset ID	178
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Bedrock I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Rbed Festgestein</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2485082
X-Max	2795957.531
Y-Min	1097999.813000001
Y-Max	1293687.470999999
Z-Min	-0.1579999999580902
Z-Max	4432.0359999999901
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{88D2CE1E-A9FA-4585-8423-90FA9FA077D5}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		14334001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
RBED_CHRONO_T	Rbed Chrono_T	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_CHRONO_B	Rbed Chrono_B	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_CHRONO_B_LOC	Rbed Chrono_B_Loc	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_CHRONO_T_LOC	Rbed Chrono_T_Loc	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RBEDTECTO	Rbed Tecto	Long Integer		True	<a href="#">GCTECTO_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_HARMOS_REV	Rbed Harmos_Rev	Long Integer		True	<a href="#">GC_HARMOS_REV_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_EXOTIC_ELE	Rbed Exotic_Ele	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
RBED_ORIG_DESCR	Rbed Orig_Descr	String		True			0	0	255	True	False
RBED_INDEX	Rbed Index	String		True			0	0	255	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False
FORM_ATT	Form Att	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
SHAPEAREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPELEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G178FORM_ATT	False	True	<a href="#">FORM_ATT</a>
G178UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R59_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A19_IX1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Rbed Festgestein	14334001

## Subtype Field Info

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">CREATION_YEAR</a>		<a href="#">GC_YEAR_RD</a>
Rbed Festgestein	14334001	<a href="#">CREATION_MONTH</a>		<a href="#">GC_MONTH_CD</a>

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Rbed Festgestein	14334001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Rbed Festgestein	14334001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Rbed Festgestein	14334001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Rbed Festgestein	14334001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Rbed Festgestein	14334001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Rbed Festgestein	14334001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Rbed Festgestein	14334001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Rbed Festgestein	14334001	RBED_CHRONO_T		GC_CHRONO_CD
Rbed Festgestein	14334001	RBED_CHRONO_B		GC_CHRONO_CD
Rbed Festgestein	14334001	RBED_CHRONO_B_LOC		GC_CHRONO_CD
Rbed Festgestein	14334001	RBED_CHRONO_T_LOC		GC_CHRONO_CD
Rbed Festgestein	14334001	RBEDTECTO		GCTECTO_CD
Rbed Festgestein	14334001	RBED_HARMOS_REV		GCHARMOS_REV_CD
Rbed Festgestein	14334001	RBED_EXOTIC_ELE		GC_BOOLEAN_CD
Rbed Festgestein	14334001	INTEGRATION_STATUS		GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Rbed Festgestein	14334001	CONFLICT_ROLE		GC_CONFLICT_ROLE_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_UNCO\_DESPOSIT\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_UNCO_DESPOSIT_I
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ROCK_BODIES_I</a>
Dataset ID	177
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Unco Desposit I
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">KIND</a>
Default Subtype	<a href="#">Runc Lockergestein</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2531400
X-Max	2776213.682
Y-Min	1102498.412999999
Y-Max	1266768.191000001
Z-Min	-0.1670000000128101
Z-Max	3385.559999999999
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{4F01B06F-FA5D-4F22-A857-25B6D4FDDE34}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
UUID	UUID	GUID	Index	True		0	0	38		True	False
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
CREATION_YEAR	Creation Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
CREATION_MONTH	Creation Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_YEAR	Revision Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_MONTH	Revision Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
REASONFORCHANGE	Reason fo Change	Long Integer		True	<a href="#">GC_REASON_FOR_CHANGE_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN	Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_YEAR	Origin Year	Long Integer		True	<a href="#">GC_YEAR_RD</a>		10	0	4	True	False
OBJECTORIGIN_MONTH	Origin Month	Long Integer		True	<a href="#">GC_MONTH_CD</a>		10	0	4	True	False
KIND	Kind	Long Integer	Subtype	True		14517001	10	0	4	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RC_ID_CREATION	Release Cycle of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID_CREATION	Workunit of Creation	Long Integer		True			10	0	4	True	False
REVISION_QUALITY	Revision Quality	String		True			0	0	15	True	False
ORIGINAL_ORIGIN	Original Origin	Long Integer		True	<a href="#">GC_ORIGIN_CD</a>		10	0	4	True	False
MORE_INFO	More Info	String		True			0	0	255	True	False
SYMBOL	Symbol	String		True			0	0	10	True	False
RUNC_CHRONO_T	Runc Chrono_T	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_CHRONO_B	Runc Chrono_B	Long Integer		True	<a href="#">GC_CHRONO_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_LITHO	Runc Litho	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITHO_UNCO_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_LITSTRAT	Runc Litstrat	Long Integer		True	<a href="#">GC_LITSTRAT_UNCO_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_HARMOS_REV	Rune Harmos_Rev	Long Integer		True	<a href="#">GC_HARMOS_REV_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_STRUCTUR	Runc Structur	Long Integer		True	<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_STRUCTUR_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_MORPHOLO	Rune Morpholo	Long Integer		True	<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_MORPHOLO_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_GLAC_TYP	Runc Glac_Typ	Long Integer		True	<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_GLAC_TYP_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_THIN_COV	Runc Thin_Cov	Long Integer		True	<a href="#">GC_UN_DEP_RUNC_THIN_COV_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_BURIED_OUT	Runc Buried_Out	Long Integer		True	<a href="#">GC_BOOLEAN_CD</a>		10	0	4	True	False
RUNC_ORIG_DESCR	Runc Orig_Descr	String		True			0	0	255	True	False
RUNC_REF_YEAR	Runc Ref_Year	String		True			0	0	255	True	False
RUNC_INDEX	Runc Index	String		True			0	0	255	True	False
INTEGRATION_STATUS	Integration status	Long Integer		True	<a href="#">GC_INTEGRATION_STATUS_CD</a>		10	0	4	True	False
INTEGRATION_NOTES	Integration notes	String		True			0	0	250	True	False
CONFLICT_ROLE	Conflict role	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_ROLE_CD</a>		10	0	4	True	False
CONFLICT_ID	Conflict ID	GUID		True			0	0	38	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
SHAPEAREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPELEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
G177UUID	False	True	<a href="#">UUID</a>
R58_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A18_Ix1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
Runc Lockergestein	14517001

## SubtypeFieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Runc Lockergestein	14517001	CREATION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Lockergestein	14517001	CREATION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Lockergestein	14517001	REVISION_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Lockergestein	14517001	REVISION_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Lockergestein	14517001	REASONFORCHANGE		GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Runc Lockergestein	14517001	OBJECTORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Lockergestein	14517001	OBJECTORIGIN_YEAR		GC_YEAR_RD
Runc Lockergestein	14517001	OBJECTORIGIN_MONTH		GC_MONTH_CD
Runc Lockergestein	14517001	ORIGINAL_ORIGIN		GC_ORIGIN_CD
Runc Lockergestein	14517001	RUNC_CHRONO_T		GC_CHRONO_CD
Runc Lockergestein	14517001	RUNC_CHRONO_B		GC_CHRONO_CD
Runc Lockergestein	14517001	RUNC_LITHO		GC_LITHO_UNCO_CD
Runc Lockergestein	14517001	RUNC_LITSTRAT		GC_LITSTRAT_UNCO_CD
Runc Lockergestein	14517001	RUNC_HARMOS_REV		GC_HARMOS_REV_CD
Runc Lockergestein	14517001	RUNC_STRUCTUR		GC_UN_DEP_RUNC_STRUCTUR_CD
Runc Lockergestein	14517001	RUNC_MORPHOLO		GC_UN_DEP_RUNC_MORPHOLO_CD
Runc Lockergestein	14517001	RUNC_GLAC_TYP		GC_UN_DEP_RUNC_GLAC_TYP_CD
Runc Lockergestein	14517001	RUNC_THIN_COV		GC_UN_DEP_RUNC_THIN_COV_CD
Runc Lockergestein	14517001	RUNC_BURIED_OUT		GC_BOOLEAN_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_REVISIONSEBENE

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	
Dataset ID	185
Geometry Type	Point
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Revisionsebene
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	<a href="#">TOPIC</a>
Default Subtype	<a href="#">TLM_Areale</a>
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">SHAPE</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95
X-Min	2486247.6037499998
X-Max	2793988.4249999998
Y-Min	1075448.9025000001
Y-Max	1277893.8
Z-Min	0
Z-Max	100000
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{2F7A5753-49CB-417E-850A-71DDBD47706B}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATEUR	Operateur	String		True			0	0	10	True	False
DATUM_AENDERUNG	Datum_Aenderung	Date		True			0	0	8	True	False
DATUM_ERSTELLUNG	Datum_Erstellung	Date		True			0	0	8	True	False
ERSTELLUNG_JAHR	Erstellung_Jahr	Long Integer		True	<a href="#">TLM_JAHR_CD</a>	1900	10	0	4	True	False
ERSTELLUNG_MONAT	Erstellung_Monat	Long Integer		True	<a href="#">TLM_MONAT_CD</a>	1	10	0	4	True	False
REVISION_JAHR	Revision_Jahr	Long Integer		True	<a href="#">TLM_JAHR_CD</a>	1900	10	0	4	True	False
REVISION_MONAT	Revision_Monat	Long Integer		True	<a href="#">TLM_MONAT_CD</a>	1	10	0	4	True	False
TOPIC	Topic	Long Integer	Subtype	True		1000	10	0	4	True	False
FEATUREKLASSE	Featureklasse	Long Integer		True			10	0	4	True	False
STATUS	Status	Long Integer		True	<a href="#">TLM_REV_STATUS_CD</a>	100	10	0	4	True	False
HERKUNFT	Herkunft	Long Integer		True	<a href="#">TLM_REV_HERKUNFT_CD</a>	100	10	0	4	True	False
PRODUKT	Produkt	Long Integer		True	<a href="#">TLM_REV_PRODUKT_CD</a>	100	10	0	4	True	False
NAME	Name	String		True			0	0	255	True	False
TELEFONNUMMER	Telefonnummer	String		True			0	0	25	True	False
EMAIL	Email	String		True			0	0	50	True	False
FELD_RELEVANT	Feld_relevant	Long Integer		True	<a href="#">TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD</a>	100	10	0	4	True	False
ZUWEISUNG	Zuweisung	Long Integer		True	<a href="#">TLM_REV_ZUWEISUNG_CD</a>	100	10	0	4	True	False
AENDERUNGSHINWEIS	Aenderungshinweis	String		True			0	0	500	True	False
KUNDENMELDUNG	Kundenmeldung	String		True			0	0	500	True	False
BEARBEITUNGSSCHRITT	Bearbeitungsschritt	Long Integer		True	<a href="#">REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD</a>	10	0	4	True	False	
ATTACHMENT	Attachment	String		True			0	0	255	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
KUNDENRUECKMELDUNG	Kundenrueckmeldung	Long Integer		True			10	0	4	True	False
BEMERKUNG_INTERN	Bemerkung intern	String		True			0	0	2000	True	False
RELEASE_ID	Release ID	Long Integer		True			10	0	4	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R66_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A26_IX1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## Subtype

Name	Code
PLZO	70000
TLM_Namen	7000
TLM_Grenzen	6000
TLM_Bodenbedeckung	3000
TLM_Strassen und Wege	9000
TLM_Gewaesser	5000
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000
TLM_Areale	1000
TLM_Bauten	2000
TLM_DSM	11000
TLM_DTM	10000
VEC25_Strassennetz	20000
VEC25_Eisenbahnenetz	21000
VEC25_Uebriger Verkehr	22000
VEC25_Gewaessernetz	23000

Name	Code
VEC25_Primaerflaechen	24000
VEC25_Gebaeude	25000
VEC25_Hecken und Baeume	26000
VEC25_Anlagen	27000
VEC25_Einzelobjekte	28000
VEC25_Wanderwege	29000
VEC200_Transportation	30000
VEC200_Hydrography	31000
TLM_Einzelobjekte	4000
SN_SwissNames25	36000
SN_SwissNames50	37000
SN_SwissNames100	38000
SN_SwissNames200	39000
SN_SwissNames500	40000
SN_SwissNames Ortschaften	41000
LK_25k	42000
LK_50k	43000
LK_100k	44000
LK_200k	45000
LK_500k	46000
LK_1000k	47000
Geology_GA25	80000
Geology_GeoCover	81000
VEC200_Misc	32000
VEC200_Administrative Boundary	33000
ERM_EuroRegionalMap	90000
DKM25	50000
DKM50	51000
DKM100	52000
DKM200	53000
DKM500	54000
DKM1000	55000
Undefiniert	0
TopoObjekte	91000
Langsamverkehr	92000
Postfach Revisionsdienst	93000
Helpdesk	94000
Wegsperrungen SAW	95000
ThemaKarto	96000
Geodata	97000
Verkehrsnetz CH	98000

#### SubtypeFieldInfo

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
PLZO	70000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
PLZO	70000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
PLZO	70000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
PLZO	70000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
PLZO	70000	TOPIC	1000	
PLZO	70000	FEATUREKLASSE		PLZO_REV_FEATUREKLASSE_PLZO_CD
PLZO	70000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
PLZO	70000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
PLZO	70000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
PLZO	70000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
PLZO	70000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
PLZO	70000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_Namen	7000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Namen	7000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Namen	7000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Namen	7000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Namen	7000	TOPIC	7000	
TLM_Namen	7000	FEATUREKLASSE	7010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_NAMEN_CD
TLM_Namen	7000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_Namen	7000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_Namen	7000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
TLM_Namen	7000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_Namen	7000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_Namen	7000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_Grenzen	6000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Grenzen	6000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Grenzen	6000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Grenzen	6000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Grenzen	6000	TOPIC	6000	
TLM_Grenzen	6000	FEATUREKLASSE	6010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_GRENZEN_CD
TLM_Grenzen	6000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_Grenzen	6000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_Grenzen	6000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TLM_Grenzen	6000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_Grenzen	6000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_Grenzen	6000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_Bodenbedeckung	3000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Bodenbedeckung	3000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Bodenbedeckung	3000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Bodenbedeckung	3000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Bodenbedeckung	3000	TOPIC	3000	
TLM_Bodenbedeckung	3000	FEATUREKLASSE	3010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_BB_CD
TLM_Bodenbedeckung	3000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_Bodenbedeckung	3000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_Bodenbedeckung	3000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TLM_Bodenbedeckung	3000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_Bodenbedeckung	3000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_Bodenbedeckung	3000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_Strassen und Wege	9000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Strassen und Wege	9000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Strassen und Wege	9000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Strassen und Wege	9000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Strassen und Wege	9000	TOPIC	9000	
TLM_Strassen und Wege	9000	FEATUREKLASSE	9010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_STRASSEN_CD
TLM_Strassen und Wege	9000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_Strassen und Wege	9000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_Strassen und Wege	9000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TLM_Strassen und Wege	9000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_Strassen und Wege	9000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_Strassen und Wege	9000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_Gewaesser	5000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Gewaesser	5000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Gewaesser	5000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Gewaesser	5000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Gewaesser	5000	TOPIC	5000	
TLM_Gewaesser	5000	FEATUREKLASSE	5010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_GEWAESSER_CD
TLM_Gewaesser	5000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_Gewaesser	5000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_Gewaesser	5000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TLM_Gewaesser	5000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_Gewaesser	5000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_Gewaesser	5000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	TOPIC	8000	
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	FEATUREKLASSE	8010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_OEV_CD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_Oeffentlicher Verkehr	8000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_Areal	1000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Areal	1000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Areal	1000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
TLM_Areale	1000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Areale	1000	TOPIC	1000	
TLM_Areale	1000	FEATUREKLASSE	1010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_AREALE_CD
TLM_Areale	1000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_Areale	1000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_Areale	1000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TLM_Areale	1000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_Areale	1000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_Areale	1000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_Bauten	2000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Bauten	2000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Bauten	2000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Bauten	2000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Bauten	2000	TOPIC	2000	
TLM_Bauten	2000	FEATUREKLASSE	2010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_BAUTEN_CD
TLM_Bauten	2000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_Bauten	2000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_Bauten	2000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TLM_Bauten	2000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_Bauten	2000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_Bauten	2000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_DSM	11000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_DSM	11000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_DSM	11000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_DSM	11000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_DSM	11000	TOPIC	11000	
TLM_DSM	11000	FEATUREKLASSE	11010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_DSM_CD
TLM_DSM	11000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_DSM	11000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_DSM	11000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TLM_DSM	11000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_DSM	11000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_DSM	11000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_DTM	10000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_DTM	10000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_DTM	10000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_DTM	10000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_DTM	10000	TOPIC	10000	
TLM_DTM	10000	FEATUREKLASSE	10010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_DTM_CD
TLM_DTM	10000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_DTM	10000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_DTM	10000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TLM_DTM	10000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_DTM	10000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_DTM	10000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC25_Strassenetz	20000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Strassenetz	20000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Strassenetz	20000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Strassenetz	20000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Strassenetz	20000	TOPIC	1000	
VEC25_Strassenetz	20000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC25_Strassenetz	20000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC25_Strassenetz	20000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC25_Strassenetz	20000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC25_Strassenetz	20000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC25_Strassenetz	20000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC25_Eisenbahnnetz	21000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Eisenbahnnetz	21000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Eisenbahnnetz	21000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Eisenbahnnetz	21000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Eisenbahnnetz	21000	TOPIC	1000	
VEC25_Eisenbahnnetz	21000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC25_Eisenbahnnetz	21000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC25_Eisenbahnnetz	21000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC25_Eisenbahnnetz	21000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC25_Eisenbahnnetz	21000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
VEC25_Eisenbahnenetz	21000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	TOPIC	1000	
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC25_Uebriger Verkehr	22000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC25_Gewaessernetz	23000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Gewaessernetz	23000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Gewaessernetz	23000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Gewaessernetz	23000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Gewaessernetz	23000	TOPIC	1000	
VEC25_Gewaessernetz	23000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC25_Gewaessernetz	23000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC25_Gewaessernetz	23000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC25_Gewaessernetz	23000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC25_Gewaessernetz	23000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC25_Gewaessernetz	23000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC25_Primaerflaechen	24000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Primaerflaechen	24000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Primaerflaechen	24000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Primaerflaechen	24000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Primaerflaechen	24000	TOPIC	1000	
VEC25_Primaerflaechen	24000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC25_Primaerflaechen	24000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC25_Primaerflaechen	24000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC25_Primaerflaechen	24000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC25_Primaerflaechen	24000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC25_Primaerflaechen	24000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC25_Gebaeude	25000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Gebaeude	25000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Gebaeude	25000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Gebaeude	25000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Gebaeude	25000	TOPIC	1000	
VEC25_Gebaeude	25000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC25_Gebaeude	25000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC25_Gebaeude	25000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC25_Gebaeude	25000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC25_Gebaeude	25000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC25_Gebaeude	25000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC25_Hecken und Baeume	26000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Hecken und Baeume	26000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Hecken und Baeume	26000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Hecken und Baeume	26000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Hecken und Baeume	26000	TOPIC	1000	
VEC25_Hecken und Baeume	26000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC25_Hecken und Baeume	26000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC25_Hecken und Baeume	26000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC25_Hecken und Baeume	26000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC25_Hecken und Baeume	26000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC25_Hecken und Baeume	26000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC25_Anlagen	27000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Anlagen	27000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Anlagen	27000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Anlagen	27000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Anlagen	27000	TOPIC	1000	
VEC25_Anlagen	27000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC25_Anlagen	27000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC25_Anlagen	27000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC25_Anlagen	27000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC25_Anlagen	27000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
VEC25_Anlagen	27000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC25_Einzelobjekte	28000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Einzelobjekte	28000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Einzelobjekte	28000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Einzelobjekte	28000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Einzelobjekte	28000	TOPIC	1000	
VEC25_Einzelobjekte	28000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC25_Einzelobjekte	28000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC25_Einzelobjekte	28000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC25_Einzelobjekte	28000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC25_Einzelobjekte	28000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC25_Einzelobjekte	28000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC25_Wanderwege	29000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Wanderwege	29000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Wanderwege	29000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC25_Wanderwege	29000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC25_Wanderwege	29000	TOPIC	1000	
VEC25_Wanderwege	29000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC25_Wanderwege	29000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC25_Wanderwege	29000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC25_Wanderwege	29000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC25_Wanderwege	29000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC25_Wanderwege	29000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC200_Transportation	30000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC200_Transportation	30000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC200_Transportation	30000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC200_Transportation	30000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC200_Transportation	30000	TOPIC	1000	
VEC200_Transportation	30000	FEATUREKLASSE	30030	VFC200_REV_FEATUREKLASSE_Transportation_CD
VEC200_Transportation	30000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC200_Transportation	30000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC200_Transportation	30000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC200_Transportation	30000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC200_Transportation	30000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC200_Transportation	30000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC200_Hydrography	31000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC200_Hydrography	31000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC200_Hydrography	31000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC200_Hydrography	31000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC200_Hydrography	31000	TOPIC	1000	
VEC200_Hydrography	31000	FEATUREKLASSE	31020	VFC200_REV_FEATUREKLASSE_Hydrography_CD
VEC200_Hydrography	31000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC200_Hydrography	31000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC200_Hydrography	31000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC200_Hydrography	31000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC200_Hydrography	31000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC200_Hydrography	31000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TLM_Einzelobjekte	4000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Einzelobjekte	4000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Einzelobjekte	4000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TLM_Einzelobjekte	4000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TLM_Einzelobjekte	4000	TOPIC	1000	
TLM_Einzelobjekte	4000	FEATUREKLASSE	4010	TLM_REV_FEATUREKLASSE_FO_CD
TLM_Einzelobjekte	4000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TLM_Einzelobjekte	4000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TLM_Einzelobjekte	4000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TLM_Einzelobjekte	4000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TLM_Einzelobjekte	4000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TLM_Einzelobjekte	4000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
SN_SwissNames25	36000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames25	36000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames25	36000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames25	36000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames25	36000	TOPIC	1000	
SN_SwissNames25	36000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
SN_SwissNames25	36000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
SN_SwissNames25	36000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
SN_SwissNames25	36000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
SN_SwissNames25	36000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
SN_SwissNames25	36000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
SN_SwissNames50	37000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames50	37000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames50	37000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames50	37000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames50	37000	TOPIC	1000	
SN_SwissNames50	37000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
SN_SwissNames50	37000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
SN_SwissNames50	37000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
SN_SwissNames50	37000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
SN_SwissNames50	37000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
SN_SwissNames50	37000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
SN_SwissNames100	38000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames100	38000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames100	38000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames100	38000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames100	38000	TOPIC	1000	
SN_SwissNames100	38000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
SN_SwissNames100	38000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
SN_SwissNames100	38000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
SN_SwissNames100	38000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
SN_SwissNames100	38000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
SN_SwissNames100	38000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
SN_SwissNames200	39000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames200	39000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames200	39000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames200	39000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames200	39000	TOPIC	1000	
SN_SwissNames200	39000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
SN_SwissNames200	39000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
SN_SwissNames200	39000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
SN_SwissNames200	39000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
SN_SwissNames200	39000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
SN_SwissNames200	39000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
SN_SwissNames500	40000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames500	40000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames500	40000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames500	40000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames500	40000	TOPIC	1000	
SN_SwissNames500	40000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
SN_SwissNames500	40000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
SN_SwissNames500	40000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
SN_SwissNames500	40000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
SN_SwissNames500	40000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
SN_SwissNames500	40000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
SN_SwissNames Ortschaften	41000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames Ortschaften	41000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames Ortschaften	41000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
SN_SwissNames Ortschaften	41000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
SN_SwissNames Ortschaften	41000	TOPIC	1000	
SN_SwissNames Ortschaften	41000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
SN_SwissNames Ortschaften	41000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
SN_SwissNames Ortschaften	41000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
SN_SwissNames Ortschaften	41000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
SN_SwissNames Ortschaften	41000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
SN_SwissNames Ortschaften	41000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
LK_25k	42000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_25k	42000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_25k	42000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_25k	42000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_25k	42000	TOPIC	1000	
LK_25k	42000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
LK_25k	42000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
LK_25k	42000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
LK_25k	42000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
LK_25k	42000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
LK_25k	42000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
LK_50k	43000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_50k	43000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_50k	43000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_50k	43000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_50k	43000	TOPIC	1000	
LK_50k	43000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
LK_50k	43000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
LK_50k	43000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
LK_50k	43000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
LK_50k	43000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
LK_50k	43000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
LK_100k	44000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_100k	44000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_100k	44000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_100k	44000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_100k	44000	TOPIC	1000	
LK_100k	44000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
LK_100k	44000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
LK_100k	44000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
LK_100k	44000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
LK_100k	44000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
LK_100k	44000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
LK_200k	45000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_200k	45000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_200k	45000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_200k	45000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_200k	45000	TOPIC	1000	
LK_200k	45000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
LK_200k	45000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
LK_200k	45000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
LK_200k	45000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
LK_200k	45000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
LK_200k	45000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
LK_500k	46000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_500k	46000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_500k	46000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_500k	46000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_500k	46000	TOPIC	1000	
LK_500k	46000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
LK_500k	46000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
LK_500k	46000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
LK_500k	46000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
LK_500k	46000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
LK_500k	46000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
LK_1000k	47000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_1000k	47000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_1000k	47000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
LK_1000k	47000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
LK_1000k	47000	TOPIC	1000	
LK_1000k	47000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
LK_1000k	47000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
LK_1000k	47000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
LK_1000k	47000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
LK_1000k	47000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
LK_1000k	47000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
Geology_GA25	80000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Geology_GA25	80000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Geology_GA25	80000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Geology_GA25	80000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Geology_GA25	80000	TOPIC	1000	
Geology_GA25	80000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
Geology_GA25	80000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Geology_GA25	80000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
Geology_GA25	80000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
Geology_GA25	80000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
Geology_GA25	80000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
Geology_GeoCover	81000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Geology_GeoCover	81000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Geology_GeoCover	81000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Geology_GeoCover	81000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Geology_GeoCover	81000	TOPIC	1000	
Geology_GeoCover	81000	FEATUREKLASSE	81010	GC_REV_FEATUREKLASSE_RockBodies_CD
Geology_GeoCover	81000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
Geology_GeoCover	81000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
Geology_GeoCover	81000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
Geology_GeoCover	81000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
Geology_GeoCover	81000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
Geology_GeoCover	81000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC200_Misc	32000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC200_Misc	32000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC200_Misc	32000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC200_Misc	32000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC200_Misc	32000	TOPIC	1000	
VEC200_Misc	32000	FEATUREKLASSE	32020	VFC200_REV_FEATUREKLASSE_Misc_CD
VEC200_Misc	32000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC200_Misc	32000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC200_Misc	32000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC200_Misc	32000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC200_Misc	32000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC200_Misc	32000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
VEC200_Administrative Boundary	33000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC200_Administrative Boundary	33000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC200_Administrative Boundary	33000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
VEC200_Administrative Boundary	33000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
VEC200_Administrative Boundary	33000	TOPIC	1000	
VEC200_Administrative Boundary	33000	FEATUREKLASSE	33030	VFC200_REV_FEATUREKLASSE_Administrative_Boundary_CD
VEC200_Administrative Boundary	33000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
VEC200_Administrative Boundary	33000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
VEC200_Administrative Boundary	33000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
VEC200_Administrative Boundary	33000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
VEC200_Administrative Boundary	33000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
VEC200_Administrative Boundary	33000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
ERM_EuroRegionalMap	90000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
ERM_EuroRegionalMap	90000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
ERM_EuroRegionalMap	90000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
ERM_EuroRegionalMap	90000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
ERM_EuroRegionalMap	90000	FEATUREKLASSE	90510	ERM_REV_FEATUREKLASSE_EuroRegionalMap_CD
ERM_EuroRegionalMap	90000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
ERM_EuroRegionalMap	90000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
ERM_EuroRegionalMap	90000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
ERM_EuroRegionalMap	90000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
ERM_EuroRegionalMap	90000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
ERM_EuroRegionalMap	90000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
DKM25	50000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM25	50000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM25	50000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM25	50000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM25	50000	FEATUREKLASSE	50010	DKM_REV_FEATUREKLASSE_CD
DKM25	50000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
DKM25	50000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
DKM25	50000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
DKM25	50000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
DKM25	50000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
DKM25	50000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
DKM25	50000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
DKM50	51000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM50	51000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM50	51000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
DKM50	51000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM50	51000	FEATUREKLASSE	50010	DKM_REV_FEATUREKLASSE_CD
DKM50	51000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
DKM50	51000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
DKM50	51000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
DKM50	51000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
DKM50	51000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
DKM50	51000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
DKM50	51000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
DKM100	52000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM100	52000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM100	52000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM100	52000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM100	52000	FEATUREKLASSE	50010	DKM_REV_FEATUREKLASSE_CD
DKM100	52000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
DKM100	52000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
DKM100	52000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
DKM100	52000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
DKM100	52000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
DKM100	52000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
DKM100	52000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
DKM200	53000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM200	53000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM200	53000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM200	53000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM200	53000	FEATUREKLASSE	50010	DKM_REV_FEATUREKLASSE_CD
DKM200	53000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
DKM200	53000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
DKM200	53000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
DKM200	53000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
DKM200	53000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
DKM200	53000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
DKM200	53000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
DKM500	54000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM500	54000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM500	54000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM500	54000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM500	54000	FEATUREKLASSE	50010	DKM_REV_FEATUREKLASSE_CD
DKM500	54000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
DKM500	54000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
DKM500	54000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
DKM500	54000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
DKM500	54000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
DKM500	54000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
DKM500	54000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
DKM1000	55000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM1000	55000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM1000	55000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
DKM1000	55000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
DKM1000	55000	FEATUREKLASSE	50010	DKM_REV_FEATUREKLASSE_CD
DKM1000	55000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
DKM1000	55000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
DKM1000	55000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
DKM1000	55000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
DKM1000	55000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
DKM1000	55000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
DKM1000	55000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
Undefiniert	0	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Undefiniert	0	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Undefiniert	0	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Undefiniert	0	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Undefiniert	0	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
Undefiniert	0	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
Undefiniert	0	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
Undefiniert	0	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
Undefiniert	0	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
Undefiniert	0	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
Undefiniert	0	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
TopoObjekte	91000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TopoObjekte	91000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TopoObjekte	91000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
TopoObjekte	91000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
TopoObjekte	91000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
TopoObjekte	91000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
TopoObjekte	91000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
TopoObjekte	91000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
TopoObjekte	91000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
TopoObjekte	91000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
TopoObjekte	91000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
Langsamverkehr	92000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Langsamverkehr	92000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Langsamverkehr	92000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Langsamverkehr	92000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Langsamverkehr	92000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
Langsamverkehr	92000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
Langsamverkehr	92000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
Langsamverkehr	92000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
Langsamverkehr	92000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
Langsamverkehr	92000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
Langsamverkehr	92000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
Postfach Revisionsdienst	93000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Postfach Revisionsdienst	93000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Postfach Revisionsdienst	93000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Postfach Revisionsdienst	93000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Postfach Revisionsdienst	93000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
Postfach Revisionsdienst	93000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
Postfach Revisionsdienst	93000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
Postfach Revisionsdienst	93000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
Postfach Revisionsdienst	93000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
Postfach Revisionsdienst	93000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
Postfach Revisionsdienst	93000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
Helpdesk	94000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Helpdesk	94000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Helpdesk	94000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Helpdesk	94000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Helpdesk	94000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
Helpdesk	94000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
Helpdesk	94000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
Helpdesk	94000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
Helpdesk	94000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
Helpdesk	94000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
Helpdesk	94000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
Wegsperrungen SAW	95000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Wegsperrungen SAW	95000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Wegsperrungen SAW	95000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Wegsperrungen SAW	95000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Wegsperrungen SAW	95000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
Wegsperrungen SAW	95000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
Wegsperrungen SAW	95000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
Wegsperrungen SAW	95000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
Wegsperrungen SAW	95000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
Wegsperrungen SAW	95000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
Wegsperrungen SAW	95000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
ThemaKarto	96000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
ThemaKarto	96000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
ThemaKarto	96000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
ThemaKarto	96000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
ThemaKarto	96000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
ThemaKarto	96000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
ThemaKarto	96000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
ThemaKarto	96000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
ThemaKarto	96000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD

Subtype Name	Subtype Code	Field Name	Default Value	Domain Name
ThemaKarto	96000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
ThemaKarto	96000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
Geodata	97000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Geodata	97000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Geodata	97000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Geodata	97000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Geodata	97000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
Geodata	97000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
Geodata	97000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
Geodata	97000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
Geodata	97000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
Geodata	97000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
Geodata	97000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
Verkehrsnetz CH	98000	ERSTELLUNG_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Verkehrsnetz CH	98000	ERSTELLUNG_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Verkehrsnetz CH	98000	REVISION_JAHR	1900	TLM_JAHR_RD
Verkehrsnetz CH	98000	REVISION_MONAT	1	TLM_MONAT_CD
Verkehrsnetz CH	98000	STATUS	100	TLM_REV_STATUS_CD
Verkehrsnetz CH	98000	HERKUNFT	100	TLM_REV_HERKUNFT_CD
Verkehrsnetz CH	98000	PRODUKT	100	TLM_REV_PRODUKT_CD
Verkehrsnetz CH	98000	FELD_RELEVANT	100	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
Verkehrsnetz CH	98000	ZUWEISUNG	100	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
Verkehrsnetz CH	98000	BEARBEITUNGSSCHRITT		REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
Verkehrsnetz CH	98000	KUNDENRUECKMELDUNG	400	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD

## TOPGIS\_GC.GC\_CONFLICT\_POLYGON

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_CONFLICT_POLYGON
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	
Dataset ID	186
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Conflict (Polygon)
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2485078.1660000002
X-Max	2795957.531
Y-Min	1095927.5959999999
Y-Max	1294588.368
Z-Min	-0.16700000000128101
Z-Max	4495.3579999999902
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{8F5DC1C8-023A-49FF-A8ED-0A08DD2011BB}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
UUID	UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
RESOLUTION_STATUS	Resolution_Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_RESOLUTION_STATE_CD</a>		10	0	4	True	False
REVISION_STATUS	Revision_Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_CONFLICT_REVISION_STATE_CD</a>		10	0	4	True	False
BESCHREIBUNG	Beschreibung	String		True			0	0	2000	True	False
CONFLICT_DATASET	Conflict_Dataset	String		True			0	0	100	True	False
CONFLICT_OBJECT_UUID	Conflict_Object_UUID	GUID		True			0	0	38	True	False
MASSNAHME	Massnahme	String		True			0	0	1000	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
SHAPE.AREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPE.LEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R67_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A27_IK1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_ERRORS

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_ERRORS
Dataset Type	FeatureDataset
Feature Dataset	
Dataset ID	
# of Children	3
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	
X-Max	
Y-Min	
Y-Max	
Z-Min	
Z-Max	
M-Min	
M-Max	

### Datasets

Name	Dataset Type	Feature Dataset	Dataset ID
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_LINE</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS</a>	190
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_MULTIPOINT</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS</a>	189
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_POLYGON</a>	FeatureClass	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS</a>	188

## TOPGIS\_GC.GC\_ERRORS\_LINE

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_ERRORS_LINE
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS</a>
Dataset ID	190
Geometry Type	Polyline
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert

Key	Value
Minimum Client Version	10.0
Alias	Errors (Line)
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2480669.6209999998
X-Max	2833615.98
Y-Min	1073895.4380000001
Y-Max	1295999.798
Z-Min	-100000
Z-Max	4598.126999999904
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{D0DE4BA9-FF60-465E-A665-DFB60451E4B0}
Class ID	{S2353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True		10	0	4		True	False
QC_ID	Qualitycondition	Long Integer		True		10	0	4		True	False
QC_NAME	Qualitycondition_Name	String		True		0	0	128		True	False
QC_PARAMETER	Qualitycondition_Parameter	String		True		0	0	2000		True	False
STATUS	Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_CORRECTION_STATE_CD</a>	10	0	4		True	False
BESCHREIBUNG	Beschreibung	String		True		0	0	2000		True	False
OBJEKTE	Objekte	String		True		0	0	2000		True	False
FEHLERART	Fehlerart	Long Integer		True	<a href="#">GC_CORRECTION_ERRORTYPE_CD</a>	10	0	4		True	False
QC_VERSION_ID	QC_VERSION_ID	Long Integer		True		10	0	4		True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True		0	0	8		True	True
SHAPE.LEN		Double	Length	True		0	0	0		False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R70_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A30_IX1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_ERRORS\_MULTIPOINT

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_ERRORS_MULTIPOINT
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS</a>
Dataset ID	189
Geometry Type	Multipoint

Key	Value
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Errors (Multipoint)
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2485121.3280000002
X-Max	2831137.1660000002
Y-Min	1074000
Y-Max	1295651.6140000001
Z-Min	-0.0789999999790451
Z-Max	4597.4690000000001
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{3F648FA2-57CE-416A-BF62-DE8B6395D8D1}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False		10	0	4		False	True
OPERATOR	Operator	String		True		0	0	50		True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True		0	0	8		True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True		0	0	8		True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True		10	0	4		True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True		10	0	4		True	False
QC_ID	Qualitycondition	Long Integer		True		10	0	4		True	False
QC_NAME	Qualitycondition_Name	String		True		0	0	128		True	False
QC_PARAMETER	Qualitycondition_Parameter	String		True		0	0	2000		True	False
STATUS	Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_CORRECTION_STATE_CD</a>	10	0	4		True	False
BESCHREIBUNG	Beschreibung	String		True		0	0	2000		True	False
OBJEKTE	Objekte	String		True		0	0	2000		True	False
FEHLERART	Fehlerart	Long Integer		True	<a href="#">GC_CORRECTION_ERRORTYPE_CD</a>	10	0	4		True	False
QC_VERSION_ID	QC_VERSION_ID	Long Integer		True		10	0	4		True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True		0	0	8		True	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R69_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A29_IK1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_ERRORS\_POLYGON

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_ERRORS_POLYGON

Key	Value
Dataset Type	FeatureClass
Feature Dataset	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS</a>
Dataset ID	188
Geometry Type	Polygon
Feature Type	Simple
Z-Aware	True
M-Aware	False
Split Model	Update Insert
Minimum Client Version	10.0
Alias	Errors (Polygon)
OID Field	<a href="#">OBJECTID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Shape Field	<a href="#">Shape</a>
Spatial Reference	CH1903+_LV95;LHN95
X-Min	2485081.981999998
X-Max	2833815.003
Y-Min	1074758.350000001
Y-Max	1296000
Z-Min	-100000
Z-Max	4598.126999999904
M-Min	
M-Max	
Catalog ID	{0BC37F9D-E1C0-4729-8A39-5D80943B6208}
Class ID	{52353152-891A-11D0-BEC6-00805F7C4268}
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
OBJECTID	OBJECTID	OID	Index	False			10	0	4	False	True
OPERATOR	Operator	String		True			0	0	50	True	False
DATEOFCREATION	Date of Creation	Date		True			0	0	8	True	False
DATEOFCHANGE	Date of Change	Date		True			0	0	8	True	False
RC_ID	Releasecycle	Long Integer		True			10	0	4	True	False
WU_ID	Workunit	Long Integer		True			10	0	4	True	False
QC_ID	Qualitycondition	Long Integer		True			10	0	4	True	False
QC_NAME	Qualitycondition_Name	String		True			0	0	128	True	False
QC_PARAMETER	Qualitycondition_Parameter	String		True			0	0	2000	True	False
STATUS	Status	Long Integer		True	<a href="#">GC_CORRECTION_STATE_CD</a>		10	0	4	True	False
BESCHREIBUNG	Beschreibung	String		True			0	0	2000	True	False
OBJEKTE	Objekte	String		True			0	0	2000	True	False
FEHLERART	Fehlerart	Long Integer		True	<a href="#">GC_CORRECTION_ERRORTYPE_CD</a>		10	0	4	True	False
QC_VERSION_ID	QC_VERSION_ID	Long Integer		True			10	0	4	True	False
SHAPE	Shape	Geometry	Index	True			0	0	8	True	True
SHAPEAREA		Double	Area	True			0	0	0	False	True
SHAPELEN		Double	Length	True			0	0	0	False	True

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
R68_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">OBJECTID</a>
A28_IX1	True	True	<a href="#">SHAPE</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_FOR\_ATT\_GC\_BEDR\_FM\_AT

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_FOR_ATT_GC_BEDR_FM_AT
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	191
Type	Simple
Cardinality	One To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">FORM_ATT</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>
Destination Primary Key	
Destination Foreign Key	
Forward Path Label	Bedrock - Rbed Form Att
Backward Path Label	Bed Form Att - Rbed Form Att
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{0F325327-665E-4095-86CA-4B391A132C03}
Class ID	
Extension Class ID	

## TOPGIS\_GC.GC\_FOR\_ATT\_GC\_BEDR\_FM\_AT\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_FOR_ATT_GC_BEDR_FM_AT_I
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	192
Type	Simple
Cardinality	One To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">FORM_ATT</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>
Destination Primary Key	
Destination Foreign Key	
Forward Path Label	Bedrock I - Rbed Form Att
Backward Path Label	Bed Form Att I - Rbed Form Att
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	

Key	Value
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{4DCBECF8-11C5-42A1-BE02-5FE9ABD36934}
Class ID	
Extension Class ID	

## TOPGIS\_GC.GC\_BEDR\_LITHO\_GC\_LITHO\_BED

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_BEDR_LITHO_GC_LITHO_BED
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	199
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_BEDROCK_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_LITHO_BED_UUID</a>
Forward Path Label	Litho Bed - Rbed Litho
Backward Path Label	Bedrock - Rbed Litho
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{33878B24-2BDA-4E41-855A-2E3AD059982F}
Class ID	
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_BEDROCK_UUID	GC_BEDROCK_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_LITHO_BED_UUID	GC_LITHO_BED_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_199_GC_BEDROCK	False	True	<a href="#">GC_BEDROCK_UUID</a>
GDB_199_GC_LITHO	False	True	<a href="#">GC_LITHO_BED_UUID</a>
R75_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_BEDR\_LITHO\_GC\_LITHO\_BED\_I

### Properties

Key	Value

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_BEDR_LITHO_GC_LITHO_BED_I
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	200
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_BEDROCK_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_LITHO_BED_UUID</a>
Forward Path Label	Litho Bed I - Rbed Litho
Backward Path Label	Bedrock I - Rbed Litho
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{4B9574E1-7D81-4699-BBAB-B39C5C6C8AC8}
Class ID	
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_BEDROCK_UUID	<a href="#">GC_BEDROCK_UUID</a>	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_LITHO_BED_UUID	<a href="#">GC_LITHO_BED_UUID</a>	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_200_GC_BEDRO	False	True	<a href="#">GC_BEDROCK_UUID</a>
GDB_200_GC_LITHO	False	True	<a href="#">GC_LITHO_BED_UUID</a>
R76_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_EX\_GEO\_PNT\_EXP\_UNIT\_GC\_LI

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PNT_EXP_UNIT_GC_LI
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	201
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>

Key	Value
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_LITSTRAT_UUID</a>
Forward Path Label	Litstrat - Aexp Exp Unit
Backward Path Label	Exploit Geomat Pt - Aexp Exp Unit
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{CA4AC840-A0B0-4003-8A35-1E2B3C017E38}
Class ID	
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_UUID	GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_LITSTRAT_UUID	GC_LITSTRAT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

#### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_201_GC_EXPLO	False	True	<a href="#">GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_UUID</a>
GDB_201_GC_LITST	False	True	<a href="#">GC_LITSTRAT_UUID</a>
R77_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_EX\_GEO\_PNT\_EXP\_UNIT\_GC\_LI\_I

#### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PNT_EXP_UNIT_GC_LI_I
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	202
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_LITSTRAT_UUID</a>
Forward Path Label	Litstrat I - Aexp Exp Unit
Backward Path Label	Exploit Geomat Pt I - Aexp Exp Unit
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	

Key	Value
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{ACB50CF9-0B40-4C8E-B0E4-1E03DC47758B}
Class ID	
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_UUID	GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_LITSTRAT_UUID	GC_LITSTRAT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

#### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_202_GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_UUID	False	True	<a href="#">GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_UUID</a>
GDB_202_GC_LITSTRAT_UUID	False	True	<a href="#">GC_LITSTRAT_UUID</a>
R78_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

### TOPGIS\_GC.GC\_EX\_GEO\_PLG\_EXP\_UNIT\_GC\_LI

#### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PLG_EXP_UNIT_GC_LI
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	203
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_LITSTRAT_UUID</a>
Forward Path Label	Litstrat - Aexp Exp Unit
Backward Path Label	Exploit Geomat Plg - Aexp Exp Unit
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{3273C559-640E-4962-9462-8F0D627E09F5}
Class ID	
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_UUID	GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_LITSTRAT_UUID	GC_LITSTRAT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

#### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_203_GC_EXPLO	False	True	<a href="#">GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_UUID</a>
GDB_203_GC_LITST	False	True	<a href="#">GC_LITSTRAT_UUID</a>
R79_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_EX\_GEO\_PLG\_EXP\_UNIT\_GC\_LI\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_EX_GEO_PLG_EXP_UNIT_GC_LI_I
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	204
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_LITSTRAT_UUID</a>
Forward Path Label	Litstrat I - Aexp Exp Unit
Backward Path Label	Exploit Geomat Plg I - Aexp Exp Unit
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{6EF8F0C0-9730-4A5B-A501-F5F15E81EA23}
Class ID	
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_UUID	GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_LITSTRAT_UUID	GC_LITSTRAT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_204_GC_EXPLO	False	True	<a href="#">GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_UUID</a>
GDB_204_GC_LITST	False	True	<a href="#">GC_LITSTRAT_UUID</a>
R80_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_FOSS\_SYSTEM\_GC\_SYSTEM

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_FOSS_SYSTEM_GC_SYSTEM
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	205
Type	Simple
Cardinality	Many To Many

Key	Value
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_FOSSILS_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_SYSTEM_UUID</a>
Forward Path Label	System - Lfos System
Backward Path Label	Fossils - Lfos System
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{ACEB0706-16DD-4FE8-925A-BB52416B1387}
Class ID	
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_FOSSILS_UUID	<a href="#">GC_FOSSILS_UUID</a>	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_SYSTEM_UUID	<a href="#">GC_SYSTEM_UUID</a>	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_205_GC_FOSSI	False	True	<a href="#">GC_FOSSILS_UUID</a>
GDB_205_GC_SYSTE	False	True	<a href="#">GC_SYSTEM_UUID</a>
R81_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_FOSS\_SYSTEM\_GC\_SYSTEM\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_FOSS_SYSTEM_GC_SYSTEM_I
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	206
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_FOSSILS_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_SYSTEM_UUID</a>
Forward Path Label	SystemI - Lfos System
Backward Path Label	Fossils I - Lfos System
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	

Key	Value
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{2211E9F6-3AAA-4E8D-A43E-19ED99259813}
Class ID	
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_FOSSILS_UUID	GC_FOSSILS_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_SYSTEM_UUID	GC_SYSTEM_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

#### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_206_GC_FOSSI	False	True	<a href="#">GC_FOSSILS_UUID</a>
GDB_206_GC_SYSTE	False	True	<a href="#">GC_SYSTEM_UUID</a>
R82_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_UN\_DEP\_COMPOSIT\_GC\_COMPOS

#### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_UN_DEP_COMPOSIT_GC_COMPOS
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	207
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DESPOSIT</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_UNCO_DESPOSIT_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_COMPOSIT_UUID</a>
Forward Path Label	Composit - Runc Composit
Backward Path Label	Unco Desposit - Runc Composit
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{7237D499-13D8-4B4E-9160-6435A19F77C2}
Class ID	
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_UNCO_DEPOSIT_UUID	GC_UNCO_DEPOSIT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_COMPOSIT_UUID	GC_COMPOSIT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_207_GC_COMPO	False	True	<a href="#">GC_COMPOSIT_UUID</a>
GDB_207_GC_UNCO_	False	True	<a href="#">GC_UNCO_DEPOSIT_UUID</a>
R83_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_UN\_DEP\_COMPOSIT\_GC\_COMPOS\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_UN_DEP_COMPOSIT_GC_COMPOS_I
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	208
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_UNCO_DEPOSIT_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_COMPOSIT_UUID</a>
Forward Path Label	Composit I - Runc Composit
Backward Path Label	Unco Desposit I - Runc Composit
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{543D0755-543F-4C4B-88C4-8DC14834C762}
Class ID	
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_UNCO_DEPOSIT_UUID	GC_UNCO_DEPOSIT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_COMPOSIT_UUID	GC_COMPOSIT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_208_GC_COMPO	False	True	<a href="#">GC_COMPOSIT_UUID</a>
GDB_208_GC_UNCO_	False	True	<a href="#">GC_UNCO_DEPOSIT_UUID</a>
R84_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_UN\_DEP ADMIXTUR\_GC ADMIXT

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_UN_DEP ADMIXTUR_GC ADMIXT
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	209
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_UNCO_DEPOSIT_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC ADMIXTURE UUID</a>
Forward Path Label	Admixture - Runc Admixtur
Backward Path Label	Unco Desposit - Runc Admixtur
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{362B7132-A5D8-44D2-A5AA-3364311510A4}
Class ID	
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_UNCO_DEPOSIT_UUID	GC_UNCO_DEPOSIT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC ADMIXTURE UUID	GC ADMIXTURE UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_209_GC ADMIX	False	True	<a href="#">GC ADMIXTURE UUID</a>
GDB_209_GC UNCO _	False	True	<a href="#">GC UNCO_DEPOSIT_UUID</a>
R85_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_UN\_DEP ADMIXTUR\_GC ADMIXT\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_UN_DEP ADMIXTUR_GC ADMIXT_I
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	210
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_UNCO_DEPOSIT_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE_I</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>

Key	Value
Destination Foreign Key	<a href="#">GC ADMIXTURE UUID</a>
Forward Path Label	Admixture I - Runc Admixtur
Backward Path Label	Unco Desposit I - Runc Admixtur
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{26DFBC89-9D07-4AD6-9A2F-01BCA8514A29}
Class ID	
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_UNCO_DEPOSIT_UUID	GC_UNCO_DEPOSIT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC ADMIXTURE UUID	GC ADMIXTURE UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

#### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_210_GC ADMIX	False	True	<a href="#">GC ADMIXTURE UUID</a>
GDB_210_GC_UNCO_	False	True	<a href="#">GC UNCO_DEPOSIT_UUID</a>
R86_SDE_ROWID_	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_UN\_DEP\_CHARACT\_GC\_CHARCAT

#### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_UN_DEP_CHARACT_GC_CHARCAT
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	211
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_UNCO_DEPOSIT_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC CHARCAT UUID</a>
Forward Path Label	Charcat - Runc Charact
Backward Path Label	Unco Desposit - Runc Charact
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	

Key	Value
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{99795042-E772-42FA-B1E0-E38CD6A66EF6}
Class ID	
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_UNCO_DESPOSIT_UUID	GC_UNCO_DESPOSIT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_CHARCAT_UUID	GC_CHARCAT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

#### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_211_GC_CHARC	False	True	<a href="#">GC_CHARCAT_UUID</a>
GDB_211_GC_UNCO_	False	True	<a href="#">GC_UNCO_DESPOSIT_UUID</a>
R87_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

### TOPGIS\_GC.GC\_UN\_DEP\_CHARACT\_GC\_CHARCAT\_I

#### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_UN_DEP_CHARACT_GC_CHARCAT_I
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	212
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DESPOSIT_I</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_UNCO_DESPOSIT_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_CHARCAT_UUID</a>
Forward Path Label	Charcat I - Runc Charact
Backward Path Label	Unco Desposit I - Runc Charact
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{8AFE0F0E-3FD6-4C99-802E-94C2230434A9}
Class ID	
Extension Class ID	

#### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_UNCO_DESPOSIT_UUID	GC_UNCO_DESPOSIT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_CHARCAT_UUID	GC_CHARCAT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

#### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_212_GC_CHARC	False	True	<a href="#">GC_CHARCAT_UUID</a>
GDB_212_GC_UNCO_	False	True	<a href="#">GC_UNCO_DESPOSIT_UUID</a>
R88_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_UN\_DEP\_MAT\_TYPE\_GC\_LITHO

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_UN_DEP_MAT_TYPE_GC_LITHO
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	213
Type	Simple
Cardinality	Many To Many
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DESPOSIT</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_UNCO_DESPOSIT_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_LITHO_UUID</a>
Forward Path Label	Litho - Runc Mat Type
Backward Path Label	Unco Desposit - Runc Mat Type
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{236C6E5D-5618-45C4-AB68-E42EB867338F}
Class ID	
Extension Class ID	

### Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_UNCO_DESPOSIT_UUID	GC_UNCO_DESPOSIT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_LITHO_UUID	GC_LITHO_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

### Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_213_GC_LITHO	False	True	<a href="#">GC_LITHO_UUID</a>
GDB_213_GC_UNCO_	False	True	<a href="#">GC_UNCO_DESPOSIT_UUID</a>
R89_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## TOPGIS\_GC.GC\_UN\_DEP\_MAT\_TYPE\_GC\_LITHO\_I

### Properties

Key	Value
Name	TOPGIS_GC.GC_UN_DEP_MAT_TYPE_GC_LITHO_I
Dataset Type	RelationshipClass
Feature Dataset	
Dataset ID	214
Type	Simple
Cardinality	Many To Many

Key	Value
Notification	None
Is Attachment	False
Is Attributed	False
Origin Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DESPOSIT_I</a>
Origin Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Origin Foreign Key	<a href="#">GC_UNCO_DESPOSIT_UUID</a>
Destination Name	<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_I</a>
Destination Primary Key	<a href="#">UUID</a>
Destination Foreign Key	<a href="#">GC_LITHO_UUID</a>
Forward Path Label	Litho I - Runc Mat Type
Backward Path Label	Unco Deposit I - Runc Mat Type
Split Policy	
Minimum Client Version	10.0
Alias	
OID Field	<a href="#">RID</a>
GlobalID Field	
Subtype Field	
Default Subtype	
Editor Tracking Enabled	False
Editor Tracking UTC	
Creator Field	
Create Date Field	
Editor Field	
Edit Date Field	
Catalog ID	{B63904AC-A164-44E2-8FF3-8893222ECEDB}
Class ID	
Extension Class ID	

## Field

Name	Alias	Type	Usage	Nullable	Domain	Default Value	Precision	Scale	Length	Editable	Required
RID		OID	Index	False			10	0	4	False	True
GC_UNCO_DESPOSIT_UUID	GC_UNCO_DESPOSIT_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False
GC_LITHO_UUID	GC_LITHO_UUID	GUID	Index	True			0	0	38	True	False

## Index

Name	Is Unique	Is Ascending	Field Name
GDB_214_GC_LITHO	False	True	<a href="#">GC_LITHO_UUID</a>
GDB_214_GC_UNCO_	False	True	<a href="#">GC_UNCO_DESPOSIT_UUID</a>
R90_SDE_ROWID_UK	True	True	<a href="#">RID</a>

## Domains

### TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_EO\_CD

#### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_EO_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	1
# of Assignments	1

#### DomainCodedValue

Code	Description
4010	Einzelobjekt

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	4000	<a href="#">TLM_Einzelobjekte</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

## TLM\_JAHR\_RD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_JAHR_RD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Range
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	
# of Assignments	114

### DomainRange

Minimum	Maximum
-999999	2100

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE			ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE			REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	70000	PLZO	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	70000	PLZO	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	7000	TLM_Namen	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	7000	TLM_Namen	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	6000	TLM_Grenzen	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	6000	TLM_Grenzen	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	3000	TLM_Bodenbedeckung	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	3000	TLM_Bodenbedeckung	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	9000	TLM_Strassen und Wege	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	9000	TLM_Strassen und Wege	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	5000	TLM_Gewaesser	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	5000	TLM_Gewaesser	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	8000	TLM_Oeffentlicher Verkehr	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	8000	TLM_Oeffentlicher Verkehr	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	1000	TLM_Areale	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	1000	TLM_Areale	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	2000	TLM_Bauten	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	2000	TLM_Bauten	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	11000	TLM_DSM	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	11000	TLM_DSM	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	10000	TLM_DTM	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	10000	TLM_DTM	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	20000	VEC25_Strassennetz	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	20000	VEC25_Strassennetz	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	21000	VEC25_Eisenbahnenetz	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	21000	VEC25_Eisenbahnenetz	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	22000	VEC25_Uebriger Verkehr	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	22000	VEC25_Uebriger Verkehr	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	23000	VEC25_Gewaessernetz	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	23000	VEC25_Gewaessernetz	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	24000	VEC25_Primerflaechen	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	24000	VEC25_Primerflaechen	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	25000	VEC25_Gebaeude	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	25000	VEC25_Gebaeude	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	26000	VEC25_Hecken und Baeume	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	26000	VEC25_Hecken und Baeume	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	27000	VEC25_Anlagen	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	27000	VEC25_Anlagen	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	28000	VEC25_Einzelobjekte	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	28000	VEC25_Einzelobjekte	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	29000	VEC25_Wanderwege	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	29000	VEC25_Wanderwege	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	30000	VEC200_Transportation	ERSTELLUNG_JAHR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	30000	VEC200_Transportation	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	31000	VEC200_Hydrography	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	31000	VEC200_Hydrography	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	4000	TLM_Einzelobjekte	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	4000	TLM_Einzelobjekte	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	36000	SN_SwissNames25	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	36000	SN_SwissNames25	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	37000	SN_SwissNames50	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	37000	SN_SwissNames50	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	38000	SN_SwissNames100	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	38000	SN_SwissNames100	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	39000	SN_SwissNames200	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	39000	SN_SwissNames200	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	40000	SN_SwissNames500	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	40000	SN_SwissNames500	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	41000	SN_SwissNames_Ortschaften	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	41000	SN_SwissNames_Ortschaften	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	42000	LK_25k	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	42000	LK_25k	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	43000	LK_50k	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	43000	LK_50k	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	44000	LK_100k	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	44000	LK_100k	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	45000	LK_200k	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	45000	LK_200k	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	46000	LK_500k	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	46000	LK_500k	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	47000	LK_1000k	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	47000	LK_1000k	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	80000	Geology_GA25	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	80000	Geology_GA25	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	81000	Geology_GeoCover	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	81000	Geology_GeoCover	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	32000	VEC200_Misc	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	32000	VEC200_Misc	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	33000	VEC200_Administrative Boundary	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	33000	VEC200_Administrative Boundary	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	90000	ERM_EuroRegionalMap	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	90000	ERM_EuroRegionalMap	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	50000	DKM25	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	50000	DKM25	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	51000	DKM50	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	51000	DKM50	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	52000	DKM100	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	52000	DKM100	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	53000	DKM200	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	53000	DKM200	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	54000	DKM500	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	54000	DKM500	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	55000	DKM1000	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	55000	DKM1000	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	0	Undefiniert	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	0	Undefiniert	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	91000	TopoObjekte	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	91000	TopoObjekte	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	92000	Langsamverkehr	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	92000	Langsamverkehr	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	93000	Postfach_Revisionsdienst	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	93000	Postfach_Revisionsdienst	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	94000	Helpdesk	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	94000	Helpdesk	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	95000	Websperrungen_SAW	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	95000	Websperrungen_SAW	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	96000	ThemaKarto	ERSTELLUNG_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	96000	ThemaKarto	REVISION_JAHR
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	97000	Geodata	ERSTELLUNG_JAHR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	97000	<a href="#">Geodata</a>	<a href="#">REVISION_JAHR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	98000	<a href="#">Verkehrsnetz CH</a>	<a href="#">ERSTELLUNG_JAHR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	98000	<a href="#">Verkehrsnetz CH</a>	<a href="#">REVISION_JAHR</a>

## GC\_MAIN\_COM\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_MAIN_COM_CD
Description	GC_MAIN_COM_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	12
# of Assignments	2

### DomainCodedValue

Code	Description
15602006	Dolomitstein
15602001	Gesteinsbruchstück undifferenziert
15602005	Kalkstein
15602002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz (Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk, Quarzsandstein, Hornstein)
15602007	Kristallingestein undifferenziert
15602010	Mergelstein
15602009	Metamorphit
15602003	Sedimentgestein undifferenziert
15602004	Tonstein
15602008	Vulkanit
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_MAIN_COM</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_MAIN_COM</a>

## GC\_EX\_GEO\_PLG\_AEXP\_TARG\_MAT\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_EX_GEO_PLG_AEXP_TARG_MAT_CD
Description	GC_EX_GEO_PLG_AEXP_TARG_MAT_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	23
# of Assignments	6

### DomainCodedValue

Code	Description
10804015	Asbest
10804010	Baryt
10804016	Bohnerz
10804005	Dachschiefer / Tafelschiefer
10804012	Eisen / Eisenoolithe
10804006	Gips
10804004	Hartgestein
10804011	Kalzit / Kalk
10804013	Kaolin

Code	Description
10804021	Kies
10804019	Kohle
10804018	Mergel
10804014	Quarz / Quarzit
10804020	Salz / Steinsalz
10804002	Sand
10804003	Sand und Kies
10804007	Serpentin
10804008	Speckstein
10804009	Talk
10804001	Ton / Ton und Silt (Lehm)
10804017	Torf
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG</a>			<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG</a>	10801001	<a href="#">Aexp Steinbruch</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG</a>	10801002	<a href="#">Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I</a>			<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I</a>	10801001	<a href="#">Aexp Steinbruch</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I</a>	10801002	<a href="#">Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>

#### GC\_YEAR\_RD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_YEAR_RD
Description	GC_YEAR_RD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Range
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	
# of Assignments	1188

##### DomainRange

Minimum	Maximum
-999999	2100

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHRONO</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHRONO</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHRONO</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_TECTO</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_TECTO</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_TECTO</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE_I</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE_I</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_I</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_I</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	14334001	Rbed Festgestein	<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	14334001	Rbed Festgestein	<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	14334001	Rbed Festgestein	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	Aarc Verkehrsweg	<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	Aarc Verkehrsweg	<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	Aarc Verkehrsweg	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	Aarc Hohlweg	<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	Aarc Hohlweg	<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	Aarc Hohlweg	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	<a href="#">CREATION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	<a href="#">REVISION_YEAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	<a href="#">OBJECTORIGIN_YEAR</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Frosionsrand	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Frosionsrand	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Frosionsrand	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schlüffgrenze	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schlüffgrenze	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schlüffgrenze	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungszone	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungszone	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungszone	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenschamier	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenschamier	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenschamier	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601002	Aexp Stolleneingang	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601002	Aexp Stolleneingang	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601002	Aexp Stolleneingang	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601003	Aexp Schacht	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601003	Aexp Schacht	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601003	Aexp Schacht	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601005	Aexp Schürfloch	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601005	Aexp Schürfloch	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601005	Aexp Schürfloch	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801001	Aexp Steinbruch	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801001	Aexp Steinbruch	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801001	Aexp Steinbruch	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisteme	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisteme	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisteme	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limigraph	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limigraph	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limigraph	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomale	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomale	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomale	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfiessrichtung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfiessrichtung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfiessrichtung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Geschiebe	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_MAPSHEET			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_MAPSHEET			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_MAPSHEET			OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_SURFACES			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401003	Ggla Rundhöcker	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401003	Ggla Rundhöcker	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401003	Ggla Rundhöcker	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701002	Hsur See	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701002	Hsur See	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701002	Hsur See	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluffzone	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluffzone	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluffzone	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601002	Aexp Stolleneingang	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601002	Aexp Stolleneingang	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601002	Aexp Stolleneingang	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601003	Aexp Schacht	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601003	Aexp Schacht	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601003	Aexp Schacht	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601005	Aexp Schürfloch	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601005	Aexp Schürfloch	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601005	Aexp Schürfloch	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limigraph	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limigraph	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limigraph	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	CREATION_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengräben	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengräben	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengräben	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Ttec Überschiebung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Ttec Überschiebung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Ttec Überschiebung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Ttec Abschiebung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Ttec Abschiebung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Ttec Abschiebung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Ttec Bruch	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Ttec Bruch	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Ttec Bruch	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Ttec Aufschiebung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Ttec Aufschiebung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Ttec Aufschiebung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Ttec Blattverschiebung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Ttec Blattverschiebung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Ttec Blattverschiebung	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Ttec komplexe Störung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Ttec komplexe Störung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Ttec komplexe Störung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Ttec Störung i. Allg.	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Ttec Störung i. Allg.	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Ttec Störung i. Allg.	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	OBJECTORIGIN_YEAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium Höhensiedlung, Erdwerk	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium Höhensiedlung, Erdwerk	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium Höhensiedlung, Erdwerk	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801003	Gins Rutschgebiet	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801003	Gins Rutschgebiet	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801003	Gins Rutschgebiet	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	11401004	Gbla Toteisloch, Soll	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	11401004	Gbla Toteisloch, Soll	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	11401004	Gbla Toteisloch, Soll	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS_I			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS_I			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS_I			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS_I	12901001	Lfos Fossilfundstelle	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS_I	12901001	Lfos Fossilfundstelle	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS_I	12901001	Lfos Fossilfundstelle	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I	10801001	Aexp Steinbruch	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I	10801001	Aexp Steinbruch	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I	10801001	Aexp Steinbruch	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_BEDROCK_I			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_BEDROCK_I			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_BEDROCK_I			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I			CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I			REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I			OBJECTORIGIN_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I	14517001	Runc Lockergestein	CREATION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I	14517001	Runc Lockergestein	REVISION_YEAR
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I	14517001	Runc Lockergestein	OBJECTORIGIN_YEAR

## GC\_LIN\_TTEC\_HORIZ\_MO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Description	GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description

Code	Description
14904001	dextral
14904002	sinistral
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Gla Moränenwall</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Gla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Gla Kameterrassenkante</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Gla Schliffgrenze</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Gla Protalus Rampart Wulst</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Gla Blockwulst im Blockgletscher</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Gla Schneehaldenmoränenwall</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Heon Wasserfassungsstollen</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsr Quellhorizont</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsr Bachlauf</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Igeo geologische Kontur</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lmin Vererzungszone</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcob Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Gla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Heon künstlicher Gewässerlauf</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	TTEC_HORIZ_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	TTEC_HORIZ_MO

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Gela Schliffgrenze	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Igeo geologische Kontur	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmnin Vererzungszone	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltencharnier	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	TTEC_HORIZ_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	TTEC_HORIZ_MO

## VEC200\_REV\_FEATUREKLASSE\_Transportation\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	VEC200_REV_FEATUREKLASSE_Transportation_CD
Description	FeatureClass assignment for Topic Transportation
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6

Key	Value
# of Assignments	1

#### DomainCodedValue

Code	Description
30010	JUNCTIONS
30020	RAILWAY
30030	ROAD
30040	RUNWAY
30050	SHIP
30060	TERMINAL

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	30000	<a href="#">VEC200_Transportation</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

### GC\_EX\_GEO\_PLG\_AEXP\_STATUS\_CD

#### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_EX_GEO_PLG_AEXP_STATUS_CD
Description	GC_EX_GEO_PLG_AEXP_STATUS_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	6

#### DomainCodedValue

Code	Description
10802003	aufgefüllt
10802001	in Betrieb
10802002	stillgelegt
10802004	verfallen
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG</a>			<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG</a>	10801001	<a href="#">Aexp Steinbruch</a>	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG</a>	10801002	<a href="#">Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)</a>	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I</a>			<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I</a>	10801001	<a href="#">Aexp Steinbruch</a>	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I</a>	10801002	<a href="#">Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)</a>	<a href="#">AEXP_STATUS</a>

### GC\_INTEGRATION\_STATUS\_CD

#### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_INTEGRATION_STATUS_CD
Description	Integration elements status codes
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	2
# of Assignments	57

#### DomainCodedValue

Code	Description
100	TODO
200	Done

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601005	<a href="#">Aexp Schürfloch</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601006	<a href="#">Aexp ausgeräumte Bohnerztasche</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	11201001	<a href="#">Ggla glaziktonische Deformation</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Arc Steinplattengrab</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Ttec Aufschiebung</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Ttec Blattverschiebung</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Ttec komplexe Störung</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Ttec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401002	<a href="#">Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401003	<a href="#">Aart Aufschüttung, Damm</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401004	<a href="#">Aart Auffüllung</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401005	<a href="#">Aart Deponie</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401006	<a href="#">Aart Halde</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10301002	<a href="#">Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801001	<a href="#">Gins Sackungsgebiet</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801002	<a href="#">Gins Gebiet mit Hakenwurf</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801003	<a href="#">Gins Rutschgebiet</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801004	<a href="#">Gins Gebiet mit Solifluktion</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	11401004	<a href="#">Ggla Toteisloch, Soll</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>			<a href="#">INTEGRATION_STATUS</a>

#### GC\_PNT\_HCON\_STATUS\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Description	GC_PNT_HCON_STATUS_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

#### DomainCodedValue

Code	Description
12102001	in Betrieb
12102002	stillgelegt
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Ramkraksondierung</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Gela Gletschermühle, Strudelloch</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Heon Grundwasserfassung</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Heon Limnigraph</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	HCON_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	HCON_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluff, mit Füllung von siderolithischem Sediment	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramkraksondierung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balm	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	HCON_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	<a href="#">Mpfa Orientierung eines Ganges</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Bruchfläche</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schieferung</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	<a href="#">Runc Schwarm erratischer Blöcke</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhäufen</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüfung</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	<a href="#">Gla glaziktonische Deformation</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schichten</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	<a href="#">Mpfa Schüttungsrichtung</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	HCON_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	HCON_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">HCON_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">HCON_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">HCON_STATUS</a>

## ERM\_REV\_FEATUREKLASSE\_EuroRegionalMap\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	ERM_REV_FEATUREKLASSE_EuroRegionalMap_CD
Description	FeatureClass assignment for Topic EuroRegionalMap
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	65
# of Assignments	1

### DomainCodedValue

Code	Description
90010	AirfldA
90020	AirfldC
90030	AirfldP
90040	AqueductL
90050	BuildP
90060	BuiltupA
90070	BuiltupP
90080	CoastA
90090	CoastL
90100	CtowerP
90110	DamC
90120	DamL
90130	DirlinesA
90140	DirlinesL
90150	ExitC
90160	ExtractP
90170	FacilP
90180	FerryC
90190	FerryL
90200	GNameL
90210	GNameT
90220	GovservP
90230	HarborA
90240	HarborC
90250	HarborL
90260	HarborP
90270	HeliP
90280	HynodeC
90290	IndprodL
90300	IndprodP
90310	IntercC
90320	IslandA
90330	LakeresA
90340	LandIceA
90350	LandmaskA
90360	LandmrkP
90370	LevelC
90380	MisaeroP
90390	ParkA
90400	PhysL
90410	PhysP
90420	PolbndA
90430	Polbndl
90440	PowerL
90450	PowerP

Code	Description
90460	RailrdC
90470	RailrdL
90480	RapidsC
90490	RapidsL
90500	RestC
90510	RoadL
90520	RunwayL
90530	SeaA
90540	SeastrL
90550	ShoreL
90560	SoilA
90570	SpringC
90580	SpringP
90590	SwampA
90600	TowerP
90610	UrbanP
90620	VegA
90630	WatcrsA
90640	WatcrsL
90650	WellP

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	90000	<a href="#">ERM_EuroRegionalMap</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

#### GC\_LIN\_PCOB\_TYPE\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Description	GC_LIN_PCOB_TYPE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	110

#### DomainCodedValue

Code	Description
13902001	Felsoberfläche
13902002	Obergrenze einer gegebenen Formation
13902003	Untergrenze einer gegebenen Formation
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">PCOB_TYPE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kometerrassenkante	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schliffgrenze	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmnin Vererzungszone	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcob Isohypse des Grundwasserspiegels	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Tiec Überschiebung	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Tiec Abschiebung	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kometerrassenkante	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	PCOB_TYPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	PCOB_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentächen, Zerrstruktur</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	<a href="#">Heon Wasserfassungsstollen</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paliotal</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	<a href="#">Lrin Vererzungszone</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	<a href="#">Ttec Überschiebung</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	<a href="#">Ttec Abschiebung</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	<a href="#">Ttec Bruch</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Gela Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Heon künstlicher Gewässerlauf</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Ttec Aufschiebung</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Ttec Blattverschiebung</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Ttec komplexe Störung</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Ttec Störung i. Allg.</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	PCOB_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	PCOB_TYPE

## GC\_MINERAL\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_MINERAL_CD
Description	GC_MINERAL_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	85
# of Assignments	6

### DomainCodedValue

Code	Description
20401056	Adular
20401057	Aegirin
20401058	Aegirin-Augit
20401001	Aktinolith
20401002	Albit
20401024	Alkalifeldspat
20401003	Allanit
20401004	Almandin
20401050	Alumosilikat
20401005	Amphibol
20401006	Andalusit
20401059	Andesin
20401060	Anhydrit
20401007	Ankerit
20401061	Annit
20401008	Anorthit
20401009	Antigorit

Code	Description
20401062	Aragonit
20401063	Augit
20401010	Biotit
20401014	Chlorit
20401015	Chloritoid
20401064	Chrysotil
20401017	Coesit
20401018	Cordierit
20401019	Diopsid
20401020	Disthen
20401021	Dolomit
20401082	Enstatit
20401022	Epidot
20401081	Fayalit
20401023	Feldspat
20401080	Forsterit
20401085	Fuchsit
20401026	Glaukophan
20401032	Glimmer
20401028	Granat
20401027	Graphit
20401065	Grossular
20401033	Hellglimmer
20401029	Hornblende
20401066	Jadeit
20401011	Kalzit
20401012	Karbonatmineral
20401013	Karpholith
20401070	Klinopyroxen
20401016	Klinozoisit
20401030	Lawsonit
20401031	Magnetit
20401067	Margarit
20401034	Mikroklin
20401035	Muskovit
20401068	Oligoklas
20401036	Olivin
20401037	Omphazit
20401038	Orthoklas
20401069	Orthopyroxen
20401039	Paragonit
20401071	Phengit
20401040	Phlogopit
20401041	Plagioklas
20401042	Prehnit
20401072	Pumpellyit
20401043	Pyrit
20401044	Pyrop
20401045	Pyrophyllit
20401046	Pyroxen
20401047	Quarz
20401073	Sanidin
20401074	Sapphirin
20401084	Serizit
20401049	Serpentin
20401051	Sillimanit
20401075	Spessartin
20401076	Spinell
20401052	Stauroolith
20401053	Stilpnomenan
20401054	Talk
20401077	Titanit
20401078	Tremolit
20401079	Turmalin
20401083	Zeolith

Code	Description
20401055	Zoisit
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_META_MINERAL1</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_META_MINERAL2</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_META_MINERAL3</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_META_MINERAL1</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_META_MINERAL2</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_META_MINERAL3</a>

#### GC\_LIN\_GGLA\_GLAC\_TYP\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Description	GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	110

##### DomainCodedValue

Code	Description
11303002	grosse Tal- und Vorlandgletscher
11303001	Lokalgletscher
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengräben</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggl Moränenwall</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggl Kameterrassenkante</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggl Schliffgrenze</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggl Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggl Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggl Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmn Vererzungszone	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcoo Isohypse	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoo Isohypse des Grundwasserspiegels	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Tiec Überschiebung	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Tiec Abschiebung	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Gbla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssinne	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengräben	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Gbla Moränenwall	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Gbla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Gbla Kameterrassenkante	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Gbla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Gbla Schliffgrenze	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Gbla Protalus Rampart Wulst	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Gbla Blockwulst im Blockgletscher	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Gbla Schneehaldenmoränenwall	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	GGLA_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	GGLA_GLAC_TYP

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	<a href="#">Lnin Vererzungszone</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	<a href="#">Peob Isohypse</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	<a href="#">GGLA_GLAC_TYP</a>

## GC\_CORRECTION\_ERRORTYPE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_CORRECTION_ERRORTYPE_CD
Description	GC_CORRECTION_ERRORTYPE
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	3
# of Assignments	4

### DomainCodedValue

Code	Description
100	Hard
200	Soft
300	Allowed

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_ROW</a>			<a href="#">FEHLERART</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_LINE</a>			<a href="#">FEHLERART</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_MULTIPOINT</a>			<a href="#">FEHLERART</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_POLYGON</a>			<a href="#">FEHLERART</a>

## TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_STRASSEN\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_STRASSEN_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	1

### DomainCodedValue

Code	Description
9010	Strasse

Code	Description
9020	Ausfahrt / Einfahrt
9030	Strasseninformation
9040	RBBS Achssegment
9050	RBBS Bezugspunkt

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	9000	<a href="#">TLM_Strassen und Wege</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

#### GC\_EX\_GEO\_PNT\_AEXP\_TARG\_MAT\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD
Description	GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_MAT_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	42
# of Assignments	14

##### DomainCodedValue

Code	Description
10605010	Antimon
10605023	Asbest
10605029	Asphalt / Bitumen
10605011	Baryt
10605006	Blei-Zink
10605022	Bohnerz
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt
10605031	Dachschiefer / Tafelschiefer
10605005	Eisen / Eisenoolith
10605001	Erze allgemein
10605013	Fluorit
10605034	Gips
10605002	Gold
10605027	Graphit
10605030	Hartgestein
10605012	Kalzit
10605015	Kaolin
10605040	Kies
10605024	Kohle allgemein
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen
10605026	Lignite
10605016	Magnesit
10605017	Magnesium
10605008	Mangan
10605009	Molybdän und Wolfram
10605028	Ölschiefer
10605018	Phosphorit, Apatit
10605039	Pyrit
10605014	Quarz
10605035	Salz / Steinsalz
10605037	Sand
10605038	Sand und Kies
10605020	Schwefel
10605032	Serpentin
10605003	Silber
10605033	Speckstein
10605025	Steinkohle / Anthrazit
10605019	Talk
10605036	Ton / Ton und Silt (Lehm)

Code	Description
10605021	Uran
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>			<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601001	<a href="#">Aexp Bergwerk, Untertageabbau</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601002	<a href="#">Aexp Stolleneingang</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601003	<a href="#">Aexp Schacht</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601004	<a href="#">Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601005	<a href="#">Aexp Schürfloch</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601006	<a href="#">Aexp ausgeräumte Bohnerztasche</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>			<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601001	<a href="#">Aexp Bergwerk, Untertageabbau</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601002	<a href="#">Aexp Stolleneingang</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601003	<a href="#">Aexp Schacht</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601004	<a href="#">Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601005	<a href="#">Aexp Schürfloch</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601006	<a href="#">Aexp ausgeräumte Bohnerztasche</a>	<a href="#">AEXP_TARG_MAT</a>

#### GC\_PNT\_MFOL\_FOLD\_TYP\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Description	GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

##### DomainCodedValue

Code	Description
13602001	Antiklinale
13602002	Synklinale
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">MFOL_FOLD_TYP</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluff, mit Füllung von siderolithischem Sediment	MFOL_FOLD_TYP

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgorit	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfiessrichtung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	MFOL_FOLD_TYP

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	MFOL_FOLD_TYP
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	MFOL_FOLD_TYP

## PLZO\_REV\_FEATUREKLASSE\_PLZO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	PLZO_REV_FEATUREKLASSE_PLZO_CD
Description	FeatureClass assignment for Topic PLZO
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	1

### DomainCodedValue

Code	Description
70010	Ortschaften
70020	Ortschaftsname Position
70030	Ortschaftsnachführung Perimeter
70040	Postleitzahlen
70050	PLZ-Nachführung Perimeter

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	70000	PLZO	FEATUREKLASSE

## VEC200\_REV\_FEATUREKLASSE\_Administrative\_Boundary\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	VEC200_REV_FEATUREKLASSE_Administrative_Boundary_CD
Description	FeatureClass assignment for Topic Administrative Boundary
Field Type	Long Integer

Key	Value
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	3
# of Assignments	1

#### DomainCodedValue

Code	Description
33010	COM_BOUNDARY
33020	COM_ZENTROID
33030	COMMUNE

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	33000	<a href="#">VEC200_Administrative Boundary</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

### GC\_FOSS\_LFOS\_DAT\_METH\_CD

#### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_FOSS_LFOS_DAT_METH_CD
Description	GC_FOSS_LFOS_DAT_METH_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	3
# of Assignments	4

#### DomainCodedValue

Code	Description
12904001	radiometrisch datiert
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS</a>			<a href="#">LFOS_DAT_METH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>	12901001	<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>	<a href="#">LFOS_DAT_METH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>			<a href="#">LFOS_DAT_METH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>	12901001	<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>	<a href="#">LFOS_DAT_METH</a>

### TLM\_REV\_FELD\_RELEVANT\_CD

#### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FELD_RELEVANT_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	2
# of Assignments	57

#### DomainCodedValue

Code	Description
100	Falsch
200	Wahr

## DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>			<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	70000	<a href="#">PLZO</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	7000	<a href="#">TLM_Namen</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	6000	<a href="#">TLM_Grenzen</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	3000	<a href="#">TLM_Bodenbedeckung</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	9000	<a href="#">TLM_Strassen und Wege</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	5000	<a href="#">TLM_Gewaesser</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	8000	<a href="#">TLM_Oeffentlicher Verkehr</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	1000	<a href="#">TLM_Areale</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	2000	<a href="#">TLM_Bauten</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	11000	<a href="#">TLM_DSM</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	10000	<a href="#">TLM_DTM</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	20000	<a href="#">VFC25_Strassennetz</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	21000	<a href="#">VFC25_Eisenbahnnetz</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	22000	<a href="#">VFC25_Uebriger Verkehr</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	23000	<a href="#">VEC25_Gewaessernetz</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	24000	<a href="#">VEC25_Primerflaechen</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	25000	<a href="#">VEC25_Gebaeude</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	26000	<a href="#">VEC25_Hecken und Baeume</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	27000	<a href="#">VEC25_Anlagen</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	28000	<a href="#">VEC25_Einzelobjekte</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	29000	<a href="#">VEC25_Wanderwege</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	30000	<a href="#">VEC200_Transportation</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	31000	<a href="#">VEC200_Hydrography</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	4000	<a href="#">TLM_Einzelobjekte</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	36000	<a href="#">SN_SwissNames25</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	37000	<a href="#">SN_SwissNames50</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	38000	<a href="#">SN_SwissNames100</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	39000	<a href="#">SN_SwissNames200</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	40000	<a href="#">SN_SwissNames500</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	41000	<a href="#">SN_SwissNames_Ortschaften</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	42000	<a href="#">LK_25k</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	43000	<a href="#">LK_50k</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	44000	<a href="#">LK_100k</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	45000	<a href="#">LK_200k</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	46000	<a href="#">LK_500k</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	47000	<a href="#">LK_1000k</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	80000	<a href="#">Geology_GA25</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	81000	<a href="#">Geology_GeoCover</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	32000	<a href="#">VFC200_Misc</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	33000	<a href="#">VEC200_Administrative Boundary</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	90000	<a href="#">ERM_EuroRegionalMap</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	50000	<a href="#">DKM25</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	51000	<a href="#">DKM50</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	52000	<a href="#">DKM100</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	53000	<a href="#">DKM200</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	54000	<a href="#">DKM500</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	55000	<a href="#">DKM1000</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	0	<a href="#">Undefiniert</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	91000	<a href="#">TopoObjekte</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	92000	<a href="#">Langsamverkehr</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	93000	<a href="#">Postfach Revisionsdienst</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	94000	<a href="#">Helpdesk</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	95000	<a href="#">Wegsperrungen SAW</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	96000	<a href="#">ThemaKarto</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	97000	<a href="#">Geodata</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	98000	<a href="#">Verkehrsnetz CH</a>	<a href="#">FELD_RELEVANT</a>

## GC\_LITHO\_UNCO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LITHO_UNCO_CD

Key	Value
Description	GC_LITHO_UNCO_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	68
# of Assignments	4

#### DomainCodedValue

Code	Description
15101039	Alluvion, undifferenziert
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert
15101062	äolischer Sand, Flugsand
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert
15101071	Auffüllung
15101070	Aufschüttung, Damm
15101041	Bachschnitt
15101006	Bergsturzablagerung
15101015	Blockgletscher
15101010	Blockschnitt
15101072	Deponie
15101049	detrittische Verlandungsbildung
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung
15101086	Entwässerungssediment
15101007	Felssturzablagerung
15101040	fluviatiler Schotter
15101026	fluviatisches Sediment, undifferenziert
15101035	gemischter Schutt
15101076	geringgrächtige Lockergesteinsbedeckung
15101031	glazifluviatiler Schotter
15101028	glazifluviatisches Sediment, undifferenziert
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert
15101047	glaziklastisches Deltasediment
15101046	glaziklastisches Sediment, undifferenziert
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert
15101079	Gytja
15101073	Halde
15101014	Hanglehm, Schwemmlhm
15101009	Hangschutt
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert
15101057	lakustrisches Deltasediment
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert
15101008	Lawinenschutt
15101054	Lignite (palustrisches Sediment)
15101001	Lockergestein
15101063	Löss, Lösslehm
15101021	Moräne (Till), undifferenziert
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)
15101037	Murgangablagerung
15101050	palustrisches Sediment
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert
15101013	Plateaulhm
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)
15101030	randglazialer Schotter
15101033	Rückzugsschotter
15101017	Rutschmasse
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)
15101058	Seebodensediment
15101059	Seekreide
15101034	Stauschotter
15101056	Strandablagerungen
15101084	strukturierter Hangschutt
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert

Code	Description
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)
15101052	Sumpf
15101078	tiefründige Verwitterungsdecke
15101053	Torfmooor, Torf
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)
15101085	Tsunamialagerung
15101042	Überschwemmungssediment
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert
15101032	Vorstossschotter
15101065	vulkanische Asche
15101016	zerrüttete Sackungsmasse
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT</a>			RUNC_LITHO
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc_Lockergestein</a>	RUNC_LITHO
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_J</a>			RUNC_LITHO
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc_Lockergestein</a>	RUNC_LITHO

#### GC\_BOND\_MAT\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_BOND_MAT_CD
Description	GC_BOND_MAT_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	12
# of Assignments	2

#### DomainCodedValue

Code	Description
14313008	dolomitische Matrix
14313002	dolomitischer Zement
14313007	kalkige Matrix
14313001	kalkiger Zement
14313003	kieseliger Zement
14313010	mineralische Imprägnierung
14313009	organische Imprägnierung (Asphalt)
14313006	sandige Matrix
14313005	siltige Matrix
14313004	tonige Matrix
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_BED_FORM_ATT</a>			FMAT_SEDI_BOND_MAT
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_BED_FORM_ATT_I</a>			FMAT_SEDI_BOND_MAT

#### GC\_HARMOS\_REV\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_HARMOS_REV_CD
Description	GC_HARMOS_REV_CD

Key	Value
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	8
# of Assignments	8

#### DomainCodedValue

Code	Description
20601005	Interne Gliederung zu revidieren
20601001	Name und Begrenzung harmonisiert
20601003	Obergrenze muss noch revidiert werden
20601006	Unsichere lithostratigraphische Attribuierung
20601004	Unter- und Obergrenzen müssen noch revidiert werden
20601002	Untergrenze muss noch revidiert werden
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>			<a href="#">RBED_HARMOS_REV</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">RBED_HARMOS_REV</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>			<a href="#">RUNC_HARMOS_REV</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	<a href="#">RUNC_HARMOS_REV</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>			<a href="#">RBED_HARMOS_REV</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">RBED_HARMOS_REV</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>			<a href="#">RUNC_HARMOS_REV</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	<a href="#">RUNC_HARMOS_REV</a>

#### TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_AREALE\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_AREALE_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	3
# of Assignments	1

#### DomainCodedValue

Code	Description
1010	Freizeitareal
1020	Nutzungsareal
1030	Verkehrsareal

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	1000	<a href="#">TLM_Areale</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

#### GC\_LIN\_GGLA\_QUAT\_STR\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Description	GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value

Key	Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	10
# of Assignments	110

#### DomainCodedValue

Code	Description
11305001	1. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 5d)
11305002	2. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 4)
11305003	3. Vergletscherung der letzten Eiszeit (LGM, MIS 2)
11305005	Clavadel
11305006	Daun
11305007	Egesen
11305004	Gschnitz
11305008	Mittleres Pleistozän
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengräben</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kameterrassenkante</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggla Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lmin Vererzungszone</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">GGLA_QUAT_STR</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengräben	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Gela Moränenwall	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Gela Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Gela Kameterrassenkante	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Gela Schliffgrenze	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Gela Protalus Rampart Wulst	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Gela Blockwulst im Blockgletscher	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Igeo geologische Kontur	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenscharnier	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	GGLA_QUAT_STR
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	GGLA_QUAT_STR

## GC\_META\_STR\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_META_STR_CD
Description	GC_META_STR_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	19
# of Assignments	6

### DomainCodedValue

Code	Description
20501016	agmatitisch (migmatitisch)
20501003	augig
20501017	brekzös
20501015	flaserig
20501012	geadert
20501002	gebändert
20501010	gebankt
20501011	gefältelt
20501008	lagig
20501007	laminiert
20501014	linsig
20501001	massig
20501004	mit Schollen
20501006	phyllitisch
20501009	plattig
20501005	schiefrig
20501013	schlierig
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_META_STR1</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_META_STR2</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_META_STR3</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_META_STR1</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_META_STR2</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_META_STR3</a>

## GC\_LIN\_PCOH\_WA\_TABLE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Description	GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
14004002	mittlere Höhe des Hochwasserstands
14004001	mittlere Höhe des Niedrigwasserstands
999997	Unknown

Code	Description
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Gla Moränenwall</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Gla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Gla Kameterrassenkante</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Gla Schliffgrenze</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Gla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Gla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Gla Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Igeo geologische Kontur</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lmin Vererzungszone</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcoo Isohypse</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltencharnier</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerkssstollen</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301001	<a href="#">Gla Moränenwall</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301002	<a href="#">Gla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301003	<a href="#">Gla Kameterrassenkante</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301004	<a href="#">Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301005	<a href="#">Gla Schliffgrenze</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301006	<a href="#">Gla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301007	<a href="#">Gla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301008	<a href="#">Gla Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701001	<a href="#">Gns Stauchwulst</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	<a href="#">Gns Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	<a href="#">Gns Abrissrand</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	<a href="#">Gns offene Spalte</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	<a href="#">Igeo geologische Kontur</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	<a href="#">Lmn Vererzungszone</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Gla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	<a href="#">PCOH_WA_TABLE</a>

## GC\_BEDDING\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_BEDDING_CD
Description	GC_BEDDING_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	10
# of Assignments	4

DomainCodedValue

Code	Description
20101005	blätterig
20101003	dickbankig (>30cm)
20101004	dünnbankig (1-10cm)
20101002	gebankt
20101006	knauerig
20101007	knollig
20101008	linsenförmig
20101001	massig
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_BEDDING1</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_BEDDING2</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_BEDDING1</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_BEDDING2</a>

#### GC\_PNT\_MPLA\_PHASE\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Description	GC_PNT_MPLA_PHASE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	180

#### DomainCodedValue

Code	Description
13803001	S1 (1. Phase)
13803002	S2 (2. Phase)
13803003	S3 (3. Phase)
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Heon Grundwasseraufnahme</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschharnischen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	<a href="#">Mpfa Orientierung eines Ganges</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Bruchfläche</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schieferung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüfung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	<a href="#">Gja glaziktonische Deformation</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schichten</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	<a href="#">Mpfa Schüttungsrichtung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	MPLA_PHASE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	<a href="#">Gela Gletschermühle, Strudelloch</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	<a href="#">Heon Grundwasserfassung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	<a href="#">Heon Versickerungsschacht</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	<a href="#">Heon Limnograph</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Ö!</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	<a href="#">Mpfa Orientierung eines Ganges</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Bruchfläche</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schieferung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	<a href="#">Runc Schwarm erratischer Blöcke</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	MPLA_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	MPLA_PHASE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüfung</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	11201001	<a href="#">Ggla glaziotektonische Deformation</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101011	<a href="#">Aarc Schackenhaken</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">MPLA_PHASE</a>

## TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_GEWAESSER\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_GEWAESSER_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	3
# of Assignments	1

### DomainCodedValue

Code	Description
5010	Fliessgewaesser
5020	Gewaessernetznoten
5030	Stehendes Gewaesser

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	5000	<a href="#">TLM_Gewaesser FEATUREKLASSE</a>	

## DKM\_REV\_FEATUREKLASSE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	DKM_REV_FEATUREKLASSE_CD
Description	FeatureClass assignment for Topic DKM
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Default Value
Merge Policy	Default Value
# of Codes	8

Key	Value
# of Assignments	6

#### DomainCodedValue

Code	Description
50010	Strassen
50020	OEV
50030	Bauten
50040	Areale
50050	Gewaesser
50060	Grenzen
50070	Bodenbedeckung
50080	Namen

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	50000	<a href="#">DKM25</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	51000	<a href="#">DKM50</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	52000	<a href="#">DKM100</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	53000	<a href="#">DKM200</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	54000	<a href="#">DKM500</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	55000	<a href="#">DKM1000</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

#### GC\_PNT\_LTYP\_STRATI\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Description	GC_PNT_LTYP_STRATI_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	8
# of Assignments	180

#### DomainCodedValue

Code	Description
13502005	Bank
13502003	Formation
13502001	Gruppe
13502004	Member
13502006	Stufe
13502002	Subgruppe
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Frdpyramide</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Gela Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhäufen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schackenhalde	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LTYPE_STRATI

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gela Gletschermühle, Strudelloch	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuft	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschamischen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LTYPE_STRATI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LTYPE_STRATI

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401002	<a href="#">Runc Schwarm erratischer Blöcke</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüfung</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	15501001	<a href="#">Lmis Diverse</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	11201001	<a href="#">Ggla glaziktonische Deformation</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">LTYP_STRATI</a>

## GC\_LIN\_LGEO\_STATUS\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Description	GC_LIN_LGEO_STATUS_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	8
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
13002004	gesichert, tektonisch überprägt
13002001	im Allgemeinen
13002003	künstlich
13002002	vermutet
13002005	vermutet, tektonisch überprägt
999997	Unknown
999998	Not applicable
13002006	Gewässerlinie

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">LGEO_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">LGEO_STATUS</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201002	Aarc Hohlweg	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Erosionsrand	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schifflgrenze	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungszone	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltencharnier	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Tiec Überschiebung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Tiec Abschiebung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	LGEO_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schifflgrenze	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Igeo geologische Kontur	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmn Vererzungszone	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	LGEO_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	LGEO_STATUS

## GC\_CONFLICT\_ROLE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_CONFLICT_ROLE_CD
Description	GC_CONFLICT_ROLE
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	3
# of Assignments	57

### DomainCodedValue

Code	Description
100	Update
200	Delete
300	CommonAncestor

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601005	<a href="#">Aexp Schürfloch</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601006	<a href="#">Aexp ausgeräumte Bohnerztasche</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	11201001	<a href="#">Ggla glaziktonische Deformation</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101002	<a href="#">Aarc Höhensiedlung, Abri</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Ires Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Ttec Aufschiebung</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Ttec Blattverschiebung</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Ttec komplexe Störung</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Ttec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401002	<a href="#">Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401003	<a href="#">Aart Aufschüttung, Damm</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401004	<a href="#">Aart Auffüllung</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401005	<a href="#">Aart Deponie</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401006	<a href="#">Aart Halde</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10301002	<a href="#">Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801001	<a href="#">Gins Sackungsgebiet</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801002	<a href="#">Gins Gebiet mit Hakenwurf</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801003	<a href="#">Gins Rutschgebiet</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801004	<a href="#">Gins Gebiet mit Solifluktion</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	11401004	<a href="#">Ggla Toteisloch, Soll</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSELS_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>			<a href="#">CONFLICT_ROLE</a>

## GC\_UN\_DEP\_RUNC\_MORPHOLO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_UN_DEP_RUNC_MORPHOLO_CD
Description	GC_UN_DEP_RUNC_MORPHOLO_CD
Field Type	Long Integer

Key	Value
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	10
# of Assignments	4

#### DomainCodedValue

Code	Description
14512008	Bastion
14512003	Düne
14512001	Kegel / Fächer
14512007	Os
14512006	Sander
14512002	Schleier
14512005	Terrasse
14512004	Wall
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>			RUNC_MORPHOLO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	RUNC_MORPHOLO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>			RUNC_MORPHOLO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	RUNC_MORPHOLO

#### GC\_SEDI\_STR\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_SEDI_STR_CD
Description	GC_SEDI_STR_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	10
# of Assignments	4

#### DomainCodedValue

Code	Description
20201007	bioturbiert
20201002	geschichtet
20201006	invers gradiert
20201004	laminiert
20201005	normal gradiert
20201003	schräg-/kreuzgeschichtet
20201008	stromatolitisch
20201001	texturlos
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			FMAT_SEDI_STR1
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			FMAT_SEDI_STR2
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			FMAT_SEDI_STR1
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			FMAT_SEDI_STR2

#### GC\_FOSS\_LFOS\_STATUS\_CD

## Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_FOSS_LFOS_STATUS_CD
Description	GC_FOSS_LFOS_STATUS_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	4

## DomainCodedValue

Code	Description
12905001	aufgeschlossen
12905002	wieder verdeckt
999997	Unknown
999998	Not applicable

## DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS</a>			<a href="#">LFOS_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>	12901001	<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>	<a href="#">LFOS_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>			<a href="#">LFOS_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>	12901001	<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>	<a href="#">LFOS_STATUS</a>

## GC\_REASON\_FOR\_CHANGE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Description	GC_REASON_FOR_CHANGE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	396

## DomainCodedValue

Code	Description
100	transferred
200	real
300	restructured
400	improved

## DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHRONO</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_TECTO</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE_I</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_I</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	14334001	Rbed Festgestein	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	Aarc Verkehrsweg	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	Aarc Hohlweg	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	Aarc Wasserleitung	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	Aarc Steinreihe	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	Aarc Schützengraben	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	Aexp Abbaufront	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	Aexp Bergwerksstollen	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	Gall Strandwall	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	Gero Erosionsrand	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	Gero Terrassenkante	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	Gero Schichtstufenkante	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	Ggla Moränenwall	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	Ggla Kameterrassenkante	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	Ggla Schliffgrenze	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	Gins Stauchwulst	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	Gins Abrissrand	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	Gins offene Spalte	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	Hpal Paläotal	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	Hpal Trockental	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	Hsur Quellhorizont	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	Hsur Bachlauf	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	Lgeo geologische Kontur	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	Lmin Vererzungszone	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	Pcob Isohypse	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	Tdef Faltencharnier	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	Ttec Überschiebung	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	Ttec Abschiebung	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	Ttec Bruch	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	Lpro Gesteinshorizont	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	Laco gerichtete Linie	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	Ttec Aufschiebung	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	Ttec Blattverschiebung	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	Ttec komplexe Störung	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	Ttec Störung i. Allg.	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	<a href="#">REASONFORCHANGE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601002	Aexp Stolleneingang	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601003	Aexp Schacht	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601005	Aexp Schürfloch	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801001	Aexp Steinbruch	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Bälme	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limigraph	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgorit	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	REASONFORCHANGE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Vervitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schittungsrichtung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgruine, Burghügel, Wachturm	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13201009	Ires Meteoritenfundstelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_MAPSHEET			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401001	Ggl Drumlin, drumlinartige Kiesuppe	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401003	Ggl Rundhöcker	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701002	Hsur See	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluffzone	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401004	Ggl Toteisloch, Soll	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	REASONFORCHANGE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601002	Aexp Stolleneingang	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601003	Aexp Schacht	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601005	Aexp Schürfloch	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggl Gletschermühle, Strudelloch	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balne	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limigraph	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgorit	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erraticischer Block	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	REASONFORCHANGE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Ires Meteoritenfundstelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kamterrassenkante	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schiffragenze	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	REASONFORCHANGE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Ttec Überschiebung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Ttec Abschiebung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Ttec Bruch	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Ttec Aufschiebung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Ttec Blattverschiebung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Ttec komplexe Störung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Ttec Störung i. Allg.	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Gkar Arbeitsfortschritte	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801003	Gins Rutschgebiet	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS_I			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS_I	12901001	Lfos Fossilfundstelle	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I	10801001	Aexp Steinbruch	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_BEDROCK_I			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I			REASONFORCHANGE
TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I	14517001	Runc Lockergestein	REASONFORCHANGE

## GC\_SEDI\_TEX\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_SEDI_TEX_CD
Description	GC_SEDI_TEX_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value

Key	Value
# of Codes	11
# of Assignments	4

#### DomainCodedValue

Code	Description
20301005	bioklastisch
20301003	mäkritisches
20301001	monomikt
20301007	onkolithisch
20301008	oolithisch
20301009	pelitisch
20301010	pisolithisch
20301002	polymikt
20301004	spätig
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_TEX1</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_TEX2</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_TEX1</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_TEX2</a>

#### GC\_LITSTRAT\_BED\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LITSTRAT_BED_CD
Description	GC_LITSTRAT_BED_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	2347
# of Assignments	582

#### DomainCodedValue

Code	Description
15204121	«Ältere Orthogneise»
15203300	«Arblatsch-Flysch»
15203302	«Arblatsch-Konglomerat»
15202417	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)
15202437	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)
15202428	«Calcaire siliceux brunâtre»
15200674	«Calcaires à Entroques»
15202433	«Calcaires bréchiques»
15202426	«Calcaires gréso-glaconieux»
15202427	«Calcarénites beiges oolitiques»
15202420	«Equisetenschiefer»
15200594	«Formation de la Chambotte Inférieure»
15200593	«Formation de la Chambotte Supérieure»
15204120	«Jüngere Orthogneise»
15200510	«Jurangelfluh-Mergel»
15202406	«Leitoolith»
15202425	«Marnes noires pyriteuses»
15202099	«Mergelband»
15203339	«Mittlere Rauwacke» (St-Tiphon-Fm.)
15202415	«Obere Tonschiefer» (Bommerstein-Fm.)
15202412	«Obere Zementsteinschichten»
15202398	«Oberer Betiskalk»
15202383	«Oberer Öhrifikalk»

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202384	«Oberer Öhrlimergeb»
15202300	«Oberer Schrattenkalk»
15200592	«Pierre Jaune Inférieure»
15200591	«Pierre Jaune Supérieure»
15203077	«Posidonienschiefen» (der Stanserhorn-Fm)
15203331	«Roffina-Porphyr»
15202414	«Rote Echinodermenbrekzie»
15202395	«Roter Seewenkalk»
15202103	«Schilt-Kalk»
15202102	«Schilt-Mergel»
15205090	«Série Rubanée»
15203338	«Silex-Niveau» (St-Tiphon-Fm)
15202413	«Untere Zementsteinschichten»
15202399	«Unterer Bettikalk»
15202385	«Unterer Öhrlikalk»
15202301	«Unterer Schrattenkalk»
15202360	«Wildfelsch», undifferenziert
15200397	Aargauer Jurangefluh
15200559	Aarwangen-Molasse
15200291	Abtwil-Konglomerat
15200494	Achdorf-Formation
15206004	Adamello-Intrusiva
15203198	Adlerflie-Formation
15203644	Adlerflie-Formation: leukokrater Gneis
15204021	Adnet-Kalk
15203515	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis
15203256	Adula-D.: Amphibolit
15203512	Adula-D.: Basaler Gneis
15203255	Adula-D.: Glimmerschiefer und Paragneis
15203532	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203535	Adula-D.: Ultramafitit
15200285	Aeugstatal-Bentonit
15204020	Agnelli-Formation
15203058	Agreblera-Member
15202291	Ahoren-Member
15203334	Aigremont-Brekzie
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-Metagabbro
15200373	Ajoie-Gompholit
15200384	Ajoie-Member
15200459	Akzessorische Mumienbänke
15205045	Albenza-Formation
15203270	Albeuve-Serie
15206069	Albit-Muskowitschiefer, undifferenziert
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der Adlerflie-Formation
15203379	Albitquarzit der Grava- und Tomül-Decke
15200563	Albstein
15200231	Albtal-Granit
15200154	Alectryonia-Kalk
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins
15203229	Allalin-Gabbro
15204016	Allgäu-Formation
15203031	Allières-Member
15203451	Almaghorn-Migmatit
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit
15202344	Alp-Ramosa-Granitgneis
15203560	Alpbach-Schiefer
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15203353	Alpe-Tamia-Campo-Wildfelsch
15203479	Alpigia-Gneis
15204148	Alpiner Muschelkalk
15204029	Alplihorn-Member
15200634	Altbach-Süsswasserkalk
15204051	Altein-Formation
15200228	Ältere Flussablagerungen
15200527	Ältere Jurangefluh

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202481	Altkristallin des Aiguilles-Rouges-Massivs, migmatitisch
15202478	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, amphibolitreich
15202477	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, migmatitisch
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, mylonitisch
15202078	Altmann-Member
15204023	Alv-Brekzie
15200577	Amaltheenton-Formation
15202607	Amden- und Wang-Formation, undifferenziert
15202049	Amden-Mergel
15204006	Ammergau-Formation
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe
15206037	Amphibolit, undifferenziert
15200574	Ancepsoolith-Subformation
15205067	Andesit und Dazit
15203489	Andolla-Eklogit
15203097	Andonces-Member
15200047	Ängistein-Member
15200581	Angulatenton-Formation
15203358	Antabia-Gruppe
15203365	Antigorio-Orthogneis
15200286	Äntlisberg-Doldertobel-Süsswasserkalk
15200052	Anwil-Bank
15206039	Aplit
15206112	Aplitgneis, undifferenziert
15202326	Aplitische Randfazies des Zentralen Aare-Granits
15200290	Appenzellergranit-Leitniveau
15203136	Aptychenkalk
15206116	Aptychenkalk, undiff.
15202137	Arandellys-Formation
15203301	Arblatsch-Sandstein
15200462	Arenicolites-Bank
15203378	Areaa-Bruschghorn-Melange
15200580	Arietenkalk-Formation
15204049	Arlberg-Formation
15203159	Aroley-Schichten
15205139	Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis
15205138	Arolla-Einheit: Metagranit
15205004	Arolla-Serie
15203561	Arosa-D.: Gabbro
15203230	Arosa-Mélange
15202474	Arpette-Leukogranit
15203632	Artsinol-Sedimentabfolge undiff.
15203633	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias
15203634	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias: Rauwacke
15203053	Arvel-Formation
15202446	Arveyes-Flysch
15200155	Arzier-Mergel
15200131	Asp-Member
15200450	Astieria-Mergel
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer
15202055	Aubrig-Schichten
15203401	Augengneis der Berisal-Decke
15203478	Augengneis der Maggia-Decke
15206067	Augengneis, undifferenziert
15204110	Augsten-Brekzie
15203249	Aul-Marmor
15203517	Aula-Spruga-Gneiskomplex
15202258	Ausserberg-Avat-Zone
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15202130	Bachalp-Formation
15200104	Baden-Member
15200457	Balmberg-Oolith
15202484	Balmenegg-Granit
15203278	Balmi-Member
15200188	Balsthal-Formation
15200648	Baltersweil-Nagelfluh

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202187	Baltschieder-Granodiorit
15202549	Baltschieder-Granodiorit: Biotittonalit
15202550	Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit
15202030	Band-Member
15206097	Bänder- und Schollenamphibolit, undifferenziert
15203464	Bänderamphibolit der Adlerflüe-Formation
15203477	Bändergneis der Maggia-Decke
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke
15206093	Bändergneis, undifferenziert
15200128	Bärnerjoch-Formation
15202110	Barnalp-Konglomerat
15200020	Banné-Member
15204012	Bardella-Formation
15202328	Bäregg-Gneiskomplex
15202567	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite
15202565	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Orthogneis
15202566	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Paragneis
15203178	Bärenhorn-Formation
15203580	Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein
15203531	Bargella-Brekzie
15200223	Bärhalde-Granit
15203593	Barhorn-Einheit: Couches-Rouges
15203595	Barhorn-Einheit: Dogger
15203592	Barhorn-Einheit: Flysch
15203594	Barhorn-Einheit: Malm
15203640	Barhorn-Sedimentabfolge: Trias
15203182	Barhorn-Serie
15200672	Bärschwil- bis St-Ursanne-Formation, undifferenziert
15200006	Bärschwil-Formation
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und Tomül-Decke
15202452	Basaler Mines-Lias
15203123	Basaler Schlieren-Flysch
15205069	Basaler Tuf
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengräti)
15205068	Basalt
15206079	Basalt, undifferenziert
15200394	Basisbildungen der USM-J
15206049	Basischer Gang
15206119	Basisches Gestein, undifferenziert
15200433	Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)
15203173	Basiskonglomerat der Stätzerhom-Gruppe
15203148	Basisserie
15200396	Basler Juranagelfluh
15203521	Batrall-Gneis
15202039	Batöni-Member
15203208	Bavugls-Gruppe
15203024	Beaumont-Konglomerat
15202528	Beesten-Fazies
15200086	Beggingen-Member
15200340	Beichlen-Formation
15200127	Belchen-Member
15204081	Bellaluna-Member
15205062	Bellano-Formation
15200662	Bellegarde-Bank
15200402	Belpberg-Formation
15205024	Bergamo-Flysch
15206006	Bergell-Granodiorit
15206003	Bergell-Intrusiva
15206007	Bergell-Tonalit
15202377	Berglikehle-Bank
15200208	Berlingen-Member
15205097	Berrio-Gabbro
15205060	Besano-Formation
15205039	Besazio-Kalk
15202135	Besoëns-Formation
15202609	Betlis- bis Schrattenkalk-Formation, undifferenziert

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202084	Betlis-Formation
15203530	Bettlerjoch-Brekzie
15202115	Bietenhorn-Member
15202436	Bifö-Formation
15202193	Bifertenfirm-Formation
15202169	Bifertengräti-Formation
15206046	Biogener Kalk (Eozän)
15203126	Biot-Formation
15206092	Biotit-Plagioklasgneis, undifferenziert
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke
15200117	Birmenstorf-Member
15200271	Bischofzell-Bentonit
15202475	Bitschi-Augengneis
15200124	Blagdeni-Schichten
15200489	Blagdeni-Subformation
15204007	Blais-Formation
15204018	Blaisun-Member
15200259	Blapbach-Kohlefföz
15202287	Blattengrat-Sandstein
15200233	Blauen-Granit
15200492	Blaukalk-Subformation
15202109	Blegi-Eisenoolith
15200461	Bleiglanz-Bank
15203306	Bleis-Pintgas-Formation
15202535	Blockmergel (Spirstock)
15203279	Bodeföue-Member
15200583	Bodensee-Nagelfluh
15202318	Bodevena-Mélange
15203286	Boëge-Mergel
15200175	Bohnerzton
15203057	Bois-de-Luan-Member
15200301	Bois-de-Raube-Formation
15200385	Bois-de-Raube-Member
15200333	Bois-Genoud-Bentonit
15200652	Boèle-Member
15200046	Bollement-Member
15200176	Boluston
15202583	Bommerstein- und Reischiben-Formation, undifferenziert
15202116	Bommerstein-Formation
15203103	Bonave-Formation
15203265	Bonaveau-Kalk
15203311	Bonigersee-Augengneis
15200585	Bonneville-Sandstein
15202232	Borel-Gneiskomplex
15203520	Bosco-Gneis
15203425	Böshorn-Gneis
15200242	Böttstein-Granit
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit
15200049	Bözen-Member
15204065	Brachiopodenkalk-Member
15202614	Bränd-Brekzie
15203079	Brand-Formation
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit
15203601	Brändjispitz-Gabbro
15203383	Brasses-Formation
15200460	Brauner Oolith
15205048	Brecce Retiche
15200079	Breitenmatt-Member
15203487	Breithorn-Serpentinit
15203504	Brekzie-Formation
15200328	Brendenbach-Mergel
15205021	Brenno-Formation
15202215	Breya-Rhyolith
15203510	Brione-Gabbro
15202065	Brisi-Kalk
15202064	Brisi-Member

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202066	Brisi-Sandstein
15202190	Bristenstock-Syenit
15205044	Broccatello d'Arzo
15200204	Brot-Schichten
15200065	Brüggli-Member
15203183	Bruneggjoch-Formation
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit
15202178	Brunni-Granit
15202121	Brunnstock-Formation
15200417	Brütelen-Muschelnagelfluh
15200185	Bryozoen-Mergel
15204130	Buffalora-Gruppe
15202163	Bugnei-Granodiorit
15200034	Buix-Member
15202087	Büls-Bank
15200535	Bumbach-Nagelfluh
15206084	Bündnerschiefer, kalkig
15206085	Bündnerschiefer, tonig
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke
15202503	Buntgefleckte Schiefer
15200143	Burtsandstein
15200029	Bure-Member
15202288	Burg-Sandstein
15202595	Bürigen- und Wildstrubel-Formation, undiff.
15202032	Bürigen-Formation
15200102	Burghorn-Formation
15203332	Burgruinen-Gneis
15200407	Bütschelbach-Nagelfluh
15203238	Buufal-Konglomerat
15202222	Cacciola-Granit
15205012	Cagno-Sandstein
15200455	Calcaire âpre
15200654	Calcaire Roux
15200383	Calcaire roux marneux
15205035	Calcaria a bivalvi planctonici
15202264	Calmut-Gneiskomplex
15203234	Calpionellenkalk der Arosa-Zone
15203498	Calpionellenkalk der Platta-Decke
15202644	Camosci-Decke: karbonatische Trias
15202641	Camosci-Decke: Lias
15202638	Camosci-Decke: Lias-Dogger
15202640	Camosci-Decke: Lias-Dogger: Granatglimmerschiefer
15202639	Camosci-Decke: Lias-Dogger: Kalkglimmerschiefer
15202637	Camosci-Decke: Paragneis
15202643	Camosci-Decke: sandige Trias
15202642	Camosci-Decke: Trias
15204142	Campocologno-Gabbro
15200036	Caquerelle-Pisolith
15204114	Carale-Paraschiefer
15202132	Cardinia-Member
15203174	Carnusa-Formation
15205055	Cassina-Bank
15205008	Castel-di-Sotto-Ton
15202472	Catogne-Gneiskomplex
15205057	Cava Inferiore
15205056	Cava Superiore
15203437	Cavalli-Formation
15202191	Cavardiras-Gruppe
15204143	Celerina-Orthogneis
15205084	Ceneri-Gneis
15203529	Cenomanbrekzien-Serie
15200668	Censeau-Mergel
15202445	Cergnement-Member
15200014	Chailley-Member

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203035	Chällihorn-Member
15200098	Chambotte-Formation
15200630	Champ-Vuillerat-Stüsswasserkalk
15202498	Chamseeli-Konglomerat
15203392	Chandoline-Sandstein
15204002	Chanèls-Formation
15202149	Chartegg-Formation
15204106	Chascauna-Brekzie
15202241	Chastelhorn-Metagabbro
15200053	Châtillon-Member
15203055	Chauderon-Formation
15203591	Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert
15203093	Chavanette-Member
15204075	Chazforà-Formation
15203019	Chenaux-Rouges-Formation
15203021	Chenaux-Rouges-Mineralkruste
15202335	Chéserys-Gneis
15203002	Chesselbach-Formation
15200035	Chestel-Member
15203127	Chétillon-Formation
15203050	Chevalets-Member
15200187	Chevenez-Member
15205018	Chiasso-Formation
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert
15203015	Chlussli-Formation
15200415	Chnebelburg-Schichten
15202051	Choltal-Member
15202076	Chopf-Bank
15202080	Chriesiloch-Echinodermenkalk
15202040	Chruteren-Member
15202454	Chrüzlistock-Migmatit
15203101	Chumi-Formation
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203536	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit
15200017	Cladocoropsis-Kalk
15204140	Clavadatsch-Brekzie
15202262	Clavaniev-Zone
15203192	Cleuson-Member
15203062	Clôt-la-Cime-Formation
15204043	Cluozza-Member
15203294	Cocco-Gneis
15203290	Coicon-Serie
15203186	Col-de-Chassoure-Formation
15203089	Col-de-Cordon-Member
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank
15203042	Col-de-Lys-Member
15203590	Col-de-Tompey- und Agreblérai-Member, undifferenziert
15203585	Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert
15203059	Col-de-Tompey-Formation
15202419	Col-du-Jorat-Member
15205025	Coldrerio-Flysch
15203344	Colerin-Konglomerat
15203036	Comba-d'Avau-Member
15203049	Combe-du-Pissot-Formation
15200304	Combe-Girard-Bentonit
15200625	Combe-Girard-Member
15205015	Como-Konglomerat
15200024	Complexe récifal
15200205	Comptum-Bank
15202354	Corandoni-Amphibolit
15200317	Cornalle-Sandstein

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit
15203403	Corno-Gneis
15202119	Coroi-Formation
15203315	Cortascia-Gneis
15204123	Corvatsch-Granodiorit
15203018	Couches-Rouges-Gruppe
15203366	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh, Tasna)
15203242	Couches-Rouges der Brekzien-Decke
15203291	Couches-Rouges der Klippen-Decke, undifferenziert
15203563	Couches-Rouges der ZSK
15203016	Coulayes-Mélange
15203587	Coulayes-Mélange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert
15200445	Courcelon-Süsswasserkalk
15200685	Courgenay-, Balsthal- und Villigen-Formation, undifferenziert
15200003	Courgenay-Formation
15200019	Courtedoux-Member
15200025	Couvaloup-Member
15202423	Covayes-Formation
15204035	Crappa-Mala-Mergel
15200112	Crenularis-Member
15200626	Crêt-du-Locle-Formation
15200306	Crêt-du-Locle-Formation, Gompholitfazies
15200627	Crêt-du-Locle-Formation, Mergelfazies
15200022	Creugenat-Schichten
15203051	Creux-de-l'Ours-Member
15202227	Cristallina-Granodiorit
15200334	Cuarny-Sandstein
15200355	Cucloz-Sandstein
15200354	Cucloz-Subformation
15200666	Cul-du-Nozon-Bank
15205052	Cunardo-Formation
15202189	Curtin-Monzodiorit
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation
15200368	Cyathulabank (Laufen-Becken)
15200369	Cyrenenmergel
15202490	Dachquarzit (Leventina)
15202449	Dammagletscher-Diorit
15203308	Danis-Formation
15200620	Dardagny-Sandstein
15200393	Daubrée-Kalk
15200387	Daubrée-Konglomerat
15200293	Degersheim-Kalknagelfluh
15200344	Delémont-Süsswasserkalk
15203189	Dent-de-Nendaz-Member
15200485	Dentalenton-Formation
15200203	Dewalquei-Kalk
15206099	Diabasgang, undifferenziert
15202019	Diablerets-Member
15200463	Diagonalschichtiger Sandstein
15204033	Diavel-Formation
15202174	Diechtergletscher-Formation
15200447	Diegten-Süsswasserkalk
15200144	Dinkelberg-Formation
15206074	Diorit, undifferenziert
15202089	Diphyoides-Kalk
15202348	Distelgrat-Gneis
15203599	Distulberg-Fm: Graphitschiefer
15203194	Distulberg-Formation
15203639	Distulberg-Formation: Albitegneis
15203638	Distulberg-Formation: Schiefer
15203272	Dogger der Klippen-Decke
15202106	Dogger des Helvetikums
15200055	Dogger des Juragebirges
15204087	Dogger des Ostalpins
15205074	Dogger des Südalpins
15206026	Dogger, undifferenziert

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15205001	Dolin-Gruppe
15205002	Dolin-Kalkbrekzie
15203061	Dolomies Blondes
15205101	Dolomit-Band (Meride)
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe
15202546	Dolomit der Helvetische Trias
15203568	Dolomit der Klippen-Decke
15203458	Dolomit der Nordpenninische Trias
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke
15206023	Dolomit, undifferenziert
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert
15200216	Dolomitzone
15202518	Domérien-Sandstein
15203099	Dorchaux-Member
15202359	Dorénaz-Konglomerat
15204105	Dorfberg-Gneis
15203082	Dorfblie-Formation
15204109	Döss-Radond-Vulkanite
15200411	Dreilinden-Nagelfluh
15203346	Dréveneuse-Bauxit
15202077	Drusberg-Member
15204063	Ducan-Formation
15202118	Dugny-Formation
15202045	Dünden-Konglomerat
15200213	Dünnlenberg-Bank
15202059	Durschlägi-Bank
15202179	Düssi-Diorit
15202325	Dzeman-Member
15200540	Ebnat-Sandstein
15200115	Effingen-Member
15203165	Eggberg-Formation
15200519	Eggen-Member
15200502	Eichhol-Tuffit
15203152	Eichholztobel-Formation
15200260	Eimätteli-Member
15202596	Einsiedeln- und Steinibach-Member, undifferenziert
15202038	Einsiedeln-Member
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein»
15202592	Einsiedeln-Member, Alveolinenkalk-Fazies
15204066	Eisendolomit-Member
15206050	Eklogit, undifferenziert
15202540	Elm- und Matt-Formation, undifferenziert
15202541	Elm- und Matt-Formation: Quarzsandstein
15202009	Elm-Formation
15200379	Elsässer-Molasse s.l.
15200343	Elsässer Molasse s.s.
15203310	Embd-Member
15204004	Emmat-Formation
15202210	Emrosson-Glimmerschiefer
15202007	Engi-Dachschiefer
15202263	Engi-Granit
15200524	Ennetbühl-Member
15200212	Eptingen-Member
15203199	Ergischhorn-Komplex
15203466	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit
15203602	Ergischhorn-Komplex: Eklogit
15203645	Ergischhorn-Komplex: leukokrater aplitischer Gneis
15200210	Ergolz-Member
15200072	Eriwis-Bank
15200073	Erlimoos-Bank
15203094	Erpilles-Member
15204015	Err-Brekzie
15204102	Err-Granodiorit
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch verwittert

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex: Biotit-Plagioklasgneis
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis
15202107	Erzegg-Formation
15202613	Erzegg-Formation: Grenzschicht
15200446	Erzmatt-Krustenkalk
15203124	Estavannens-Flysch
15200468	Estherien-Schichten
15202171	Estuarisches Member
15200023	Etiollets-Formation
15200643	Etzgen-Granit
15202606	Euthal- und Bürgen-Formation, undifferenziert
15202036	Euthal-Formation
15203260	Exergillod-Brekzie
15203167	Fadura-Formation
15200279	Fältschen-Mergel
15203326	Fäldbach-Gruppe
15203216	Falknis-Brekzie
15203210	Falknis-Flysch
15203499	Falotta-Radiolarit
15202278	Fanee-Trias
15204041	Fanez-Dolomit
15204039	Fanez-Formation
15203144	Fanola-Formation
15200084	Fasiswald-Member
15204096	Fedoz-Gneiskomplex
15204097	Fedoz-Metagabbro
15200275	Fellitolbel-Süsswasserkalk
15203372	Ferret-Schiefer
15200196	Ferrugineus-Oolith
15203228	Féta-d'Août-Formation
15202230	Fibbia-Granit
15203138	Filamentkalk
15205133	Finero-Peridotit
15200364	Fischschiefer
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15202041	Fliegenspitz-Member
15203497	Flix-Schichten
15204104	Fliela-Augengneis
15200556	Flühli-Nagelfluh
15203605	Flysch 2
15203115	Flysch 2a tonig-sandig
15203114	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen
15203606	Flysch 3
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig
15203112	Flysch 3b mit bioklastischen Turbiditen
15203111	Flysch 4 mit siltigen Turbiditen
15203284	Flysch 5, mit kieseligen Mikrokonglomeraten
15206115	Flysch, undifferenziert
15202323	Foostock-Member
15200365	Foraminiferenmergel
15203135	Foraminiférenschichten
15203008	Forclaz-Member
15203022	Forlettes-Formation
15203316	Forcoletta-Gneis
15202033	Forbach-Member
15200330	Formation der Granitischen Molasse
15205095	Formale-Gabbro
15203342	Forno-Amphibolit
15200651	Fort-de-l'Ecluse-Member
15204117	Forum-Augengneis
15202277	Fossilmarmor
15203134	Fouyet-Formation
15202031	Fräkmünt-Member
15202069	Freschen-Member

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200409	Freudenberg-Nagelfluh
15200082	Frick-Member
15203660	Frillhorn-Decke: Trias
15203661	Frillhorn-Decke: Trias: Rauwacke
15200230	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15202333	Frühvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs
15203005	Frutigen-Formation
15203524	Frutigen-Formation, Conglomérat intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation, Schistes inférieurs
15202029	Fruttli-Member
15202177	Fruttstock-Gruppe
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer, undifferenziert
15202150	Fuggstock-Member
15202494	Fulen-Formation
15200182	Fulie-Member
15202482	Fully-Gneiskomplex
15202202	Fully-Granodiorit
15202350	Fuorcla-Paradis-Serpentinit
15204070	Fuorn-Formation
15200198	Furcil-Mergel
15203438	Furgg-Serie
15200215	Fützen-Bank
15206075	Gabbro, undifferenziert
15200496	Gabelspitz-Schichten
15200515	Gäbris-Nagelfluh
15200087	Gächlingen-Bank
15202127	Galm-Member
15203393	Gälnji-Gneiss
15202067	Gams-Schichten
15202228	Gamsboden-Granit
15206024	Gangesteine, undifferenziert
15203514	Ganna-Gneis
15202353	Ganneretsch-Gneis
15200209	Gansingen-Member
15203321	Ganter-Gneis
15206073	Garbenschiefer, undifferenziert
15203662	Garda-Bordon-Formation: Black Shales (Série feuilletée)
15203663	Garda-Bordon-Formation: Quarzschiefer
15203227	Garde-de-Bordon-Formation
15203254	Garenstock-Augengneis
15204048	Garone-Formation
15202052	Garschella-Formation
15202329	Gärtsthorn-Gneiskomplex
15202529	Garwidì-Diorit
15203377	Garzott-Brekzie
15203154	Gaschlo-Formation
15202095	Gassen-Kalk
15202158	Gastern-Granit
15203086	Gastlosen-Oolith
15202476	Geimen-Augengneis
15202305	Geissbach-Konglomerat
15200113	Geissberg-Member
15203323	Geisspfad-Serpentinit
15203200	Gelbhorn-Flysch
15202021	Gemmenalp-Kalk
15202082	Gemsrättli-Bank
15200537	Gérignoz-Formation
15203032	Gérignoz-Kalk
15200389	Geröllsande
15200683	Gersbach-Schiefer
15200116	Gerstenhübel-Bank
15203245	Gets-Ophiolith
15202293	Ghölzwald-Member
15203567	Gibel- und Griggeli-Formation
15203069	Gibel-Formation
15203071	Gibel-Member

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203399	Ginals-Greis
15200074	Gipf-Bank
15202548	Gips der Helvetiche Trias
15203241	Gips der Klippen-Decke
15204145	Gips der Raibl-Gruppe
15203526	Gips der Zone Submédiane
15206021	Gips, undifferenziert
15203572	Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke
15200200	Gisliflue-Korallenkalk
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh
15200632	Gitzitobel-Süsswasserkalk
15202339	Giubine-Gneiskomplex
15205083	Giumello-Greis
15202188	Giuv-Syenit
15203421	Glanzschiefer der Zermatt-Saas-Decke
15202144	Glarus-Verrucano
15200180	Glassand
15202495	Glattmatt-Member
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert
15200274	Glimmersandstein-Formation
15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe
15203446	Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke
15205132	Glimmerschiefer der Sesia-Decke
15206072	Glimmerschiefer, undifferenziert
15203211	Globorotalien-Schichten
15202416	Glockhaus-Member
15202545	Glockhaus-Member: Schiefriger Eisensandstein
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe, mikroaugig
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch
15206070	Gneis, undifferenziert
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri - Lunschania
15203364	Gneiss basale (Lebendun)
15204001	God-Drosa-Flysch
15200511	Golat-Süsswasserkalk
15200661	Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert
15200156	Goldberg-Formation
15200410	Goldbrunnen-Schichten
15200361	Goldegg-Sandstein
15203190	Goli-d'Aget-Member
15202256	Goltschenried-Formation
15202267	Goms-Gneiskomplex
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert
15200096	Gorges-de-l'Orbe-Formation
15203658	Gornergrat-Decke: Basischer Gang
15203659	Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer
15203655	Gornergrat-Decke: Kalkschisfer, sandiger Marmor, Brekzie
15203657	Gornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis
15203656	Gornergrat-Decke: Trias
15204115	Gosau-Gruppe
15200488	Gosheim-Formation
15202635	Gotthard-Decke: Prävariszischer Augengneis
15202634	Gotthard-Decke: Prävariszischer Orthogneis
15202636	Gotthard-Decke: Prävariszischer Paragneis
15203187	Gouille-Verte-Member
15200547	Goumoëns-Sandstein
15204067	Gracilis-Member
15200043	Graityery-Member
15206098	Granatamphibolit, undifferenziert
15206068	Granatglimmerschiefer, undifferenziert
15205098	Grand-Dolin-Brekzie
15200660	Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert
15200150	Grand-Essert-Formation
15203267	Grand-Herba-Kalk

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203054	Grande-Bonavau-Formation
15203589	Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert
15203006	Grande-Eau-Formation
15200670	Grande-Varappe-Bank
15206032	Granit, undifferenziert
15202246	Granitartige Gesteine
15202260	Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone
15205066	Granophyr
15206071	Graphitschiefer, undifferenziert
15202094	Graspass-Member
15200392	Graue Molasse
15200564	Graupensand
15200037	Grellingen-Member
15200063	Grenchenberg-Member
15200467	Grenzdolomit
15200481	Grenzkalk
15200016	Grenznerinen-Bank
15205037	Grenzposidonienschichten
15202525	Grenzquarzit der Bommerstein-Formation
15202473	Grépillon-Leukogranitporphyr
15203009	Grès de Passage
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse
15203480	Gresso-Someo-Zone
15202138	Graz-Member
15203068	Griggeli-Bank
15203066	Griggeli-Formation
15200422	Grilly-Stüsswasserkalk
15200414	Grimmelfingen-Formation
15202161	Grimsel-Granodiorit
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische Randfazies
15200550	Grindelegg-Formation
15202043	Grindelwald-Marmor
15202322	Grisch-Member
15200352	Grisigen-Mergel
15202317	Gros-Plané-Mélange
15200071	Gross-Wolf-Member
15202380	Grotzen-Austernbank
15203511	Gruf-Migmatit
15200207	Gruhalde-Member
15203447	Grundberg-Serie
15200194	Grüne Murnienbank
15206036	Grüngestein, undifferenziert
15203467	Grüngesteine der Distulberg-Formation
15203179	Grüngesteine der Grava- und Tomil-Decke
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches Member»)
15200081	Grünschholz-Member
15202071	Grünten-Member
15202088	Gruontal-Konglomerat
15205028	Gruppe der Scaglia Lombarda
15205023	Gruppe des Lombardischen Flysch
15205010	Gruppe des Lombardischen Gompholit
15202442	Gryonne-Formation
15200516	Gstaldenbach-Member
15203121	Guber-Sandstein
15203131	Gueyraz-Komplex
15202501	Gufelalp-Member
15200657	Gugenmühle-Member
15200298	Guggershorn-Formation
15200099	Guiers-Member
15200425	Gümnenen-Formation
15203083	Gummifluh-Mikrofazies
15200573	Günsberg- und Vellerat-Formation, undifferenziert
15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-, Balsthal- und Courgenay-Formation, undifferenziert
15200118	Günsberg-Formation
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh
15202111	Guppen-Fossilhorizont

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203110	Gurnigel-Flysch
15202112	Gursbach-Fossilhorizont
15202242	Gurschen-Gneis
15202509	Guschakopf Sandstein
15202243	Guspis-Gneis
15204084	Güstizia-Gneis
15204068	Gutenstein-Formation
15202198	Guttannen-Gneiskomplex
15202575	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit führend
15202576	Guttannen-Gneiskomplex: aplitischer Granit
15202556	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Choritschiefer
15202557	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Seriztschiefer
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit
15202555	Guttannen-Gneiskomplex: Orthogneis
15202554	Guttannen-Gneiskomplex: Paragneis
15202585	Guttannen-Gneiskomplex: schierfriger Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis
15202578	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafit
15202313	Gwürz-Flysch
15203166	Gyrenspitz-Formation
15202316	Habkern-Granit
15202001	Habkern-Melange
15202496	Hahnenstock-Keratophyr
15200566	Haldenhof-Mergel
15200090	Hallau-Bank
15200486	Hamilton-Formation
15200469	Hangende-Bankkalke-Formation
15202157	Haslital-Gruppe
15200241	Hauenstein-Granit
15200069	Hauenstein-Member
15205050	Hauptdolomit
15204150	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse Dolomitbrekzie
15204030	Hauptdolomit-Gruppe
15204127	Haupter-Brekzie
15200030	Hauptmuinenbank-Member
15200008	Hauptrogenstein
15203263	Hauta-Crétaz-Formation
15203382	Haute-Pointe-Formation
15200152	Hauterive-Mergel
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk
15200264	Hegau-Basalt
15200266	Hegau-Deckentuffe
15200265	Hegau-Phonolith
15200263	Hegau-Vulkanite
15200517	Heiden-Member
15200690	Heilsberg-Bentonit
15203586	Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert
15203048	Heiti-Formation
15200565	Heliciden-Mergel
15203116	Hellstätt-Formation
15203607	Hellstätt-Formation und Flysch 2a, undifferenziert
15202079	Helvetischer Kieselkalk
15202515	Helvetischer Kieselkalk, Basisschiefer
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil
15200684	Herdern-Streifengneis
15200044	Herznach-Member
15200339	Heuboden-Äschitanen-Nagelfluh
15204022	Hierlatz-Kalk
15200358	Hilfern-Formation
15202483	Hinterbalm-Granit
15200068	Hirnichopf-Member
15200525	Hochalp-Member
15200268	Höchegg-Brekzie
15200523	Hochfäschli-Member
15202070	Hochkugel-Schichten

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203020	Hochmatt-Kalkarenit
15202363	Höchst-Flysch
15202113	Hochstollen-Formation
15200501	Hoherolber-Tuffit
15200655	Hohentengen-Formation
15202022	Hohgant-Sandstein
15202593	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und Kalk
15200315	Höhronen-Nagelfluh
15203091	Holzerhorn-Einheit
15203324	Holzerspitz-Gruppe
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer
15200190	Holzflue-Member
15200513	Hombach-Member
15200514	Homberg-Formation
15200178	Homomya-Mergel
15200529	Honegg-Mergel
15200299	Horgen-Käpfnach-Stüsswasserkalk
15205115	Hornblende-gabbro der Arolla-Decke
15206091	Hornblendegneis, undifferenziert
15200111	Hornbuck-Member
15200646	Hornbüel-Melange
15206090	Hornfels, undifferenziert
15203080	Horngraben-Formation
15200297	Hörnlí-Formation
15200267	Hörnligipfel-Nagelfluh
15200269	Hörnligubel-Mergel
15200350	Horw-Sandstein
15200292	Hüllistein-Konglomerat
15200691	Humlikon-Bentonit
15200066	Humphriesi-Schichten
15200490	Humphriesoolith-Subformation
15203140	Hundsrügg-Formation
15200531	Hünibach-Nagelfluh
15200177	Hupper
15202381	Hurst-Mergel
15203428	Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke
15202308	Iberg-Melange
15200007	Ifenthal-Formation
15202508	Ignimbritisches Member (Tscharren)
15202153	Ilanz-Verrucano
15202502	Ilanz-Verrucano s.s.
15200478	Impressamergel-Formation
15202122	Inférno-Formation
15202402	Inférno-Formation, Mittlerer Teil
15202401	Inférno-Formation, Oberer Teil
15202403	Inférno-Formation, Unterer Teil
15206016	Informelle Zuordnung
15203282	Infrabreche-Melange
15202615	Infralia-Sandstein
15202307	Infrapräalpines Melange
15202195	Innertkirchen-Migmatit
15202531	Innertkirchen-Migmatit, permisch verwittert
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor
15202168	Intschi-Formation
15203034	Intyamon-Formation
15202311	Isentobel-Komplex
15202521	Iserin-Flysch
15205134	Ivrea Mafischer Komplex
15202424	Javrex-Formation
15200399	Jensberg-Schichten
15203215	Jes-Formation
15202015	Jochstock-Konglomerat
15202432	Jogne-Formation
15200360	Jordisboden-Mergel
15206010	Jorio-Tonalit
15202438	Joux-Galez-Member

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203102	Joux-Verte-Formation
15204124	Julier-Granodiorit
15200226	Jüngere Flussablagerungen
15200302	Jura-Nagelfluh
15202298	Jura des Helvetikums
15200162	Jura des Juragebirges
15200575	Jurensismergel-Formation
15200139	Kaiseraugst-Formation
15200211	Kaisten-Bank
15200408	Kalchstätten-Formation
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe
15204134	kalkalkalische Intrusiva des Ostalpins
15203207	Kalkberg-Gruppe
15202451	Kalkiger Mines-Lias
15203581	Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert
15200536	Kalksandstein-Serie
15203455	Kalkschiefer der Fäldbach-Serie
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert
15205054	Kalkschieferzone
15206052	Kalksilikatfels
15206108	Kalkstein, undifferenziert
15200530	Kaltbach-Nagelfluh
15200647	Kalter-Wangen-Formation
15200688	Kalter-Wangen-Formation: Konglomerat-Fazies
15200689	Kalter-Wangen-Formation: Sandstein-Mergel-Fazies
15202054	Kamm-Bank
15200544	Kännelegg-Nagelfluh
15206056	Känozoikum, undifferenziert
15202491	Kapfen-Formation
15202492	Kapfen-Sandstein
15200509	Käpfach-Formation
15203473	Karbon der Maggia-Decke
15203348	Karbon der Zone-Houillère
15206080	Karbon, undifferenziert
15200644	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse: Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200147	Karneol-Horizont
15203527	Karpatischer Keuper
15202147	Kärpf-Formation
15202493	Kärpfgipfel-Semifit
15202148	Karrenstock-Formation
15204118	Kesch-Augengneis
15200125	Keuper
15200134	Kienberg-Member
15202364	Kiental-Melange
15200413	Kirchberg-Formation
15202292	Kistenstöckli-Member
15202062	Klaus-Bank
15202296	Kleintal-Konglomerat
15200234	Klemmbach-Granit
15200126	Klettgau-Formation
15202028	Klimsenhorn-Formation
15200120	Klingnau-Formation
15203562	Klippen-Flysch
15203171	Klus-Formation
15203090	Klus-Konglomerat
15200518	Klusbach-Member
15200108	Knollen-Bank
15203065	Knollenargovien
15200121	Knorri-Ton
15200229	Kohle-Serie
15206064	Konglomerat, undifferenziert
15203376	Konglomeratgneis (Terri)
15206109	Konglomeratgneis, undifferenziert
15204024	Kössen-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202047	Kreide des Helvetikums
15200161	Kreide des Juragebirges
15204089	Kreide des Ostalpins
15205072	Kreide des Südalpins
15206028	Kreide, undifferenziert
15200681	Kreuzlingen-Granit
15200273	Krirau-Schichten
15203400	Kristallin der Berisal-Decke
15205127	Kristallin der Margna-Sella
15203320	Kristallin der Monte-Leone-Decke
15200616	Kristallin der Nordschweiz
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke
15203402	Kristallin der Ruitor-Decke
15203405	Kristallin des Briançonnais
15202466	Kristallin des Helvetikums
15204091	Kristallin des Ostalpins
15205078	Kristallin des Südalpins
15206031	Kristallingestein, undifferenziert
15200316	Kronberg-Nagelfluh
15200526	Krummenau-Member
15200424	Krustenkalk
15202027	Küblibad-Member
15203271	Kummlí-Schichten
15200288	Küschnacht-Bentonit
15200109	Küssaburg-Member
15200449	La-Charre-Süsswasserkalk
15200342	La-Chaux-Süsswasserkalk
15203398	La-Dotse-Albitkalk
15200027	La-May-Member
15200438	La-Presta-Mergel
15204113	La-Rösa-Orthogneis
15200665	La-Vaux-Bank
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk
15202213	Lac-Cornu-Eklogit
15203395	Lacerandes-Augengneis
15200474	Lacunosamergel-Formation
15203367	Lagensandkalk
15203483	Lago-Seuro-Formation
15202234	Laiets-Gneiskomplex
15202170	Lakustrisches Member
15203244	Lamperhebel-Sandstein
15200456	Landaize-Kalk
15204058	Landwasser-Member
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert
15203239	Langel-Member
15203578	Langel-Member der Zentralschweizer Klippen
15203328	Langenegg-Formation
15203007	Langy-Member
15202587	Laubersmad-Flysch
15200395	Laufen-Juranagelfluh
15200191	Laufern-Member
15200249	Lauferburg-Gneiskomplex
15203232	Lavagna-Formation
15204093	Lavatèra-Brekzie
15204126	Lavinèr-Brekzie
15202286	Lavtina-Sandstein
15200671	Le-Coin-Formation
15200623	Le-Locke-Formation
15200624	Le-Verger-Member
15203430	Lebendum-Gneis, arkosisch
15203431	Lebendum-Gneis, konglomeratisch
15203318	Lebendum-Gneiskomplex
15204003	Lech-Formation
15203557	Legiuna-Gneis
15202422	Leiboden-Mergel

Code	Description
15200282	Leimbach-Bentonit
15203155	Leimern-Kalk
15203574	Leimern-Schichten
15202421	Leist-Mergel
15203670	Lengenbach-Dolomitmarmor
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh
15203098	Lessus-Member
15200107	Letzi-Member
15200538	Leuenfall-Nagelfluh
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke
15200464	Leutschenberg-Member
15203551	Leventina-D.: Amphibolit
15203548	Leventina-D.: Kalksilikatfels
15203549	Leventina-D.: Leukogneis
15203550	Leventina-D.: Paragneis
15202273	Leventina-Gneis
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil
15203010	Leyderry-Member
15203251	Lias-Kalk (Grava)
15203275	Lias der Klippen-Decke
15202120	Lias des Helvetikums
15200056	Lias des Juragebirges
15204090	Lias des Ostalpins
15205075	Lias des Südalpins
15206025	Lias, undifferenziert
15200296	Lichtensteig-Schichten
15202081	Lidernen-Member
15203149	Liechtenstein-Flysch
15200133	Liedertswil-Member
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation
15200637	Lienegg-Formation
15200040	Liesberg-Member
15200619	Limnischer Horizont (OMM-I)
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)
15200680	Lindau-Granit
15203600	Lirec-Fm.: Amphibolit
15203197	Lirec-Formation
15203643	Lirec-Formation: leukokrater Mikroklingneis
15206020	Lithologische Einheit, undifferenziert
15203518	Lizun-Grünschiefer
15202411	Lochegg-Brekzie
15200476	Lochen-Subformation
15206018	Lochsiten-Kalk
15203313	Lodano-Gneis
15202218	Lognan-Orthogneis
15205033	Lombardische Radiolarit-Gruppe
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh
15203488	Loranco-Amphibolit
15200532	Losenegg-Formation
15205093	Losone-Schiefer
15202520	Lotharingien-Sandstein
15202200	Lötschental-Gneiskomplex
15202560	Lötschental-Gneiskomplex: Chloritschiefer
15202559	Lötschental-Gneiskomplex: migmatitischer Biotitgneis
15202558	Lötschental-Gneiskomplex: Muskovitgneis
15203598	Louvie-Gabbro
15205011	Lucino-Konglomerat
15203081	Lückengraben-Formation
15203374	Lugnez-Schiefer
15202211	Luisin-Orthogneis
15202068	Luitere-Bank
15200312	Luzern-Formation
15202448	Maaspanggstock-Metaandesit
15205043	Macchia Vecchia

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200482	Macrocephalenoolith-Subformation
15203385	Macugnaga-Augengneis
15200199	Maeandrina-Schichten
15203552	Maggia-D.: Amphibolit
15203476	Maggia-D.: Paragneis
15205092	Maia-Metagabbro
15205032	Maiolica Lombarda
15203341	Malenco-Serpentinit
15203269	Malm der Klippen-Decke
15202096	Malm des Helvetikums
15200012	Malm des Juragebirges
15204088	Malm des Ostalpins
15205073	Malm des Südalpins
15206027	Malm, undifferenziert
15202538	Malmbrekzie
15203064	Malmkalk
15205016	Malnate-Sandstein
15204099	Maloja-Gneiskomplex
15204098	Maloja-Orthogneis
15202294	Malor-Member
15200232	Malsburg-Granit
15200239	Mambach-Granit
15206053	Marmor, undifferenziert
15203133	Manche-Formation
15205070	Manno-Formation
15203494	Maran-Brekzie
15200558	Marbach-Member
15202151	Mären-Formation
15205126	Marinelli-Formation
15203158	Marmontains-Schichten
15203410	Marmor der Tsaté-Decke
15205121	Marmor der Valpelline-Gruppe
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke
15200356	Marnes gris-souris
15202281	Martinsmad-Formation
15202331	Massa-Gneiskomplex
15203485	Massari-Formation
15200546	Mathod-Sandstein
15203317	Matorello-Gneis
15203188	Matse-Member
15202006	Matt-Formation
15202362	Mättental-Melange
15205096	Matterhorn-Gabbro
15203100	Mattes-Melange
15202034	Mattgrat-Member
15200345	Matzendorf-Süsswasserkalk
15202226	Medel-Granit
15203355	Medola-Quarzit
15200366	Meeressand
15202374	Meierhof-Phyllit
15200294	Meilen-Kalk
15200507	Meilen-Schichten
15202285	Meilleret-Formation
15202523	Meilleret-Formation, Arkose
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires organo-détritiques
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat basal
15200416	Meinisberg-Muschelkalk
15206005	Melirolo-Augengneis
15202584	Mels- und Röti-Formation, undifferenziert
15202141	Mels-Formation
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)
15200184	Mergelkalk-Zone
15206118	Mergelstein, undifferenziert
15203298	Mergoscia-Gneis
15205053	Meride-Formation
15206034	Mesozoikum, undifferenziert

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe, mylonitisch
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe
15203193	Métailler-Formation
15203637	Métailler-Formation: Chloritoid-Glimmerschiefer
15203636	Métailler-Formation: Glimmerschiefer
15203635	Métailler-Formation: Quarzit
15203411	Metaradiolarit der Tsaté-Decke
15203492	Metasedimente der Arosa-Decke
15203502	Metasedimente der Avers-Decke
15203496	Metasedimente der Platta-Decke
15203409	Metasedimente der Tsaté-Decke
15203412	Metasedimente der Zermatt-Saas-Decke
15204042	Mezdi-Member
15203439	Mezzalama-Granit
15204017	Mezzaun-Member
15203274	Mieussy-Member
15202205	Miéville-Mylonit
15202259	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone
15202269	Migmatit der Ausserbirn-Piz-Cavel-Zone
15205122	Migmatit der Valpelline-Gruppe
15206086	Migmatit, undifferenziert
15206061	Mikrodiorit, undifferenziert
15206044	Mikrogramit
15206043	Mineralisierter Gang
15204046	Mingèr-Dolomit
15204045	Mingèr-Formation
15203505	Minschun-Brekzie
15203465	Minugrat-Eklogit
15204026	Mitgel-Member
15202159	Mittagflue-Granit
15203577	Mittellias der Klippen-Decke
15202332	Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs
15200562	Mittlere Juranagelfluh
15203129	Mocausa-Nagelfluh
15200254	Molasse
15200337	Molasse à Charbon
15200332	Molasse Grise de Lausanne
15200338	Molasse Rouge
15200545	Molasse Rouge des Jurasdüffusses
15200549	Molasse Rouge von Monthey
15200548	Molasse Rouge von Vevey
15203039	Moléson-Formation
15200420	Molière-Muschelstein
15205041	Molino-Member
15202117	Mols-Member
15202611	Mols-Members, Basisbildungen
15205040	Moltrasio-Formation
15204082	Mönchälp-Augengneis
15203462	Moncucco-Peridotit
15203191	Mondra-Member
15202216	Mont-Blanc-Granit
15205005	Mont-Collon-Komplex
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt
15202126	Mont-Joly-Formation
15205086	Mont-Morion-Granit
15203396	Mont-Mort-Metapelit
15200318	Mont-Pélerin-Nagelfluh
15203196	Mont-Rognoux-Metagranit
15200083	Mont-Terri-Member
15200586	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Sandstein
15200386	Montchaibeux-Member
15200653	Montcherand-Member
15206008	Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15203616	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203617	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203618	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Marmor
15203619	Monte-Leone-Decke: konglomeratischer Dogger
15203622	Monte-Leone-Decke: konglomeratischer Lias
15203620	Monte-Leone-Decke: Lias
15203615	Monte-Leone-Decke: Mesozoikum undiff.
15203624	Monte-Leone-Decke: quarzitische Trias
15203621	Monte-Leone-Decke: sandiger Lias
15203623	Monte-Leone-Decke: Trias
15203299	Monte-Rosa-Gneis
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit
15200419	Montécu-Schichten
15202206	Montées-Pélissiers-Granit
15202217	Montenvers-Granit
15202123	Monts-Rosset-Formation
15204047	Mora-Member
15205038	Morbio-Formation
15202480	Morcès-Mikrogranit
15200588	Momex-Nagelfluh
15200664	Morteau-Bänke
15200669	Morteau-Mergel
15204116	Morteratsch-Serpentinit
15200442	Mortier-Mergel
15200119	Moutier-Korallenkalk
15200059	Movelier-Schichten
15200618	Mümliswil-Süsswasserkalk
15200236	Münsterhalden-Granit
15202180	Munt-Dado-Granit
15202290	Muot-da-Rubi-Formation
15200493	Murchisonaeoolith-Formation
15203343	Muretto-Quarzit
15203013	Murgaz-Kalk
15202324	Murgtal-Formation
15200248	Murgtal-Gneiskomplex
15202044	Mürren-Brekzie
15204031	Murtèr-Plattenkalk
15204032	Murteret-Dolomit
15202101	Mütschen-Member
15204037	Müschauns-Dolomit
15200129	Muschelkalk
15200391	Muschelsandstein
15205124	Musella-Granit
15203073	Musenalp-Member
15200078	Müsenegg-Bank
15200181	Mussel-Member
15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe
15206051	Mylonit, undifferenziert
15203067	Mythen-Kieselkalk
15203088	Mytilus-Schichten
15204092	Nair-Porphyroid
15200258	Napf-Formation
15200622	Napf-Formation, distale Fazies
15200621	Napf-Formation, proximale Fazies
15203486	Naret-Formation
15200148	Narlay-Formation
15202237	Nelva-Gneiskomplex
15203063	Neokom
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh
15202020	Niederhorn-Formation
15202060	Niederri-Schichten
15200401	Niedermatt-Formation
15203001	Niesen-Flysch
15203004	Niesenkulm-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203205	Nisellas-Gruppe
15203176	Nolla-Kalkschiefer
15203209	Nolla-Kristallin
15203177	Nolla-Tonschiefer
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gruppe
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe, vorw. schiefriger Tonstein
15203252	Nordpenninische Trias
15203456	Nordpenninischer Dogger
15203457	Nordpenninischer Lias
15206002	Novate-Intrusiva
15202369	Nufenen-Granatschiefer
15202367	Nufenen-Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Sandstein
15202617	Nufenen-Zone: karbonatische Trias
15202619	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Dolomitmarmor
15202618	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Kalkmarmor
15202620	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Rauwacke
15202648	Nufenen-Zone: Lias undiff.
15202616	Nufenen-Zone: phyllitische Trias
15202621	Nufenen-Zone: quartzitische Trias
15202647	Nufenen-Zone: Trias
15200578	Numismalsmergel-Formation
15202257	Oberaar-Furka-Zone
15203164	Oberälpli-Formation
15200331	Oberaquitane Mergelzone
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation
15200061	Obere Acuminata-Schichten
15203104	Obere Brekzie
15200429	Obere bunte Molasse
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15200412	Obere Grenznagelfluh
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania
15200307	Obere Meeressmolasse (OMM)
15200060	Obere Oolithische Serie (Grande Oolithe)
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke
15202534	Obere Sandsteine (Spirstock)
15203105	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)
15200136	Obere Sulfatzone
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)
15203120	Obere Tonsteinschichten
15203470	Oberems-Albitgneis
15205099	Oberer Meride-Kalk
15202302	Oberer Quintner Kalk
15202599	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15200217	Oberer Schuttfächer
15200380	Oberer Teil des Hauprogensteins
15200015	Oberer Virgula-Mergel
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation
15202352	Oberstafel-Gneis
15203078	Obflue-Formation
15203201	Obrist-Gruppe
15200579	Obtususton-Formation
15200303	Oehningen des Juragebirges
15200346	Oensingen-Süsswasserkalk
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: aplitischer Granit
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Biotitgneis
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: gebänderter Biotit-Plagioklasgneis
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Migmatit
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: mit Schollenamphibolit
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Orthogneis
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Schollenamphibolit
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Ultramafit

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200503	Öhringen-Formation
15200504	Öhringen-Süsswasserkalk
15200272	Öhringen-Zone im Hörligebiet
15202610	Öhrli- bis Schratenkalk-Formation, undifferenziert
15202612	Öhrli- und Betlis-Formation, undifferenziert
15202091	Öhrli-Formation
15202527	Öhrli-Formation, von Siderolithikum durchsetzt
15200638	Ölgraben-Formation
15200192	Olten-Member
15200553	Oltigne-Kalkarenit
15200311	OMM-I
15200308	OMM-II
15200567	OMM-J
15200028	Oolithe-Rousse-Member
15200010	Opalinus-Ton
15206059	Ophikalzit, undifferenziert
15203424	Ophiolith der Antrona-Decke
15203236	Ophiolith der Arosa-Zone
15203503	Ophiolith der Avers-Decke
15203500	Ophiolith der Platta-Decke
15203491	Ophiolith der Ramosch-Zone
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke
15203422	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke
15200423	Orbe-Stüsswasserkalk
15200140	Orbicularis-Mergel
15200479	Ornatenton-Formation
15205006	Orthogneis der Arolla-Gruppe
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig
15205106	Orthogneis der Arolla-Gruppe, leukokrat
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch
15202274	Orthogneis der Lukmanier-Decke
15203426	Orthogneis der Monte-Leone-Decke
15203449	Orthogneis der Portjengrat-Decke
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke
15206076	Orthogneis, undifferenziert
15200295	OSM-I
15200262	OSM-II
15200300	OSM-J
15203268	Oudiou-Formation
15202012	Paläogen des Helvetikums
15206055	Paläozoikum, undifferenziert
15202092	Palfis-Formation
15202382	Palis-Member
15203233	Palombini-Formation
15203218	Panier-Formation
15202351	Paradis-Gneiskomplex
15202261	Paragneis der Ausserberg-Avat-Zone
15202270	Paragneis der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15202275	Paragneis der Lukmanier-Decke
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke
15206077	Paragneis, undifferenziert
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe
15204052	Parai-Alba-Member
15204139	Parait-Chavagl-Granit
15202486	Pardatschas-Granit
15200202	Parkinsoni-Schichten
15200487	Parkinsonioolith-Subformation
15203307	Parnegl-Formation
15204050	Partnach-Formation
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Formation, undifferenziert
15200009	Passwang-Formation
15200195	Pecten-Bank
15206040	Pegmatit

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202439	Pereyres-Formation
15206001	Periadriatische Vulkanite
15206096	Peridotit, undifferenziert
15203472	Perm der Maggia-Decke
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla Mulin)
15203386	Perm der Zone-Houillère
15203389	Perm der Zone-Houillère, konglomeratisch
15203387	Perm der Zone-Houillère, quarzschiefrig
15206100	Perm, undifferenziert
15202255	Permisch verwittertes Kristallin
15202254	Permische Sedimente der Ilanz-Zone
15205065	Permische Vulkanite
15203471	Permo-Karbon der Maggia-Decke
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke
15203407	Permo-Karbon der Ruitor-Decke, konglomeratisch
15202266	Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone
15202465	Permo-Karbon des Aiguilles-Rouges-Massivs
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums
15204128	Permo-Karbon des Ostalpins
15205077	Permo-Karbon des Südalpins
15206103	Permokarbon, undifferenziert
15203141	Perrières-Formation
15202214	Perrons-Orthogneis
15203545	Personico-Gneis
15200149	Perte-du-Rhône-Formation
15203481	Pertusio-Zone
15200571	Péry-Geröllsande
15202220	Pesciora-Gruppe
15203052	Petit-Liençon-Formation
15202219	Pétoudes-Orthogneis
15200512	Petrefaktenlager
15203160	Peula-Schichten
15203084	Pfad-Mikrofazies
15200403	Pfadflie-Nagelfluh
15202605	Pfäfers-Formation
15200677	Pfaffnau-Granit
15200257	Pfänder-Schichten
15200280	Pfannenstiel-Schichten
15203168	Pflavigrat-Formation
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh
15200522	Pfingstboden-Member
15204072	Pflanzenquarzit
15203423	Pfülwe-Metabasalt
15203381	Phengitgneis der Aul-Decke
15206082	Phyllit, undifferenziert
15206095	Phyllitgneis, undifferenziert
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer
15203357	Piano-delle-Creste-Sandstein
15200039	Pichoux-Formation
15200686	Pichoux-Formation: Korallenfazies
15200687	Pichoux-Formation: Schwammfazies
15203408	Piémont-Glanzschiefer
15203413	Piémont-Ophiolith
15203345	Pierre-Avoi-Brekzie
15203156	Pierre-Avoi-Mélange
15200058	Pierre-Blanche
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und Chambotte-Formation, undifferenziert
15200101	Pierre-Châtel-Formation
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel
15202017	Pierredar-Kalk
15203026	Pissot-Member
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex
15203507	Piz-del-Palo-Gneis
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit
15205051	Pizzella-Mergel

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch
15203626	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm
15203628	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203627	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Marmor
15203629	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Vulkanit
15203630	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias
15203625	Pizzo-del-Vallone-Decke: Mesozoikum undiff.
15203631	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias
15205094	Pizzo-Leone-Gneis
15203033	Plagersflue-Kalkarenit
15202361	Plaine-Morte-Melange
15203060	Plan-Falcon-Formation
15202435	Planière-Member
15203146	Planken-Formation
15203145	Planknerbrücke-Formation
15202304	Planplatte-Eisenoolith
15204085	Plasseggen-Augengneis
15203224	Plattamala-Granit
15204008	Plattas-Member
15200146	Plattensandstein
15202058	Plattenwald-Bank
15202602	Platterzig-Formation
15200218	Playa-Serie
15202203	Plex-Aboyeu-Rhyodazit
15202519	Pliensbachien-Spatkalk
15200444	Poet-Bank
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzic
15200390	Polygene Nagelfluh
15200436	Poncir-Member
15200667	Pont-des-Pierres-Bank
15205009	Pontegana-Konglomerat
15200440	Ponthoud-Bank
15205137	Pontida-Formation
15202236	Pontino-Gneiskomplex
15202207	Pormenaz-Granit
15200370	Porrentruy-Konglomerat
15200026	Porrentruy-Member
15203653	Portjengrat-Decke: Arkose
15203652	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor
15203654	Portjengrat-Decke: Grundgebirge
15203651	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor
15200576	Posidonienschiefere-Formation
15204103	Postvariszische Diabasgänge
15200243	Prä- und Frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Aiguilles-Rouges-Massivs
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund
15204036	Pra-Grata-Member
15204078	Präbichl-Formation
15203277	Pralet-Formation
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe
15203468	Prasinit der Métailler-Formation
15206041	Prasinit, undifferenziert
15202347	Prato-Gneis
15203162	Prättigau-Schiefer
15200253	Prävariszische Grünsteine der Nordschweiz
15204137	prävariszische Grünsteine des Ostalpins
15205130	Prävariszische Metaarkose, Orthogneise
15205081	Prävariszische Metasedimente des Südalpins
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz
15204135	prävariszische Orthogneise des Ostalpins
15205136	Prävariszische Orthogneise des Südalpins
15204136	prävariszische Paragneise des Ostalpins
15203475	Prävariszisches Grundgebirge der Maggia-Decke
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203461	Prävariszisches Grundgebirge des Briançonnais
15202340	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz
15202355	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Tavetsch-Decke
15202194	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs
15202334	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs
15202468	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums
15202337	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs
15204119	prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches Grundgebirge, undifferenziert
15202440	Praz-Couquain-Formation
15203289	Praz-Serie
15203436	Preja-Formation
15205022	Prella-Konglomerat
15205014	Prestino-Pelite
15203597	Printse-Formation
15203650	Printse-Formation: Graphitschiefer
15203649	Printse-Formation: Konglomerat
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Formation, undifferenziert
15202131	Prodkamm-Formation
15202390	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil
15202389	Prodkamm-Formation, Oberer Teil
15202391	Prodkamm-Formation, Unterer Teil
15202271	Prosa-Granit
15204053	Prosanto-Formation
15205085	Proterozoische und paläozoische Mafite und Ultramafite des Südalpins
15202239	Pritsa-Gneiskomplex
15200582	Psilonotenton-Formation
15202456	Pulanera-Gneiskomplex
15204071	Punt-la-Drossa-Member
15203371	Punta-Rossa-Komplex
15202184	Punteglia-Granit
15202085	Pygurus-Member
15202136	Quarten-Formation
15206038	Quarzgang
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe
15203404	Quarzit der Nordpenninische Trias
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke
15206062	Quarzit, undifferenziert
15200432	Quarzitragelfluh (der St.-Gallen-Fm)
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15206117	Quarzsandstein, undiff.
15204034	Quattervals-Formation
15202097	Quinten-Formation
15203137	Radiolarit
15203235	Radiolarit der Arosa-Zone
15206107	Radiolarit, undifferenziert
15200325	Radiolaritreiche Nagelfluh
15202083	Rahberg-Bank
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit
15204038	Raibl-Gruppe
15204151	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer Klippen
15200371	Raitsche
15204027	Ramoz-Member
15200505	Ramschwag-Nagelfluh
15203070	Rämsi-Member
15203185	Randa-Augengneis
15200570	Randen-Grobkalk
15200398	Randen-Juranagelfluh
15200235	Randgranit
15202063	Rankweil-Member
15203309	Raschil-Formation
15202418	Rauwacke (Röti-Fm)
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15205104	Rauwacke der Dolin-Gruppe
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias
15203571	Rauwacke der Klippen-Decke
15204146	Rauwacke der Raibl-Gruppe
15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)
15206022	Rauwacke, undifferenziert
15204061	Ravais-ch-Member
15203011	Raverette-Member
15202074	Rawil-Member
15203025	Rayes-Kalk
15200400	Rebhobel-Schichten
15203509	Rebi-Gneis
15204069	Reichenhall-Formation
15203125	Reidigen-Formation
15204062	Reiffing-Formation
15202108	Reischiben-Formation
15203147	Reiselsberg-Formation
15200042	Renggeri-Member
15203556	Renten-Gneis
15200002	Reuchenette-Formation
15203336	Rhät der Brekzien-Decke
15203142	Rhenodanubischer Flysch
15206045	Rhétien, undifferenziert
15200145	Rhötton
15206035	Rhyolit, undifferenziert
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat
15203388	Ricard-Rhyolit
15200077	Rickenbach-Member
15202373	Riein-Schichten
15200359	Rietbad-Subformation
15200075	Rietheim-Member
15203420	Riffelberg-Mélange
15204147	Rifflazies der Arlberg-Formation
15200322	Rigi-Formation
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies
15203327	Rinderbach-Formation
15202489	Rinderbel-Mikrogranit
15202537	Ringgenberg-Schichten
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite
15202431	Riondouneire-Member
15203322	Ritter-Gneis
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein
15200094	Rivière-Member
15203350	Robiei-Wildflysch
15202393	Roc-Champion-Konglomerat
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Formation
15206047	Rodingit
15203128	Rodomonts-Formation
15203037	Rodosex-Member
15203330	Roffia-Gneis
15202310	Rogenegg-Komplex
15203540	Rognoi-Gneis
15202072	Rohrbachstein-Bank
15205123	Roisan-Marmor
15205003	Roisan-Zone
15203329	Rombach-Formation
15203030	Rontins-Member
15200031	Röschenz-Member
15202046	Rosenlaui-Marmor
15202487	Rossbodenstock-Diorit
15200640	Rossemaison-Formation
15203519	Rossi-Formation
15203047	Rossinière-Formation
15205034	Rosso ad Aptici
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo
15202378	Rossplatten-Diorit

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202499	Rotberg-Sandstein
15203027	Rote-Platte-Formation
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund
15200064	Rothenfluh-Member
15202139	Röti-Formation
15202183	Rötifirm-Gruppe
15202221	Rotondo-Granit
15203441	Rottal-Migmatit
15203490	Roz-Schiefer
15203092	Rubli-Member
15203163	Ruchberg-Formation
15203304	Rudnai-Formation
15202356	Rueras-Gneiskomplex
15202314	Ruestel-Flysch
15204009	Rulpolding-Formation
15204079	Ruira-Formation
15202376	Ruinas-Sandstein
15202372	Runcaleida-Schichten
15203297	Ruscada-Gneis
15202010	Rüschenweid-Bank
15202181	Russein-Diorit
15204005	Russenra-Formation
15200095	Russille-Member
15202297	Rüteten-Konglomerat
15200541	Rütiberg-Kalksandstein
15200283	Rütschlibach-Riedhof-Süsswasserkalk
15204059	S-charl-Formation
15200214	Saalhof-Bank
15203450	Saas-Fee-Augengneis
15203319	Sabbione-Sandstein
15200225	Säckingen-Granit
15200404	Sädel-Kalknagelfluh
15202223	Sädelhorn-Diorit
15200313	Safenwil-Muschelsandstein
15203175	Safien-Kalk
15202444	Saix-Member
15203533	Salahorn-Fm.: Metapluonit
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis
15204014	Salamun-Brekzie
15203432	Salarioli-Serie
15206019	Salleren-Brekzie
15204013	Salteras-Formation
15205042	Saltrio-Formation
15204011	Saluver-Formation
15204010	Saluver-Gruppe
15202155	Salvan-Member
15200137	Salzlager
15205080	San-Bernardo-Gneis
15206015	San-Fedelino-Granit
15205058	San-Giorgio-Dolomit
15205061	San-Salvatore-Dolomit
15203217	Sanalada-Formation
15202506	Sandalp-Rhyolith
15204080	Sandhubel-Member
15202392	Sandpass-Formation
15206105	Sandstein, undifferenziert
15202016	Sanetsch-Formation
15202280	Sardona-Melange
15202283	Sardona-Member
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith
15205091	Sassa-Metagabbro
15203169	Sassaura-Formation
15202343	Sassina-Augengneis
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit
15200050	Saulcy-Member

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202247	Saure vulkanische und subvulkanische Gesteine
15206048	Saurer Gang
15203305	Savognin-Formation
15205030	Scaglia Bianca Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda
15205031	Scaglia Variegata Lombarda
15202511	Schabell-Mélange
15200676	Schafisheim-Syenit
15200497	Schallenberg-Member
15200089	Schambelen-Member
15202035	Scharti-Member
15202539	Schattwald-Mergelkalk
15202315	Scheidegg-Flysch
15200323	Scheidegg-Nagelfluh
15200045	Schellenbrücke-Bank
15200051	Schelmenloch-Member
15203394	Scherbadung-Gabbro
15200421	Scherli-Quarzitragelfluh
15204028	Schesaplana-Member
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke
15200244	Schiefer und Grauwacken
15206111	Schiefer, undifferenziert
15202450	Schiefiger Mines-Lias
15202100	Schilt-Formation
15202025	Schimberg-Member
15200130	Schinznach-Formation
15203012	Schistes à Miches
15200357	Schistes marno-micacés
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)
15200465	Schlächtenhaus-Granit
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer
15200088	Schleitheim-Bank
15203117	Schlieren-Flysch
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)
15203118	Schlieren-Sandstein
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt
15203153	Schloss-Formation
15200224	Schluchsee-Granit
15202379	Schöllen-Diorit
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit
15202145	Schönbüel-Formation
15202146	Schönbüel-Quarzit
15203119	Schoni-Sandstein
15202073	Schrattenkalk-Formation
15202590	Schrattenkalk-Formation, vermergelt
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh
15202544	Schwalmern-Kalk
15202543	Schwalmern-Schiefer
15200533	Schwändibach-Nagelfluh
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit
15200658	Schwarzbach-Schichten
15202114	Schwarzhorn-Member
15200441	Scie-Besse-Sandstein
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Formation
15203363	Scisti bruni (Lebendun)
15206054	Sedimentäre Brekzie, undifferenziert
15206030	Sedimentgestein, undifferenziert
15200227	Seeablagerungen
15200206	Seebi-Member
15200506	Seerücken-Tuffit
15202608	Seewen- und Amden-Formation, undifferenziert
15202050	Seewen-Formation
15202500	Seez-Member
15202104	Seeztal-Member
15200498	Seli-Nagelfluh

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15205125	Sella-Granodiorit
15202057	Sellamatt-Schichten
15202053	Selun-Member
15200418	Sense-Formation
15200363	Septarenton
15202312	Serhalten-Flysch
15203369	Série conglomératique (Pierre Avoi)
15200552	Serie der Stüsswasserkalke und Dolomite
15203181	Série du Tounô
15203226	Série Grise
15203225	Série Rousse
15203391	Série schisteuse moyenne
15203390	Série schisto-gréseuse supérieure
15203368	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)
15203003	Seron-Formation
15203522	Seron-Formation, Calcschistes zoogènes
15203523	Seron-Formation, Conglomérat moyen
15206042	Serpentinit, undifferenziert
15200663	Serrières-Bank
15204060	Sertig-Member
15205063	Servino
15204107	Sesvenna-Augengneis
15203360	Sevinera-Marmor
15203361	Sevinera-Sandstein
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk
15202447	Sex-Mort-Flysch
15202125	Sexmor-Formation
15202404	Sexmor-Formation, Oberer Teil
15202405	Sexmor-Formation, Unterer Teil
15200679	Siblingen-Granit
15202088	Sichel-Kalk
15202042	Siderolithikum (des Helvetikums)
15200091	Siderolithikum des Juragebirges
15203337	Siderolithisches Dogger der Klippen-Decke
15203558	Simano-D.: Amphibolit
15203554	Simano-D.: Dolomitmarmor
15203553	Simano-D.: Kalkmarmor
15203555	Simano-D.: Paragneis
15203559	Simano-D.: Ultramafit
15203292	Simmen-Flysch, undifferenziert
15200070	Sissach-Member
15203641	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit
15203642	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit
15203516	Siviglia-Gneis
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex
15203584	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert
15203045	Soladier-Member
15203495	Solis-Kalk
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk
15203046	Sommant-Formation
15200327	Sommersberg-Nagelfluh
15202497	Sonnenberg-Horizonte
15202002	Sörenberg-Mélange
15202244	Sorescia-Gneis
15206009	Sorico-Tonalit
15200041	Sometan-Member
15203375	Sosto-Schiefer
15203184	Sous-le-Rocher-Member
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva des Mont-Blanc-Massivs
15202164	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Aar-Massivs
15202464	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Helvetikums
15200057	Spatkalk
15203139	Spatkalk (Tissota-Mélange)
15200319	Speer-Formation
15203303	Spegnas-Formation

Code	Description
15202394	Spirstock-Member
15203076	Spis-Kalk
15202086	Spitzern-Member
15202128	Spitzneilen-Formation
15202388	Spitzneilen-Formation, Basaler Teil
15202386	Spitzneilen-Formation, Oberer Teil
15202387	Spitzneilen-Formation, Unterer Teil
15204095	Sprengel-Schiefer
15200054	St-Brais-Member
15203157	St-Christophe-Schichten
15200309	St-Gallen-Formation
15203596	St-Triphon- und Wirihorn-Fm., undifferenziert
15203096	St-Triphon-Formation
15200005	St-Ursanne-Formation
15200238	St.-Blasien-Granit
15205082	Stabbiello-Gneis
15202013	Stad-Formation
15202597	Stad-Formation (e6)
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer Quarzsandstein»
15200310	Staffelbach-Grobsandstein
15200011	Staffellegg-Formation
15200675	Staffellegg-Formation und Opalinus-Ton, undifferenziert
15203646	Stalden-Gneiskomplex undiff.
15203647	Stalden-Gneiskomplex: Ahorn-Augengneis
15203648	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit
15203041	Staldengraben-Formation
15200132	Stamberg-Member
15203074	Stanserhorn-Formation
15203172	Stätzerhorn-Gruppe
15200466	Steinatal-Gneiskomplex
15202037	Steinbach-Member
15203072	Steinberg-Konglomerat
15200193	Steinbach-Member
15203223	Steinsberg-Kalk
15203454	Stellihorn-Mylonit
15202598	Stgir- und Inferno-Formation, undifferenziert
15202133	Stgir-Formation
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil
15200222	Stockberg-Quarzporphy
15203273	Stockenflue-Kalk
15202306	Stöckli-Sandstein
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex
15206033	Stratigraphische Einheit, undifferenziert
15202240	Streifengneis-Komplex
15202186	Strem-Granit
15200639	Studweid-Formation
15204044	Stugl-Member
15202319	Subalpiner Flysch
15200123	Subfurcatum-Bank
15203257	Submédiane-Mélange
15203370	Südegg-Komplex
15203611	Südegg-Komplex: Albitegneis
15203613	Südegg-Komplex: Brekzie
15203614	Südegg-Komplex: Gips
15203612	Südegg-Komplex: Marmor
15203603	Südegg-Komplex: Prasinit
15203609	Südegg-Komplex: schwarzer Schiefer
15203610	Südegg-Komplex: Serpentinit
15203604	Südegg-Komplex: Talkschiefer
15202295	Südelbach-Member
15202004	Südhelvetische Flyscheinheiten
15202162	Südwestlicher Aare-Granit
15200520	Sulzbach-Member
15200521	Sulzbach-Nagelfluh
15203219	Sulzfluh-Flysch

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203221	Sulzfluh-Granit
15203220	Sulzfluh-Kalk
15203335	Sulzgrabe-Formation
15202309	Surbrunnen-Flysch
15202533	Suren-Flysch
15206113	Süsswasserkalk, undifferenziert
15206088	Syenit, undifferenziert
15200584	Tabalcon-Kalk
15202443	Taffon-Member
15206060	Talkschiefer, undifferenziert
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch
15202570	Tamina-Gneiskomplex
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch
15202571	Tamina-Gneiskomplex: schiefriger Biotitgneis
15200256	Tannenberg-Schichten
15200495	Tannenwald-Schichten
15203506	Tasna-Altkristallin
15203222	Tasna-Flysch
15203333	Taspegn-Gneis
15202011	Taveyannaz-Formation
15202512	Taveyannaz-Sandstein, Dachschiefer vorherrschend
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer
15206017	Tektonische Brekzie, undifferenziert
15206114	Tektonisches Melange
15202594	Tektonisches Melange der Internen Einsiedeln-Schuppen
15202453	Tektonisierte Basis des Glarner-Verrucano
15206089	Tektonit, undifferenziert
15202526	Tellistock-Granit
15202233	Tenelin-Gneiskomplex
15200568	Tenriken-Muschelaggglomerat
15202366	Termen-Kalkschiefer
15202365	Termen-Tonschiefer
15205020	Ternate-Formation
15203349	Terri-Schiefer
15203373	Terri-Schiefer_Basale
15205071	Tertiär des Südalpins
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15200320	Thun-Formation
15203195	Thyon-Metagranophyr
15204055	Tiaun-Brekzie
15202026	Tierberg-Member
15202129	Tierces-Formation
15200033	Tiergarten-Member
15202075	Tierwis-Formation
15200551	Tillerée-Schichten
15203340	Timun-Komplex
15203130	Tissota-Melange
15202516	Toarcienschiefer
15202517	Toarcienstpatkalk
15202185	Tödi-Granit
15200247	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex
15203180	Tomül-Mélange
15204144	Tonale-Schiefer
15206087	Tonalit, undifferenziert
15203582	Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke
15206106	Tonschiefer, undifferenziert
15203312	Törbel-Gneis
15205026	Torre-Konglomerat
15203417	Torrembey-Brekzie
15203040	Torrent-de-Lessoc-Formation
15202124	Torrentalp-Member
15202320	Torrenthorn-Formation
15200270	Tösswald-Schichten
15203493	Totalp-Serpentinit
15200080	Trasadingen-Bank
15202235	Tremola-Gneiskomplex

Code	Description
15205047	Tremona-Formation
15203293	Trepesen-Flysch
15203109	Trias der Brekzien-Decke
15203583	Trias der Grava-Decke, undifferenziert
15203276	Trias der Klippen-Decke
15203014	Trias der Niesen-Decke
15202134	Trias des Helvetikums
15200163	Trias des Juragebirges
15204086	Trias des Ostalpins
15205076	Trias des Südalpins
15206029	Trias, undifferenziert
15203150	Triesen-Formation
15202167	Trift-Formation
15203213	Tristel-Formation
15204064	Trochitendolomit-Member
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15200635	Tröleton-Süsswasserkalk
15203259	Trom-Brekzie
15202098	Tros-Kalk
15203261	Troublon-Kalk
15203258	Truche-Brekzie
15204019	Trupchun-Member
15203508	Truzzo-Granit
15202018	Tsanfleuron-Member
15203664	Tsaté-Decke: Serpentinit
15202175	Tscharren-Formation
15203203	Tschera-Marmor
15204101	Tschirn-da-Flix-Granit
15200636	Tschöplihof-Süsswasserkalk
15204083	Tschuggen-Augengneis
15202507	Tuffitisches Member (Tscharren)
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk
15203206	Tumpriv-Gruppe
15204076	Tuors-Member
15204057	Turettas-Member
15200569	Turritellen-Kalk
15200001	Twanrbach-Formation
15202061	Twärberg-Bank
15202152	Üblital-Formation
15200534	Uerscheli-Formation
15200278	Uetliberg-Mergel
15200276	Uetliberg-Schichten
15200277	Uetliberggipfel-Nagelfluh
15202229	Uffern-Diorit
15204138	Uglis-Plattenkalk
15200406	Ulmiz-Quarzitnagelfluh
15202279	Ultrahelvetica Flyscheinheiten
15206057	Ultramafische Gesteine
15203469	Ultramafit der Métailler-Formation
15205116	Ultramafit der Arolla-Gruppe
15200353	UMM-I
15200351	UMM-II
15200349	UMM-III
15200362	UMM-J
15202245	Undifferenzierte Kristallingesteine
15202469	Undifferenziertes Kristallin des Helvetikums
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200452	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15202485	Unter-der-Flue-Fazies
15200048	Unter-Erli-Bank
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh
15200473	Untere-Felsenkalke-Formation
15200201	Untere Acuminata-Schichten
15203106	Untere Brekzie
15200560	Untere Bunte Molasse des Jurasüdfusses
15202284	Untere Flyschabfolge (Sardona)

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202396	Untere Götzis-Bank
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania
15203108	Untere Kalke
15200348	Untere Meeresmolasse (UMM)
15200062	Untere Oolithische Serie (Oolithe Subcompacte)
15203281	Untere Rauwacke der Klippen-Decke
15202536	Untere Sandsteine (Spirstock)
15203107	Untere Schiefer
15200138	Untere Sulfatzone
15200314	Untere Süßwassermolasse (USM)
15203122	Untere Tonsteinschichten
15205100	Unterer Meride-Kalk
15202303	Unterer Quintner Kalk
15200219	Unterer Schuttfächer
15200076	Unterer Stein
15200382	Unterer Teil des Hauptrogensteins
15200018	Unterer Virgula-Mergel
15204073	Unteres Member der Fuorn-Formation
15202341	Unterwassern-Gneis
15204100	Ur-Brekzie
15200289	Urdorf-Bentonit
15202623	Urseren-Garvera-Zone: Dogger
15202629	Urseren-Garvera-Zone: karbonatische Trias
15202624	Urseren-Garvera-Zone: Lias undiff.
15202622	Urseren-Garvera-Zone: Malm
15202645	Urseren-Garvera-Zone: Mesozoikum undiff.
15202626	Urseren-Garvera-Zone: Mittlerer Lias
15202625	Urseren-Garvera-Zone: Oberer Lias
15202632	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Chloritschiefer
15202633	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Graphitschiefer
15202631	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Metarhyolith
15202630	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Psephit- und Psammitegneis
15202628	Urseren-Garvera-Zone: phyllitische Trias
15202646	Urseren-Garvera-Zone: Trias
15202627	Urseren-Garvera-Zone: Unterer Lias
15200335	USM-I
15200329	USM-II
15200326	USM-III
15200589	USM-III bis OSM-I
15200341	USM-J
15200183	Uttins-Mergel
15200405	Utzigen-Muschelsandstein
15200021	Vabenau-Member
15203539	Vacarsic-Gneis
15203151	Vaduz-Flysch
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex
15203513	Val-Chironico-Gneis
15202289	Val-d'Illiez-Sandstein
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit
15202192	Val-Gliems-Formation
15205013	Val-Grande-Sandstein
15202349	Val-Gronda-Augengneis
15202225	Val-Lavaz-Gruppe
15206011	Val-Masino-Granodiorit
15204074	Val-Müstair-Gruppe
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex
15204077	Val-Püra-Member
15202231	Val-Rondadura-Gruppe
15204122	Val-Rude-Orthogneis
15203484	Val-Sabbia-Formation
15205059	Val-Serrata-Tuffite
15202276	Val-Stgira-Rifimarmor
15202272	Val-Tremola-Granit
15204040	Valbella-Member
15203459	Valgrande-Paragneis

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15204054	Vallatscha-Formation
15204056	Vallatscha-Member
15200093	Vallorbe-Member
15202204	Vallorcine-Granit
15202156	Vallorcine-Konglomerat
15205007	Valpelline-Serie
15203170	Valzeina-Formation
15203043	Vanil-Carré-Member
15203359	Vanis-Formation
15204094	Varaina-Schiefer
15205027	Varesotto-Flysch
15200484	Variansmergel-Formation
15203474	Variszische Intrusiva der Maggia-Decke
15205128	Variszische Intrusiva der Margna-Sella
15203460	Variszische Intrusiva des Briançonnais
15204132	Variszische Intrusiva des Ostalpins
15205079	Variszische Intrusiva des Südalpins
15200617	Variszisches Grundgebirge der Nordschweiz
15202467	Variszisches Kristallin des Helvetikums
15202604	Vasanachopf-Member
15202400	Vättis-Fossilbrekzie
15200443	Vauglène-Bänke
15204108	Vaüglia-Granodiorit
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III undiff.)
15200004	Vellerat-Formation
15203044	Verdy-Member
15200189	Verena-Member
15203314	Vergeletto-Gneis
15200305	Vermes-Süßwasserkalk
15202154	Vernayaz-Formation
15200439	Vernettes-Sandstein
15202143	Verrucano-Gruppe
15205064	Verrucano Lombardo
15203161	Versoyen-Schichten
15203231	Verspala-Formation
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert
15203295	Verzasca-Gneis
15202430	Veveyse-de-Châtel-Member
15202140	Vieux-Emosson-Formation
15203501	Vignun-Gneis
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat
15202429	Villarbeney-Formation
15200451	Villers-Schichten
15200105	Villigen-Formation
15200100	Vions-Formation
15202209	Viséen
15202090	Vitznau-Mergel
15203202	Vizan-Brekzie
15200179	Vogesen-Sandstein
15203296	Vogorno-Gneis
15203285	Voirons-Flysch
15203288	Voirons-Sandstein
15202182	Voralp-Granit
15202569	Voralp-Granit: saure Randfazies
15203143	Vorarlberg-Flysch
15200032	Vorbourg-Member
15203287	Vouan-Konglomerat
15200013	Vouglans-Member
15200437	Vraconné-Sandstein
15200153	Vuache-Formation
15202434	Vuavres-Member
15203056	Vudalla-Formation
15206078	Vulkanische Gesteine, undifferenziert
15202023	Wagenmoos-Bänke
15203283	Wägital-Flysch
15203566	Wägital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil (Paläogen)
15203565	Wägital-Flysch: unterer Teil (Kreide)
15200067	Waldenburg-Member
15203608	Walliser-Sedimentabfolge
15202375	Waltensburg-Verrucano
15200388	Wanderblock-Bildungen
15203087	Wandfluh-Mikrofazies
15202299	Wang-Brekzie
15202048	Wang-Formation
15200659	Wangen- und Letzi-Member, undifferenziert
15202014	Wängen-Kalk
15202591	Wängen-Kalk, Lithothamnienkalk-Fazies
15200110	Wangen-Member
15200500	Wangen-Tuffit
15200106	Wangental-Member
15202056	Wannenalp-Bank
15200491	Wedelsandstein-Formation
15200543	Weggis-Formation
15200252	Wehratal-Syenit
15200287	Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk
15200159	Weiach-Formation
15200656	Weiergraben-Formation
15203132	Weissenburg-Flysch
15200085	Weissenstein-Member
15202321	Weissandstöckli-Bank
15203452	Weissmies-Paragneis
15200158	Weitenau-Formation
15200142	Wellendolomit
15200141	Wellenkalk / Wellenmergel
15202165	Wendenjoch-Formation
15200103	Wettigen-Member
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex
15200157	Wiesental-Formation
15200114	Wildegg-Formation
15203028	Wildenbach-Member
15203280	Wildgrimmi-Member
15202003	Wildhaus-Melange
15202024	Wildstrubel-Formation
15202166	Windgällen-Formation
15202505	Windgällen-Formation, Mikrogranit
15202327	Windgällen-Formation, Rhyolith
15202105	Windgällen-Member
15202224	Winterhorn-Granit
15200539	Wintersberg-Member
15200284	Winterthur-Bentonit
15203095	Wirihorn-Formation
15203204	Wissberg-Brekzie
15200633	Wissenbach-Süsswasserkalk
15200197	Witnau-Korallenkalk
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15200631	Wolhusen-Bentonit
15200122	Wuerttembergica-Schichten
15200508	Wulp-Rotzone
15200483	Wutach-Formation
15200347	Wynaу-Süsswasserkalk
15202196	Zäsenberg-Gneis
15200135	Zeglingen-Formation
15202603	Zemenstein- bis Garschella-Formation, undifferenziert
15200470	Zementmergel-Formation
15202093	Zementstein-Formation
15202160	Zentraler Aare-Granit
15203665	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit
15203667	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro
15203666	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit
15203668	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit
15203669	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer

Code	Description
15203253	Zerveila-Granitgneis
15202586	Zettenalp-Trochematt-Melange
15204025	Zirmenkopf-Kalk
15206014	Zocca-Aplit
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica
15200557	Zone der Schiefermergel (der St.-Gallen-Fm.)
15203075	Zoophykos-Schichten
15205046	Zu-Kalk
15200186	Zuckerkörniger Kalk
15203262	Zünegg-Knollenkalk
15200281	Zürich-Schichten
15200678	Zurzach-Granit
15206094	Zweiglimmergneis, undifferenziert
15203528	Zwischenmythen-Mergel
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_LITSTRAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_LITSTRAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kametterrasenkante</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kametterrasenkante</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggl Schneehaldenmoränenwall	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggl Schneehaldenmoränenwall	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Igeo geologische Kontur	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Igeo geologische Kontur	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungszone	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungszone	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	LPRO_NAME_HORIZ

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabtigel, Dolmengrab	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabtigel, Dolmengrab	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Gela Gletschermühle, Strudelloch	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Gela Gletschermühle, Strudelloch	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balne	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balne	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Heon Grundwasserfassung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Heon Grundwasserfassung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Heon Zisterne	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Heon Zisterne	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Heon Sodbrunnen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Heon Sodbrunnen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Heon Versickerungsschacht	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Heon Versickerungsschacht	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Heon Limigraph	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Heon Limigraph	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Heon Piezometer	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Heon Piezometer	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	RUNC_ROCK_SPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhauften	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhauften	RUNC_ROCK_SPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	RUNC_ROCK_SPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudeloch</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudeloch</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balne</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balne</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	<a href="#">Heon Grundwasserfassung</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	<a href="#">Heon Grundwasserfassung</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	<a href="#">Heon Versickerungsschacht</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	<a href="#">Heon Versickerungsschacht</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	<a href="#">Heon Limigraph</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	<a href="#">Heon Limigraph</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungstelle eines Baches</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungstelle eines Baches</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswirflingen</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswirflingen</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	<a href="#">Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	<a href="#">Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	RUNC_ROCK_SPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhäufen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhäufen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	RUNC_ROCK_SPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Ires Meteoritenfundstelle	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Ires Meteoritenfundstelle	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	PSLO_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	RUNC_ROCK_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	LPRO_NAME_HORIZ

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggl Schliffgrenze	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggl Schliffgrenze	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggl Protalus Rampart Wulst	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggl Protalus Rampart Wulst	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggl Blockwulst im Blockgletscher	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggl Blockwulst im Blockgletscher	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggl Schneehaldenmoränenwall	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggl Schneehaldenmoränenwall	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmn Vererzungszone	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmn Vererzungszone	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenscharnier	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenscharnier	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	LPRO_NAME_HORIZ
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	PCOB_FORMATIO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	LPRO_NAME_HORIZ

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	<a href="#">PCOB_FORMATIO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	<a href="#">LPRO_NAME_HORIZ</a>

## GC\_LITSTRAT\_UNCO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LITSTRAT_UNCO_CD
Description	GC_LITSTRAT_UNCO_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	600
# of Assignments	4

### DomainCodedValue

Code	Description
15201622	"Mittelterrasse"
15201044	1. letzteiszeitlischs Vorstoss
15201043	2. letzteiszeitlischs Vorstoss
15201210	Aabach-Schotter
15201055	Aarau-Schotter
15201682	Aarberg-Schotter
15201167	Aarburg-Schotter
15201136	Aare-Schotter
15201271	Aatal-Seebodenlehm
15201075	Aathal-Schotter
15201703	Acheberg-Schotter
15201652	Allmendwald-Schotter
15201699	Allschwil-Schotter
15201540	Alluvion von Ransun
15201012	Altberg-Till
15201183	Alte Doubsschotter
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse
15201001	Ältere Ablagerungen, undifferenziert
15201071	Ältere Beckenfüllungen
15201189	Alterswil-Schotter
15201028	Ämmert-Schotter
15201029	Ämmert-Till
15201512	Ämmet-Schotter
15201631	Äntscherberg-Schotter
15201675	Äpellöö-Schotter
15201160	Attiswil-Schotter
15201678	Ausserberg-Schotter
15201681	Bächemoos-Schotter
15201634	Bachs-Schotter
15201326	Bachschutt der Gamsa
15201331	Bachschutt der Gürbe
15201328	Bachschutt der Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs
15201324	Bachschutt des Bietschbachs
15201325	Bachschutt des Chelchbachs
15201327	Bachschutt des Jolibachs
15201332	Bachschutt des Lombachs
15201575	Balgau-Member

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201550	Balm-Schotter
15201248	Bänkel-Schotter
15201548	Bannhalden-Schotter
15201256	Baumholz-Schotter
15201097	Bärengraben-Schotter und -Till
15201336	Bärenholz-Till
15201608	Bäretswil-Secablagerung
15201715	Bellevue-Schotter
15201194	Bennau-Schotter
15201701	Berchenwald-Schotter
15201017	Berg-Schotter
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von Fidaz
15201531	Bergsturzablagerung von Ralligen (im Thunersee)
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chäpf
15201302	Bergsturzablagerungen vom Delenwald
15201301	Bergsturzablagerungen vom Drussetschawald
15201306	Bergsturzablagerungen vom Kernwald
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüisis
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna
15201288	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres
15201300	Bergsturzablagerungen von Derborence
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau
15201290	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Lauí-Weid
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta
15201289	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg
15201053	Beringen-Eiszeit
15201164	Berken-Sand
15201163	Berken-Schotter
15201156	Bersturzmasse von Selzach
15201523	Beuggen-Schotter
15201153	Bick-Till
15201698	Binningen-Schotter
15201263	Bire-Bergsturzablagerungen
15201462	Birkenhof-Formation
15201712	Birlibänz-Schotter
15201009	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)
15201013	Birmenstorf-Vorstoss
15201645	Birndorf-, Laufenburg- und Zeiningen-Vorstoss
15201660	Birndorf-Till
15201014	Birr-Schotter
15201052	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)
15201639	Birstal-Schotter
15201692	Bloseberg-Schotter
15201671	Blotzheim-Schotter
15201695	Blözen-Schotter
15201255	Bohlingen-Schotter
15201709	Bolderen-Schotter
15201308	Bonaduz-Formation
15201309	Bonfol-Ton
15201465	Böschmatt-Schotter
15201466	Bramegg-Schotter
15201221	Brandflue-Schotter

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201574	Breisgau-Formation
15201150	Breite-Terrasse
15201601	Bremgarten-I
15201602	Bremgarten-II
15201600	Bremgarten-Stadium
15201520	Bruderhäusle-Schotter
15201697	Bruederholz-Schotter
15201339	Brüggstutz-Schotter
15201659	Buchholz-Till
15201120	Buechen-Formation
15201680	Buechli-Schotter
15201470	Büel-Schotter
15201469	Büelm-Schotter
15201085	Buerfeld-Schotter
15201590	Bülach-Stadium
15201591	Bülach-Stand-I
15201592	Bülach-Stand-II
15201471	Bünten-Schotter
15201094	Bünten-Till
15201558	Burgacher-Schotter
15201662	Bürgerwald-Schotter
15201700	Buschwiller-Schotter
15201243	Butteberg-Schotter
15201458	Ceppo
15201233	Chälen-Schotter
15201234	Chälen-Till
15201677	Challeren-Schotter
15201646	Chäppeli-Schotter
15201559	Chatzenstig-Schotter
15201223	Chatzenstrick-Schotter
15201637	Chilchberg-Schotter
15201258	Chilchtapfen-Schotter
15201191	Chisetal-Schotter
15201242	Chräjeloch-Schotter
15201214	Dagmersellen-Vorstoss
15201582	Dättlikon-Stadium
15201250	Deckenschotter, undifferenziert
15201116	Degermoos-Schotter
15201614	Diessenhofen-Stadium
15201642	Dietmanns-Formation
15201650	Dogern-Schotter
15201583	Dübendorf-Stadium
15201115	Dürn-Formation
15201472	Durragel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter
15201706	Duttenberg-Schotter
15201117	Ebnet-Schotter
15201123	Egg-Schotter
15201119	Eggalden-Schotter
15201547	Eggholz-Formation
15201474	Egghüsli-Schotter
15201668	Eilez-Schotter
15201687	Einschlag-Schotter
15201197	Einsiedeln-Lehm
15201685	Ellenbühl-Schotter
15201546	Ellikerholz-Formation
15201284	Embrach-Seecablagerungen
15201144	Emme-Schotter
15201475	Emmental-Schotter
15201030	Emmet-Vorstoss
15201180	Endingen-Schotter
15201159	Enge-Schotter
15201065	Engiwald-Vorstoss
15201054	Entfelden-Schotter
15201476	Ergolztal-Schotter
15201510	Ermensee-Schotter

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201272	Eschenbach-Formation
15201579	Etzgen-Formation
15201684	Etzwil-Schotter
15201265	Fankhusgrabe-Schotter
15201676	Fehrental-Schotter
15201524	Feldhof-Schotter
15201604	Feuerthalen-Stadium
15201605	Feuerthalen-Stand-I
15201606	Feuerthalen-Stand-II
15201121	Feusi-Schotter
15201626	First-Schotter
15201096	Fisibach-Schotter
15201262	Fisistock-Bergsturzablagerungen
15201174	Fislisbach-Schotter
15201154	Flüe-Till
15201011	Fliefeld-Schotter
15201146	Flumenthal-Lehm
15201051	Flurlingen-Quelltuff
15201106	Forenirchel-Schotter
15201105	Fornech-Schotter
15201018	Fornholz-Till
15201217	Forst-Schotter
15201708	Frauwald-Schotter
15201638	Frenkendorf-Schotter
15201477	Gammenthal-Schotter
15201145	Gäu-Schotter
15201711	Geispel-Schotter
15201661	Geissäcker-Schotter
15201079	Geisslingen-Schotter
15201584	Gfenn-Stadium
15201694	Giebenach-Schotter
15201251	Girenbad-Schotter
15201047	Glazi-lakustrische Serie
15201343	Glütschtal-Formation
15201478	Gondiswil-Formation
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)
15201203	Gontenschwil-Lehm
15201020	Gontenschwil-Till
15201019	Gontenschwil-Vorstoss
15201038	Gossau-Interstadial
15201621	Grafschaft-Schotter
15201169	Grandson-Formation
15201083	Gränichen-Schotter
15201192	Grauholz-Schotter
15201267	Grundtal-Schotter
15201232	Gubel-Schotter
15201275	Gublen-Schotter
15201031	Gündelmoos-Lehm
15201341	Guntelsei-Schotter
15201340	Guntelsei-Till
15201274	Güterstall-Schotter
15201240	Gutsch-Schotter
15201082	Habsburg-Eiszeit
15201080	Habsburg-Hagenholz-Interglazial
15201088	Habsburg-Schotter
15201086	Habsburg-Vergletscherung
15201087	Habsburg-Vorstoss
15201072	Hagenholz-Eiszeit
15201073	Hagenholz-Vergletscherung
15201074	Hagenholz-Vorstoss
15201506	Hagnau-Niveau
15201344	Hahni-Schotter
15201530	Hahni-Till
15201278	Halden-Seeablagerungen
15201651	Haldenacher-Schotter
15201672	Hardwald-Schotter

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201572	Hartheim-Member
15201208	Haselbach-Schotter
15201644	Haseltal-Formation
15201643	Hasenweiler-Formation
15201479	Hasewald-Schotter
15201264	Hasle-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter
15201564	Hasl-Formation
15201177	Hausen-Lehm
15201178	Hausen-Moräne
15201670	Hegenheim-Schotter
15201245	Heitere-Schotter
15201627	Heitertobel-Schotter
15201663	Hettenschwil-Schotter
15201515	Heubeerlhübel-Schotter
15201480	Hirzmatt-Schotter
15201609	Hittnau-Seeablagerung
15201244	Höchi-Schotter
15201003	Hochterrasse
15201624	Hochterrasse, mittleres Niveau
15201625	Hochterrasse, oberes Niveau
15201623	Hochterrasse, unteres Niveau
15201464	Höhenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter
15201246	Holziken-Schotter
15201673	Homberg-Schotter
15201513	Homberg-Till
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzezeitliche Vergl.)
15201702	Hörndl-Schotter
15201707	Humbel-Schotter
15201666	Hundsbel-Schotter
15201257	Hungerbol-Schotter
15201195	Hütten-Schotter
15201098	Iberig-Schotterkomplex
15201577	Ifiezheim-Formation
15201032	Igliste-Schotter
15201641	Illmensee-Formation
15201311	Informell benannte Bergsturzablagerungen
15201319	Informell benannte fluviatile Schotter
15201312	Informell benannte künstliche Ablagerungen
15201317	Informell benannte Sackungsmassen
15201322	Informell benannter Bachschutt
15201111	Irchel-Dolomitschotter
15201108	Irchel-Schotterkomplex
15201077	Itingen-Schotter
15201209	Jonen-Schotter
15201241	Junkerenwald-Schotter
15201182	Juraschotter
15201467	Kaltenegg-Schotter
15201166	Käppelihof-Schotter
15201190	Karlsruhe-Schotter
15201686	Kegelplatz-Schotter
15201142	Kiessande von Madretscha
15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium
15201619	Killwangen-Stadium
15201037	Kirchleerau-Till
15201036	Kirchleerau-Vorstoss
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex
15201045	Klettgau-Schotter
15201236	Kollbrunn-Schotter
15201220	Krauchthal-Schotter
15201539	Kunkels-Formation
15201315	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie
15201313	Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig
15201316	Künstliche Ablagerungen des Riedtals
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201222	Küschnacht-Schotter
15201158	La-Côte-Schotter
15201202	La-Tuffière-Schotter
15201114	Langacher-Schotter
15201059	Langwiesen-Vergletscherung
15201060	Langwiesen-Vorstoss
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.
15201667	Lauferburg-Schotter
15201688	Lehacker-Schotter
15201653	Lei-Schotter
15201649	Leibstadt-Schotter
15201679	Leibstadt-Till
15201689	Letten-Schotter
15201628	Lettenberg-Seesedimente
15201647	Leuggern-Schotter
15201008	LGM-Rückzug
15201514	Lindenberg-Till
15201122	Lindenhau-Schotter
15201024	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)
15201027	Lindmühle-Vorstoss
15201064	Löhningen-Engiwald-Vergletscherung
15201067	Löhningen-Vorstoss
15201161	Lommiswil-Schotter
15201444	Löss, undifferenziert
15201620	Lottstetten-, Kohlschwärze- und Zelgli-Vorstoss
15201063	Lupfig-Schotter
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler
15201705	Mandach-Schotter
15201578	Mannheim-Formation
15201151	Maximalstand (Kilwangen-Schafhausen-Stadium)
15201070	Meikirch-Interglazial
15201615	Mellingen-Stand
15201141	Mély-Formation
15201201	Menzingen-Schotter
15201185	Merenbach-Schotter
15201481	Mettlen-Schotter
15201125	Mischschotter
15201101	Mittlere Iberigschotter
15201112	Mittlere Irchelschotter
15201048	Mittlere Klettgauschotter
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)
15201092	Möhlin-Vergletscherung
15201093	Möhlin-Vorstoss
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden
15201482	Möhlinerfeld-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter
15201664	Moos-Schotter
15201204	Mooslerau-Lehm
15201636	Mühlbach-Formation
15201704	Mühleberg-Schotter
15201039	Mülligen-Paläoboden
15201042	Mülligen-Schotter
15201521	Mumpf-Schotter
15201148	Munot-Terrasse
15201188	Münsingen-Schotterkomplex
15201268	Murg-Schieferkohle
15201483	Muttenfeld-Schotter
15201573	Nambshain-Member
15201633	Neerach-Schotter
15201571	Neuenburg-Formation
15201033	Niderholz-Till
15201527	Niderstalden-Schotter
15201484	Nidfurk-Schotter
15201002	Niederterrass
15201536	Niederterrassenschotter, oberste Terrasse
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201535	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse
15201580	Niederrüster-Schotter
15201040	Niederweningen-Formation
15201542	Nikkaushalden-Formation
15201134	Nohl-Terrasse
15201459	Novazzano-Sand
15201099	Obere Iberigschotter
15201109	Obere Irchelschotter
15201046	Obere Klettgauschotter
15201132	Obere Singen-Terrasse
15201100	Oberer Till
15201015	Oberhard-Till
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm
15201486	Obermoos-Schotter
15201269	Oberricken-Schotter
15201632	Oberrüti-Schotter
15201654	Obersäckingen-Schotter
15201162	Oensingen-Moos-Lehm
15201261	Oeschinensee-Bergsturzablagerungen
15201259	Öfenloch-Karstfüllung
15201487	Öffingen-Schotter
15201215	Oftringen-Schotter
15201138	Orvin-Schotter
15201025	Otelfingen-Vorstoss
15201561	Paradiesgärtl-Schotter
15201581	Pfungen-Formation
15201076	Pfyn-Vorstoss
15201566	Plaffeien-Seetone
15201567	Plasselb-Stauschotter
15201157	Plateauschotter
15201333	Pliozäne Ablagerungen
15201170	Poissine-Formation
15201212	Port-Stauschotter
15201249	Quartär, undifferenziert
15201224	Rabenest-Schotter
15201218	Rainatal-Deltaschotter
15201225	Ratengütsch-Schotter
15201277	Regelstein-Till
15201585	Regensdorf-Stadium
15201230	Reidbach-Schotter
15201069	Remigen-Schotter
15201068	Remigen-Vorstoss
15201213	Rempen-Stauschotter
15201062	Reuenthal-Vorstoss
15201505	Reuss-Schotterkomplex
15201176	Reusstal-Lehm
15201175	Reusstal-Sand
15201507	Reusstal-Seebodensediment
15201181	Rhein- und Aareschotter
15201133	Rheinau-Terrasse
15201545	Rheinau-Till
15201228	Richterswil-Seeton
15201509	Rickenbach-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter
15201554	Risibüel-Schotter
15201238	Ritteren-Schotterkomplex
15201516	Ritzhans-Schotter
15201084	Roggelhouse-Schotter
15201266	Rossgaden-Schotter
15201488	Rottal-Schotter
15201179	Ruckfeld-Schotter
15201489	Rüdelwald-Schotter
15201541	Rüdlingen-Till
15201247	Ruedertal-Schotter
15201066	Rüfenach-Vorstoss

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201490	Rufswil-Schotter
15201674	Rümlang-Schotter
15201610	Russikon-Seeablagerung
15201696	Rüthard-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter
15201078	Ryhirt-Formation
15201519	Säckingen-Schotter
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs
15201252	Sagenbach-Schotter
15201556	Saxegrabe-Schotter
15201656	Schachen-Formation
15201279	Schafbüel-Formation
15201061	Schaffhausen-Schotter
15201616	Schaffhausen-Stadium
15201617	Schaffhausen-Stand-I
15201618	Schaffhausen-Stand-II
15201226	Scherenspitz-Schotter
15201640	Schlatt-Formation
15201095	Schleitheim-Vorstoss
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-Stadien
15201607	Schlieren-Stadium
15201553	Schlossbuck-Schotter
15201665	Schlüsselgraben-Schotter
15201338	Schlyfii-Till
15201555	Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert
15201657	Schmerlet-Formation
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter
15201518	Schönegg-Formation
15201713	Schönenbuch-Schotter
15201569	Schotter der Thur
15201320	Schotter und Sand der Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa
15201253	Schrötzburg-Schotter
15201254	Schrötzburg-Till
15201655	Schulerholz-Formation
15201137	Schiess-Schotter
15201493	Schwande-Seebodensedimente
15201229	Schwanden-Schotter
15201492	Schwanderholzwald-Schotter
15201165	Schwarzhäusern-Lehm
15201570	Schwarzwald-Schotter
15201690	Schwörstadt-Schotter
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel
15201586	Seeb-Stadium
15201143	Seeland-Schotter
15201710	Seiglisten-Schotter
15201016	Seon-Vorstoss
15201207	Sihl-Schotter
15201235	Sihlsprung-Schotter
15201603	Singen-Stadium
15201187	Solothurn-Stadium
15201494	Soppensee-Seebodensedimente
15201525	Spärgacher-Schotter
15201495	Speicherboden-Lokalmoräne
15201529	Spiez-Schotter
15201669	St.-Margarethen-Schotter
15201543	Stadel-Till
15201022	Staffelbach-Schotter
15201023	Staffelbach-Till
15201021	Staffelbach-Vorstoss
15201211	Starrberg-Schotter
15201140	Stauschotter von Diessbach
15201342	Steghalden-Schotter
15201107	Steig-Schotter
15201635	Steighalden-Schotter
15201593	Stein-am-Rhein-Stadium

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201594	Stein-am-Rhein-Stand-I
15201595	Stein-am-Rhein-Stand-II
15201596	Stein-am-Rhein-Stand-III
15201693	Steinebol-Schotter
15201468	Steinhuserberg-Schotter
15201691	Steppberg-Schotter
15201565	Stetten-Schotter
15201611	Stetten-Stadium
15201612	Stetten-Stand-I
15201613	Stetten-Stand-II
15201334	Stockesee-Sediment
15201149	Stokar-Terrasse
15201335	Strätigen-Till
15201058	Stüsslingen-Schotter
15201552	Südranden-Till
15201056	Suhr-Schotter
15201124	Sundgau-Schotter
15201171	Surbtal-Lehm
15201173	Surbtal-Schotter
15201172	Surbtal-Till
15201026	Tägerhard-Schotter
15201683	Tannboden-Schotter
15201496	terrasse lémanique de 10 m
15201497	terrasse lémanique de 3 m
15201090	Thalgut-Interglazial
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201004	Tiefere Deckenschotter
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes Niveau
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres Niveau
15201658	Toktri-Formation
15201193	Trachsau-Schotter
15201206	Triengen-Lehm
15201205	Triengen-Schotter
15201562	Tubeschwanz-Schotter
15201168	Tuileries-Formation
15201568	Uetliberg-Lehm
15201276	Unter-Buechwald-Schotter
15201517	Unterdorf-Schotter
15201102	Untere Iberigschotter
15201113	Untere Irchelschotter
15201049	Untere Klettgauschotter
15201130	Untere Singen-Terrasse
15201498	Untere Zeller Schotter
15201103	Unterer Till
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter
15201499	Untergrabehüsli-Schotter
15201089	Unterschlatt-Vorstoss
15201500	Untertreie-Schotter
15201630	Ursplen-Till
15201283	Uznach-Schieferkohle
15201057	Veltheim-Schotter
15201544	Volken-Lehm
15201239	Vorholz-Schotter
15201526	Wagenmoos-Till
15201237	Walenberg-Schotter
15201501	Wallbach-Schotter
15201227	Walsenhaus-Schotter
15201118	Wannen-Schotter
15201337	Wässerifluh-Formation
15201560	Wasterkingen-Schotter
15201152	Wehntal-Schotter
15201549	Weiach-Schotter
15201576	Weinstetten-Member
15201126	Weisse Serie
15201563	Weisweil-Schotter
15201714	Wentzwiller-Schotter

Code	Description
15201502	Werthenstein-Schotter
15201155	Wettingen-Schotter
15201010	Wettingen-Vorstoss
15201200	Wiggen-Schotter
15201503	Willburg-Formation
15201198	Willisau-Schotter
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente
15201281	Winden-Schieferkohle
15201551	Windlach-Till
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till
15201199	Wolhusen-Schotter
15201587	Würenlos-Stadium
15201588	Würenlos-Stand-I
15201589	Würenlos-Stand-II
15201260	Wurmsbach-Deltaablagerungen
15201184	Wutach-Schotter
15201508	Wyna-Schotter
15201463	Zeiningen-Till
15201216	Zelg-Schotter
15201648	Zelgli-Schotter
15201231	Zell-Schotterkomplex
15201035	Zetzwil-Till
15201034	Zetzwil-Vorstoss
15201528	Zulgat-Schotter
15201597	Zürich-Stadium
15201598	Zürich-Stand-I
15201599	Zürich-Stand-II
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien
15201629	Zurzach-Formation
15201557	Zweidlen-Schotter
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT</a>			RUNC_LITSTRAT
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	RUNC_LITSTRAT
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>			RUNC_LITSTRAT
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	RUNC_LITSTRAT

#### GC\_LIN\_AEXP\_STATUS\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Description	GC_LIN_AEXP_STATUS_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	110

#### DomainCodedValue

Code	Description
10702003	aufgefüllt
10702001	in Betrieb
10702002	stillgelegt
10702004	verfallen
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Gela Moränenwall</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Gela Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Gela Kameterrassenkante</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggl Schliffgrenze</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggl Protalus Rampart Wulst</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggl Blockwulst im Blockgletscher</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggl Schneehaldenmoränenwall</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Igeo geologische Kontur</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lmin Vererzungszone</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcoeb Isohypse</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	AEXP_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	AEXP_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schleifgrenze	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Igeo geologische Kontur	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenscharnier	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Ttec Überschiebung	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Ttec Abschiebung	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Ttec Bruch	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Ttec Aufschiebung	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Ttec Blattverschiebung	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Ttec komplexe Störung	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Ttec Störung i. Allg.	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	AEXP_STATUS
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	AEXP_STATUS

## GC\_LITSTRAT\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LITSTRAT_CD
Description	GC_LITSTRAT_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	2945
# of Assignments	360

### DomainCodedValue

Code	Description
15201622	„Mittelterrasse“
15204121	„Ältere Orthogneise“
15203300	„Arblatsch-Flysch“
15203302	„Arblatsch-Konglomerat“

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202417	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)
15202437	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)
15202428	«Calcaire siliceux brunâtre»
15200674	«Calcaires à Entroques»
15202433	«Calcaires bréchiques»
15202426	«Calcaires gréso-glaconieux»
15202427	«Calcarénites beiges oolitiques»
15202420	«Equisetenschiefer»
15200594	«Formation de la Chambotte Inférieure»
15200593	«Formation de la Chambotte Supérieure»
15204120	«Jüngere Orthogneise»
15200510	«Juranagelfluh-Mergel»
15202406	«Leitoolith»
15202425	«Marnes noires pyriteuses»
15202099	«Mergelband»
15203339	«Mittlere Rauwacke» (St-Tiphon-Fm.)
15202415	«Obere Tonschiefer» (Bommerstein-Fm.)
15202412	«Obere Zementsteinschichten»
15202398	«Oberer Betliskalk»
15202383	«Oberer Öhrlikalk»
15202384	«Oberer Öhrli-Mergel»
15202300	«Oberer Schrattenkalk»
15200592	«Pierre Jaune Inférieure»
15200591	«Pierre Jaune Supérieure»
15203077	«Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.)
15203331	«Roffna-Porphyr»
15202414	«Rote Echinodermenbrekzie»
15202395	«Roter Seewenkalk»
15202103	«Schilt-Kalk»
15202102	«Schilt-Mergel»
15205090	«Série Rubanée»
15203338	«Silex-Niveau» (St-Tiphon-Fm.)
15202413	«Untere Zementsteinschichten»
15202399	«Unterer Betliskalk»
15202385	«Unterer Öhrlikalk»
15202301	«Unterer Schrattenkalk»
15202360	«Wildflysch», undifferenziert
15201044	1. letzteiszeitlich Vorstoss
15201043	2. letzteiszeitlich Vorstoss
15201210	Aabach-Schotter
15201055	Aarau-Schotter
15201682	Aarberg-Schotter
15201167	Aarburg-Schotter
15201136	Aare-Schotter
15200397	Aargauer Juranagelfluh
15200559	Aarwangen-Molasse
15201271	Aatal-Seebodenlehm
15201075	Aathal-Schotter
15200291	Abtwil-Konglomerat
15200494	Achdorf-Formation
15201703	Acheberg-Schotter
15206004	Adamello-Intrusiva
15203198	Adlerfliet-Formation
15203644	Adlerfliet-Formation: leukokrater Gneis
15204021	Adnet-Kalk
15203515	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis
15203256	Adula-D.: Amphibolit
15203512	Adula-D.: Basaler Gneis
15203255	Adula-D.: Glimmerschiefer und Paragneis
15203532	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203535	Adula-D.: Ultramafit
15200285	Augstertal-Bentonit
15204020	Agnelli-Formation
15203058	Agreblera-Member
15202291	Ahoren-Member
15203334	Aigremont-Brekzie

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-Metagabbro
15200373	Ajoie-Gompholit
15200384	Ajoie-Member
15200459	Akzessorische Murienbänke
15205045	Albenza-Formation
15203270	Albeuve-Serie
15206069	Albit-Muskowitschiefer, undifferenziert
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der Adlerflüe-Formation
15203379	Albitquarzit der Grava- und Tomül-Decke
15200563	Albstein
15200231	Albtal-Granit
15200154	Alectryonia-Kalk
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins
15203229	Allalin-Gabbro
15204016	Allgiu-Formation
15203031	Allières-Member
15201652	Allmendwald-Schotter
15201699	Allschwil-Schotter
15201540	Alluvion von Ransun
15203451	Almaghorn-Migmatit
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit
15202344	Alp-Ramosa-Granitgneis
15203560	Alpbach-Schiefer
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15203353	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch
15203479	Alpigia-Gneis
15204148	Alpiner Muschelkalk
15204029	Alplihorn-Member
15200634	Altbach-Süsswasserkalk
15201012	Altberg-Till
15201183	Alte Doubsschotter
15204051	Altein-Formation
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse
15201001	Ältere Ablagerungen, undifferenziert
15201071	Ältere Beckenfüllungen
15200228	Ältere Flussablagerungen
15200527	Ältere Juranagelfluh
15201189	Alterswil-Schotter
15202481	Altkristallin des Aiguilles-Rouges-Massivs, migmatitisch
15202478	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, amphibolitreich
15202477	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, migmatitisch
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, mylonitisch
15202078	Altmann-Member
15204023	Alv-Brekzie
15200577	Amaltheenton-Formation
15202607	Amden- und Wang-Formation, undifferenziert
15202049	Amden-Mergel
15204006	Ammergau-Formation
15201028	Ämmert-Schotter
15201029	Ämmert-Till
15201512	Ämmet-Schotter
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe
15206037	Amphibolit, undifferenziert
15200574	Ancepsoolith-Subformation
15205067	Andesit und Dazit
15203489	Andolla-Eklogit
15203097	Andonces-Member
15200047	Ängistein-Member
15200581	Angulatenton-Formation
15203358	Antabia-Gruppe
15203365	Antigorio-Orthogneis
15200286	Äntlisberg-Doldertobel-Süsswasserkalk
15201631	Äntschiberg-Schotter
15200052	Anwil-Bank
15201675	Äpelköö-Schotter

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15206039	Aplit
15206112	Aplitgneis, undifferenziert
15202326	Aplitische Randfazies des Zentralen Aare-Granits
15200290	Appenzellergranit-Leitniveau
15203136	Aptychenkalk
15206116	Aptychenkalk, undiff.
15202137	Arandellys-Formation
15203301	Arblatsch-Sandstein
15200462	Arenicolites-Bank
15203378	Areua-Bruschghorn-Mélange
15200580	Arietenkalk-Formation
15204049	Arlberg-Formation
15203159	Aroley-Schichten
15205139	Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis
15205138	Arolla-Einheit: Metagranit
15205004	Arolla-Serie
15203561	Arosa-D.: Gabbro
15203230	Arosa-Mélange
15202474	Arpette-Leukogranit
15203632	Artsinol-Sedimentabfolge undiff.
15203633	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias
15203634	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias: Rauwacke
15203053	Arvel-Formation
15202446	Arveyes-Flysch
15200155	Arzier-Mergel
15200131	Asp-Member
15200450	Astieria-Mergel
15201160	Attiswil-Schotter
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer
15202055	Aubrig-Schichten
15203401	Augengneis der Berisal-Decke
15203478	Augengneis der Maggia-Decke
15206067	Augengneis, undifferenziert
15204110	Augsten-Brekzie
15203249	Aul-Marmor
15203517	Aula-Spruga-Gneiskomplex
15202258	Ausserberg-Avat-Zone
15201678	Ausserberg-Schotter
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15202130	Bachalp-Formation
15201681	Bächemoos-Schotter
15201634	Bachs-Schotter
15201326	Bachschutt der Gamsa
15201331	Bachschutt der Gürbe
15201328	Bachschutt der Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs
15201324	Bachschutt des Bietschbachs
15201325	Bachschutt des Chelchbachs
15201327	Bachschutt des Jolibachs
15201332	Bachschutt des Lombachs
15200104	Baden-Member
15201575	Balgau-Member
15201550	Balm-Schotter
15200457	Balmberg-Oolith
15202484	Balmenegg-Granit
15203278	Balmi-Member
15200188	Balsthal-Formation
15200648	Baltersweil-Nagelfluh
15202187	Baltschieder-Granodiorit
15202549	Baltschieder-Granodiorit: Biotittonalit
15202550	Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit
15202030	Band-Member
15206097	Bänder- und Schollenamphibolit, undifferenziert
15203464	Bänderamphibolit der Adlerflüe-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203477	Bändergneis der Maggia-Decke
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke
15206093	Bändergneis, undifferenziert
15201248	Bänkel-Schotter
15200128	Bärnerjoch-Formation
15202110	Bannalp-Konglomerat
15200020	Banné-Member
15201548	Bannhalden-Schotter
15201256	Bannholz-Schotter
15204012	Bardella-Formation
15202328	Bäregg-Gneiskomplex
15202567	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite
15202565	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Orthogneis
15202566	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Paragneis
15201097	Bärengraben-Schotter und -Till
15201336	Bärenholz-Till
15203178	Bärenhorn-Formation
15203580	Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein
15201608	Bäretswil-Seeablagerung
15203531	Bargella-Brekzie
15200223	Bärhalde-Granit
15203593	Barhorn-Einheit: Couches-Rouges
15203595	Barhorn-Einheit: Dogger
15203592	Barhorn-Einheit: Flysch
15203594	Barhorn-Einheit: Malm
15203640	Barhorn-Sedimentabfolge: Trias
15203182	Barhorn-Serie
15200672	Bärschwil- bis St-Ursanne-Formation, undifferenziert
15200006	Bärschwil-Formation
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und Tomül-Decke
15202452	Basaler Mines-Lias
15203123	Basaler Schlieren-Flysch
15205069	Basaler Tuf
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengräti)
15205068	Basalt
15206079	Basalt, undifferenziert
15200394	Basisbildungen der USM-J
15206049	Basischer Gang
15206119	Basisches Gestein, undifferenziert
15200433	Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)
15203173	Basiskonglomerat der Stätzerhom-Gruppe
15203148	Basisserie
15200396	Basler Juranagelfluh
15203521	Batrall-Gneis
15202039	Batöni-Member
15203208	Bavugls-Gruppe
15203024	Beaumont-Konglomerat
15202528	Beesten-Fazies
15200086	Beggingen-Member
15200340	Beichlen-Formation
15200127	Belchen-Member
15204081	Bellaluna-Member
15205062	Bellano-Formation
15200662	Bellegarde-Bank
15201715	Bellevue-Schotter
15200402	Belpberg-Formation
15201194	Bennau-Schotter
15201701	Berchenwald-Schotter
15201017	Berg-Schotter
15205024	Bergamo-Flysch
15206006	Bergell-Granodiorit
15206003	Bergell-Intrusiva
15206007	Bergell-Tonalit
15202377	Berglikhele-Bank
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von Fidaz

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201531	Bergsturzablagerung von Ralligen (im Thunersee)
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chapf
15201302	Bergsturzablagerungen vom Delenwald
15201301	Bergsturzablagerungen vom Drusetschawald
15201306	Bergsturzablagerungen vom Kermwald
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna
15201288	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres
15201300	Bergsturzablagerungen von Derborence
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau
15201290	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Laui-Weid
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta
15201289	Bergsturzablagerungen von Novelles-Vugelles
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg
15201053	Beringen-Eiszeit
15201164	Berken-Sand
15201163	Berken-Schotter
15200208	Berlingen-Member
15205097	Berrio-Gabbro
15201156	Bersturzmasse von Selzach
15205060	Besano-Formation
15205039	Besazio-Kalk
15202135	Besoëns-Formation
15202609	Betlis- bis Schrattenkalk-Formation, undifferenziert
15202084	Betlis-Formation
15203530	Bettlerjoch-Brekzie
15201523	Beuggen-Schotter
15201153	Bick-Till
15202115	Bietenhorn-Member
15202436	Bifé-Formation
15202193	Bifertenfirm-Formation
15202169	Bifertengräti-Formation
15201698	Binningen-Schotter
15206046	Biogener Kalk (Eozän)
15203126	Biot-Formation
15206092	Biotit-Plagioklasgneis, undifferenziert
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke
15201263	Bire-Bergsturzablagerungen
15201462	Birkenhof-Formation
15201712	Birlibänz-Schotter
15200117	Birmenstorf-Member
15201009	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)
15201013	Birmenstorf-Vorstoss
15201645	Birndorf-, Laufenburg- und Zeiningen-Vorstoss
15201660	Birndorf-Till
15201014	Birn-Schotter
15201052	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)
15201639	Birstal-Schotter
15200271	Bischofzell-Bentonit
15202475	Bitschji-Augengneis
15200124	Blagdeni-Schichten
15200489	Blagdeni-Subformation
15204007	Blais-Formation
15204018	Blaisun-Member

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200259	Bläpbach-Kohlefföz
15202287	Blattengrat-Sandstein
15200233	Blauen-Granit
15200492	Blaukalk-Subformation
15202109	Blegi-Eisenoolith
15200461	Bleiglanz-Bank
15203306	Bleis-Pintgas-Formation
15202535	Blockmergel (Spirstock)
15201692	Bloseberg-Schotter
15201671	Blotzheim-Schotter
15201695	Blözen-Schotter
15203279	Bodefleue-Member
15200583	Bodensee-Nagelfluh
15202318	Bodevena-Mélange
15203286	Boëge-Mergel
15201255	Bohlingen-Schotter
15200175	Bohnerzton
15203057	Bois-de-Luan-Member
15200301	Bois-de-Raube-Formation
15200385	Bois-de-Raube-Member
15200333	Bois-Genoud-Bentonit
15201709	Bolderen-Schotter
15200652	Bôle-Member
15200046	Bollement-Member
15200176	Boluston
15202583	Bommerstein- und Reischiben-Formation, undifferenziert
15202116	Bommerstein-Formation
15201308	Bonaduz-Formation
15203103	Bonave-Formation
15203265	Bonaveau-Kalk
15201309	Bonfol-Ton
15203311	Bonigersee-Augengneis
15200585	Bonneville-Sandstein
15202232	Borel-Gneiskomplex
15201465	Böschratt-Schotter
15203520	Bosco-Gneis
15203425	Böshorn-Gneis
15200242	Böttstein-Granit
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit
15200049	Bözen-Member
15204065	Brachiopodenkalk-Member
15201466	Bramegg-Schotter
15202614	Bränd-Brekzie
15203079	Brand-Formation
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit
15201221	Brandflue-Schotter
15203601	Brändjispitz-Gabbro
15203383	Brasses-Formation
15200460	Brauner Oolith
15205048	Brecce Retiche
15201574	Breisgau-Formation
15201150	Breite-Terrasse
15200079	Breitenmatt-Member
15203487	Breithorn-Serpentinit
15203504	Brekzie-Formation
15201601	Bremgarten-I
15201602	Bremgarten-II
15201600	Bremgarten-Stadium
15200328	Brendenbach-Mergel
15205021	Brenno-Formation
15202215	Bryea-Rhyolith
15203510	Brione-Gabbro
15202065	Brisi-Kalk
15202064	Brisi-Member
15202066	Brisi-Sandstein

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202190	Bristenstock-Syenit
15205044	Broccatello d'Arzo
15200204	Brot-Schichten
15201520	Bruderhäusle-Schotter
15201697	Bruederholz-Schotter
15200065	Brüggli-Member
15201339	Brüggstutz-Schotter
15203183	Bruneggjoch-Formation
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit
15202178	Brunni-Granit
15202121	Brunnstock-Formation
15200417	Brütelen-Muschelkagelfluh
15200185	Bryozoen-Mergel
15201659	Buchholz-Till
15201120	Buechen-Formation
15201680	Buechli-Schotter
15201470	Buel-Schotter
15201469	Buelm-Schotter
15201085	Buerfeld-Schotter
15204130	Buffalora-Gruppe
15202163	Bugnei-Granodiorit
15200034	Buix-Member
15201590	Bülach-Stadium
15201591	Bülach-Stand-I
15201592	Bülach-Stand-II
15202087	Büls-Bank
15200535	Bumbach-Nagelfluh
15206084	Bündnerschiefer, kalkig
15206085	Bündnerschiefer, tonig
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh
15201471	Bürten-Schotter
15201094	Bürten-Till
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke
15202503	Buntgefleckte Schiefer
15200143	Buntsandstein
15200029	Bure-Member
15202288	Burg-Sandstein
15201558	Burgacher-Schotter
15202595	Bürigen- und Wildstrubel-Formation, undiff.
15202032	Bürigen-Formation
15201662	Bürgerwald-Schotter
15200102	Burghorn-Formation
15203332	Burgruinen-Gneis
15201700	Buschwiller-Schotter
15200407	Bütschelbach-Nagelfluh
15201243	Butteberg-Schotter
15203238	Buufal-Konglomerat
15202222	Cacciola-Granit
15205012	Cagno-Sandstein
15200455	Calcaire à pêche
15200654	Calcaire Roux
15200383	Calcaire roux marneux
15205035	Calcare à bivalvi planctonici
15202264	Calnuth-Gneiskomplex
15203234	Calpionellenkalk der Arosa-Zone
15203498	Calpionellenkalk der Platta-Decke
15202644	Camosci-Decke: karbonatische Trias
15202641	Camosci-Decke: Lias
15202638	Camosci-Decke: Lias-Dogger
15202640	Camosci-Decke: Lias-Dogger: Granatglimmerschiefer
15202639	Camosci-Decke: Lias-Dogger: Kalkglimmerschiefer
15202637	Camosci-Decke: Paragneis
15202643	Camosci-Decke: sandige Trias
15202642	Camosci-Decke: Trias
15204142	Campocologno-Gabbro

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200036	Caquerelle-Pisolith
15204114	Carale-Paraschiefer
15202132	Cardinia-Member
15203174	Carnusa-Formation
15205055	Cassina-Bank
15205008	Castel-di-Sotto-Ton
15202472	Catogne-Gneiskomplex
15205057	Cava Inferiore
15205056	Cava Superiore
15203437	Cavalli-Formation
15202191	Cavardiras-Gruppe
15204143	Celerina-Orthogneis
15205084	Ceneri-Gneis
15203529	Cenomanbrekzien-Serie
15200668	Censeau-Mergel
15201458	Ceppo
15202445	Cergnement-Member
15200014	Chailley-Member
15201233	Chälen-Schotter
15201234	Chälen-Till
15201677	Challeren-Schotter
15203035	Chällhorn-Member
15200098	Chambotte-Formation
15200630	Champ-Vuillerat-Stüsswasserkalk
15202498	Chamseeli-Konglomerat
15203392	Chandoline-Sandstein
15204002	Chanèls-Formation
15201646	Chäppeli-Schotter
15202149	Chartegg-Formation
15204106	Chascauna-Brekzie
15202241	Chastelhorn-Metagabbro
15200053	Châtillon-Member
15201559	Chatzenstig-Schotter
15201223	Chatzenstrick-Schotter
15203055	Chauderon-Formation
15203591	Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert
15203093	Chavanette-Member
15204075	Chazforà-Formation
15203019	Chenaux-Rouges-Formation
15203021	Chenaux-Rouges-Mineralkruste
15202335	Chéserys-Gneis
15203002	Chesselbach-Formation
15200035	Chestel-Member
15203127	Chétillon-Formation
15203050	Chevalets-Member
15200187	Chevenez-Member
15205018	Chiasso-Formation
15201637	Chilchberg-Schotter
15201258	Chilchafpen-Schotter
15201191	Chisetal-Schotter
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert
15203015	Chlussli-Formation
15200415	Chnebelburg-Schichten
15202051	Choltal-Member
15202076	Chopf-Bank
15201242	Chräjeloch-Schotter
15202080	Chriesi-Loch-Echinodermenkalk
15202040	Chruteren-Member
15202454	Chrüzlistock-Migmatit
15203101	Chumi-Formation
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203536	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafit
15200017	Cladocoropsis-Kalk
15204140	Clavadatsch-Brekzie
15202262	Clavariev-Zone
15203192	Cleuson-Member
15203062	Clôt-la-Cime-Formation
15204043	Cluozza-Member
15203294	Cocco-Gneis
15203290	Coicon-Serie
15203186	Col-de-Chassoure-Formation
15203089	Col-de-Cordon-Member
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank
15203042	Col-de-Lys-Member
15203590	Col-de-Tompey- und Agreblera-Member, undifferenziert
15203585	Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert
15203059	Col-de-Tompey-Formation
15202419	Col-du-Jorat-Member
15205025	Coldrerio-Flysch
15203344	Colerin-Konglomerat
15203036	Comba-d'Avau-Member
15203049	Combe-du-Pissot-Formation
15200304	Combe-Girard-Bentonit
15200625	Combe-Girard-Member
15205015	Como-Konglomerat
15200024	Complexe récifal
15200205	Comptun-Bank
15202354	Corandoni-Amphibolit
15200317	Cornalle-Sandstein
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit
15203403	Corno-Gneis
15202119	Coroi-Formation
15203315	Cortascia-Gneis
15204123	Corvatsch-Granodiorit
15203018	Couches-Rouges-Gruppe
15203366	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh, Tasna)
15203242	Couches-Rouges der Brekzen-Decke
15203291	Couches-Rouges der Klippen-Decke, undifferenziert
15203563	Couches-Rouges der ZSK
15203016	Coulayes-Melange
15203587	Coulayes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert
15200445	Courcelon-Stüsswasserkalk
15200685	Courgenay-, Balsthal- und Villigen-Formation, undifferenziert
15200003	Courgenay-Formation
15200019	Courtedoux-Member
15200025	Couvaloup-Member
15202423	Covayes-Formation
15204035	Crappa-Mala-Mergel
15200112	Crenularis-Member
15200626	Crêt-du-Locle-Formation
15200306	Crêt-du-Locle-Formation, Gompholithfazies
15200627	Crêt-du-Locle-Formation, Mergelfazies
15200022	Creugenat-Schichten
15203051	Creux-de-l'Ours-Member
15202227	Cristallina-Granodiorit
15200334	Cuarny-Sandstein
15200355	Cucloz-Sandstein
15200354	Cucloz-Subformation
15200666	Cul-du-Nozon-Bank
15205052	Cunardo-Formation
15202189	Curtin-Monzodiorit
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation
15200368	Cyathulabank (Laufen-Becken)
15200369	Cyrenenmergel
15202490	Dachquarzit (Leventina)
15201214	Dagmersellen-Vorstoss
15202449	Dammagletscher-Diorit

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203308	Danis-Formation
15200620	Dardagny-Sandstein
15201582	Dättlikon-Stadium
15200393	Daubrée-Kalk
15200387	Daubrée-Konglomerat
15201250	Deckenschotter, undifferenziert
15201116	Degermoos-Schotter
15200293	Degersheim-Kalknagelfluh
15200344	Delémont-Süßwasserkalk
15203189	Dent-de-Nendaz-Member
15200485	Dentalionton-Formation
15200203	Dewalquei-Kalk
15206099	Diabasgang, undifferenziert
15202019	Diablerets-Member
15200463	Diagonalschichtiger Sandstein
15204033	Diavel-Formation
15202174	Diechtergletscher-Formation
15200447	Diegten-Süßwasserkalk
15201614	Diessenhofen-Stadium
15201642	Dietmanns-Formation
15200144	Dinkelberg-Formation
15206074	Diorit, undifferenziert
15202089	Diphyoides-Kalk
15202348	Distelgrat-Gneis
15203599	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer
15203194	Distulberg-Formation
15203639	Distulberg-Formation: Albitegneis
15203638	Distulberg-Formation: Schiefer
15201650	Dogern-Schotter
15203272	Dogger der Klippen-Decke
15202106	Dogger des Helvetikums
15200055	Dogger des Juragebirges
15204087	Dogger des Ostalpins
15205074	Dogger des Südalpins
15206026	Dogger, undifferenziert
15205001	Dolin-Gruppe
15205002	Dolin-Kalkbrekzie
15203061	Dolomies Blondes
15205101	Dolomit-Band (Meride)
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe
15202546	Dolomit der Helvetische Trias
15203568	Dolomit der Klippen-Decke
15203458	Dolomit der Nordpenninische Trias
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke
15206023	Dolomit, undifferenziert
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert
15200216	Dolomitzone
15202518	Domérien-Sandstein
15203099	Dorchaux-Member
15202359	Dorénaz-Konglomerat
15204105	Dorfberg-Gneis
15203082	Dorfblüe-Formation
15204109	Döss-Radond-Vulkanite
15200411	Dreilinden-Nagelfluh
15203346	Dréveneuse-Bauxit
15202077	Drusberg-Member
15201583	Dübendorf-Stadium
15204063	Ducan-Formation
15202118	Dugny-Formation
15202045	Dünden-Konglomerat
15200213	Dünnenberg-Bank
15201115	Dürn-Formation
15201472	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter
15202059	Durschlägi-Bank

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202179	Düssi-Diorit
15201706	Duttenberg-Schotter
15202325	Dzéman-Member
15200540	Ebnat-Sandstein
15201117	Ebnet-Schotter
15200115	Effingen-Member
15201123	Egg-Schotter
15203165	Eggberg-Formation
15200519	Eggen-Member
15201119	Eggalden-Schotter
15201547	Eggholz-Formation
15201474	Egghüsli-Schotter
15200502	Eichhol-Tuffit
15203152	Eichholztobel-Formation
15201668	Eilez-Schotter
15200260	Eimätteli-Member
15201687	Einschlag-Schotter
15202596	Einsiedeln- und Steinibach-Member, undifferenziert
15201197	Einsiedeln-Lehm
15202038	Einsiedeln-Member
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein»
15202592	Einsiedeln-Member, Alveolinenkalk-Fazies
15204066	Eisendolomit-Member
15206050	Eklogit, undifferenziert
15201685	Ellenbühl-Schotter
15201546	Ellikerholz-Formation
15202540	Elm- und Matt-Formation, undifferenziert
15202541	Elm- und Matt-Formation: Quarzsandstein
15202009	Elm-Formation
15200379	Elsässer-Molasse s.l.
15200343	Elsässer Molasse s.s.
15203310	Embd-Member
15201284	Embrach-Seeablagerungen
15204004	Emmat-Formation
15201144	Emme-Schotter
15201475	Emmental-Schotter
15201030	Emmet-Vorstoss
15202210	Emrosson-Glimmerschiefer
15201180	Endingen-Schotter
15201159	Enge-Schotter
15202007	Engi-Dachschiefer
15202263	Engi-Granit
15201065	Engiwald-Vorstoss
15200524	Ernetbühl-Member
15201054	Entfelden-Schotter
15200212	Eptingen-Member
15203199	Ergischhorn-Komplex
15203466	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit
15203602	Ergischhorn-Komplex: Eklogit
15203645	Ergischhorn-Komplex: leukokrater aplitischer Gneis
15200210	Ergolz-Member
15201476	Ergoltal-Schotter
15200072	Eriwis-Bank
15200073	Erlimos-Bank
15201510	Ermensee-Schotter
15203094	Erpilles-Member
15204015	Err-Brekzie
15204102	Err-Granodiorit
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch verwittert
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex: Biotit-Plagioklasgneis
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis
15202107	Erzegg-Formation
15202613	Erzegg-Formation: Grenzschicht
15200446	Erzmatt-Krustenkalk

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201272	Eschenbach-Formation
15203124	Estavannens-Flysch
15200468	Estherien-Schichten
15202171	Estuarisches Member
15200023	Etiollets-Formation
15201579	Etzgen-Formation
15200643	Etzgen-Granit
15201684	Etzwil-Schotter
15202606	Euthal- und Bürgen-Formation, undifferenziert
15202036	Euthal-Formation
15203260	Exergillod-Brekzie
15203167	Fadura-Formation
15200279	Fältschen-Mergel
15203326	Fäldbach-Gruppe
15203216	Falknis-Brekzie
15203210	Falknis-Flysch
15203499	Falotta-Radiolarit
15202278	Fanee-Trias
15204041	Fanez-Dolomit
15204039	Fanez-Formation
15201265	Fankhusgrabe-Schotter
15203144	Fanola-Formation
15200084	Fasiswald-Member
15204096	Fedoz-Gneiskomplex
15204097	Fedoz-Metagabbro
15201676	Fehrental-Schotter
15201524	Feldhof-Schotter
15200275	Fellitobel-Stüsswasserkalk
15203372	Ferret-Schiefer
15200196	Ferrugineus-Oolith
15203228	Féta-d'Août-Formation
15201604	Feuerthalen-Stadium
15201605	Feuerthalen-Stand-I
15201606	Feuerthalen-Stand-II
15201121	Feusi-Schotter
15202230	Fibbia-Granit
15203138	Filamentkalk
15205133	Finero-Peridotit
15201626	First-Schotter
15200364	Fischschiefer
15201096	Fisibach-Schotter
15201262	Fisistock-Bergsturzablagerungen
15201174	Fislisbach-Schotter
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15202041	Fliegenspitz-Member
15203497	Flix-Schichten
15201154	Flüe-Till
15201011	Fliefeld-Schotter
15204104	Flüela-Augnengneis
15200556	Flühli-Nagelfluh
15201146	Flumenthal-Lehm
15201051	Flurlingen-Quelltuff
15203605	Flysch 2
15203115	Flysch 2a tonig-sandig
15203114	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen
15203606	Flysch 3
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig
15203112	Flysch 3b mit bioklastischen Turbiditen
15203111	Flysch 4 mit siltigen Turbiditen
15203284	Flysch 5, mit kieseligen Mikrokonglomeraten
15206115	Flysch, undifferenziert
15202323	Foostock-Member
15200365	Foraminiferenmergel
15203135	Foraminiferenschichten
15203008	Forclaz-Member
15203022	Forlettes-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203316	Forcoletta-Gneis
15201106	Forenirchel-Schotter
15202033	Foribach-Member
15200330	Formation der Granitischen Molasse
15205095	Fornale-Gabbro
15201105	Fornech-Schotter
15201018	Fornholz-Till
15203342	Forno-Amphibolit
15201217	Forst-Schotter
15200651	Fort-de-l'Ecluse-Member
15204117	Forun-Augengneis
15202277	Fossilmarmor
15203134	Fouyet-Formation
15202031	Fräkmünt-Member
15201708	Frauewald-Schotter
15201638	Frenkendorf-Schotter
15202069	Freschen-Member
15200409	Freudenberg-Nagelfluh
15200082	Frick-Member
15203660	Frillhorn-Decke: Trias
15203661	Frillhorn-Decke: Trias: Rauwacke
15200230	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15202333	Frühvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs
15203005	Frutigen-Formation
15203524	Frutigen-Formation, Conglomérat intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation, Schistes inférieurs
15202029	Fruttli-Member
15202177	Fruttstock-Gruppe
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer, undifferenziert
15202150	Fuggstock-Member
15202494	Fulen-Formation
15200182	Fulie-Member
15202482	Fully-Gneiskomplex
15202202	Fully-Granodiorit
15202350	Fuorcla-Paradis-Serpentinit
15204070	Fuorn-Formation
15200198	Furcil-Mergel
15203438	Furgg-Serie
15200215	Fützen-Bank
15206075	Gabbro, undifferenziert
15200496	Gabelspitz-Schichten
15200515	Gäbris-Nagelfluh
15200087	Gächlingen-Bank
15202127	Galm-Member
15203393	Gälnji-Gneiss
15201477	Gammenthal-Schotter
15202067	Gams-Schichten
15202228	Gamsboden-Granit
15206024	Ganggesteine, undifferenziert
15203514	Ganna-Gneis
15202353	Ganneretsch-Gneis
15200209	Gansingen-Member
15203321	Ganter-Gneis
15206073	Garbenschiefer, undifferenziert
15203662	Garda-Bordon-Formation: Black Shales (Série feuilletée)
15203663	Garda-Bordon-Formation: Quarzschiefer
15203227	Garde-de-Bordon-Formation
15203254	Garenstock-Augengneis
15204048	Garone-Formation
15202052	Garschella-Formation
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex
15202529	Garwiidi-Diorit
15203377	Garzott-Brekzie
15203154	Gaschlo-Formation
15202095	Gassen-Kalk
15202158	Gastern-Granit

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203086	Gastlosen-Oolith
15201145	Gäu-Schotter
15202476	Geimen-Augengneis
15201711	Geispel-Schotter
15201661	Geissäcker-Schotter
15202305	Geissbach-Konglomerat
15200113	Geissberg-Member
15201079	Geisslingen-Schotter
15203323	Geisspfad-Serpentinit
15203200	Gelbhorn-Flysch
15202021	Gemmenalp-Kalk
15202082	Gemsrätli-Bank
15200537	Gérignoz-Formation
15203032	Gérignoz-Kalk
15200389	Geröllsande
15200683	Gersbach-Schiefer
15200116	Gerstenhübel-Bank
15203245	Gets-Ophiolith
15201584	Gfenn-Stadium
15202293	Ghölzwald-Member
15203567	Gibel- und Griggeli-Formation
15203069	Gibel-Formation
15203071	Gibel-Member
15201694	Giebenach-Schotter
15203399	Ginals-Gneis
15200074	Gipf-Bank
15202548	Gips der Helvetische Trias
15203241	Gips der Klippen-Decke
15204145	Gips der Raibl-Gruppe
15203526	Gips der Zone Submédiane
15206021	Gips, undifferenziert
15203572	Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke
15201251	Girenbad-Schotter
15200200	Gisliflue-Korallenkalk
15200628	Gitzgrabe-Grobsandstein
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh
15200632	Gitzitobel-Süsswasserkalk
15202339	Giubine-Gneiskomplex
15205083	Giumello-Gneis
15202188	Giuv-Syenit
15203421	Glanzschiefer der Zermatt-Saas-Decke
15202144	Glarus-Verrucano
15200180	Glassand
15202495	Glattmatt-Member
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert
15201047	Glazi-lakustrische Serie
15200274	Glimmersandstein-Formation
15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe
15203446	Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke
15205132	Glimmerschiefer der Sesia-Decke
15206072	Glimmerschiefer, undifferenziert
15203211	Globorotalien-Schichten
15202416	Glockhaus-Member
15202545	Glockhaus-Member: Schiefriger Eisensandstein
15201343	Glütschtal-Formation
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe, mikroaugig
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch
15206070	Gneis, undifferenziert
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri - Lunschania
15203364	Gneiss basale (Lebendun)
15204001	God-Drosa-Flysch
15200511	Golat-Süsswasserkalk
15200661	Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert
15200156	Goldberg-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200410	Goldbrunnen-Schichten
15200361	Goldegg-Sandstein
15203190	Goli-d'Aget-Member
15202256	Goltschenried-Formation
15202267	Goms-Gneiskomplex
15201478	Gondiswil-Formation
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)
15201203	Gontenschwil-Lehm
15201020	Gontenschwil-Till
15201019	Gontenschwil-Vorstoss
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert
15200096	Gorges-de-l'Orbe-Formation
15203658	Gornergrat-Decke: Basischer Gang
15203659	Gornergrat-Decke: Granat-Muskovit-Schiefer
15203655	Gornergrat-Decke: Kalkschifer, sandiger Marmor, Brekzie
15203657	Gornergrat-Decke: Phengit-Albitgneis
15203656	Gornergrat-Decke: Trias
15204115	Gosau-Gruppe
15200488	Gosheim-Formation
15201038	Gossau-Interstadial
15202635	Gotthard-Decke: Prävariszischer Augengneis
15202634	Gotthard-Decke: Prävariszischer Orthogneis
15202636	Gotthard-Decke: Prävariszischer Paragneis
15203187	Gouille-Verte-Member
15200547	Goumoëns-Sandstein
15204067	Gracilis-Member
15201621	Grafschaft-Schotter
15200043	Graity-Member
15206098	Granatamphibolit, undifferenziert
15206068	Granatglimmerschiefer, undifferenziert
15205098	Grand-Dolin-Brekzie
15200660	Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert
15200150	Grand-Essert-Formation
15203267	Grand-Herba-Kalk
15203054	Grande-Bonavau-Formation
15203589	Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert
15203006	Grande-Eau-Formation
15200670	Grande-Varappe-Bank
15201169	Grandson-Formation
15201083	Gränichen-Schotter
15206032	Granit, undifferenziert
15202246	Granitartige Gesteine
15202260	Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone
15205066	Granophyr
15206071	Graphitschiefer, undifferenziert
15202094	Graspass-Member
15200392	Graue Molasse
15201192	Grauholz-Schotter
15200564	Graupensand
15200037	Grellingen-Member
15200063	Grenchenberg-Member
15200467	Grenzdolomit
15200481	Grenzkalk
15200016	Grenznerineen-Bank
15205037	Grenzposidonienschichten
15202525	Grenzquarzit der Bommerstein-Formation
15202473	Grépillon-Leukogranitporphyrr
15203009	Grès de Passage
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse
15203480	Gresso-Someo-Zone
15202138	Griaz-Member
15203068	Griggeli-Bank
15203066	Griggeli-Formation
15200422	Grilly-Süsswasserkalk
15200414	Grimmelfingen-Formation

Code	Description
15202161	Grimsel-Granodiorit
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische Randfazies
15200550	Grindelegg-Formation
15202043	Grindelwald-Marmor
15202322	Grisch-Member
15200352	Grisigen-Mergel
15202317	Gros-Plané-Mélange
15200071	Gross-Wolf-Member
15202380	Grotzen-Austernbank
15203511	Gruf-Migmatit
15200207	Gruhalde-Member
15203447	Grundberg-Serie
15201267	Grundtal-Schotter
15200194	Grüne Mumienbank
15206036	Grüngestein, undifferenziert
15203467	Grüngesteine der Distulberg-Formation
15203179	Grüngesteine der Grava- und Tomül-Decke
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches Member»)
15200081	Grünschholz-Member
15202071	Grünten-Member
15202008	Gruontal-Konglomerat
15205028	Gruppe der Scaglia Lombarda
15205023	Gruppe des Lombardischen Flysch
15205010	Gruppe des Lombardischen Gompholit
15202442	Gryonne-Formation
15200516	Gstaldenbach-Member
15201232	Gubel-Schotter
15203121	Guber-Sandstein
15201275	Gublen-Schotter
15203131	Gueyraz-Komplex
15202501	Gufelalp-Member
15200657	Guggenmühle-Member
15200298	Guggershorn-Formation
15200099	Guiers-Member
15200425	Gümnenen-Formation
15203083	Gummifluh-Mikrafazies
15201031	Gündelmoos-Lehm
15200573	Günsberg- und Vellerat-Formation, undifferenziert
15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-, Balsthal- und Courgenay-Formation, undifferenziert
15200118	Günsberg-Formation
15201341	Guntelsei-Schotter
15201340	Guntelsei-Till
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh
15201274	Günterstall-Schotter
15202111	Guppen-Fossilhorizont
15203110	Gurnigel-Flysch
15202112	Gursbach-Fossilhorizont
15202242	Gurschen-Gneis
15202509	Guschakopf-Sandstein
15202243	Guspis-Gneis
15204084	Güstizia-Gneis
15204068	Gutenstein-Formation
15201240	Gutsch-Schotter
15202198	Guttannen-Gneiskomplex
15202575	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit führend
15202576	Guttannen-Gneiskomplex: aplitischer Granit
15202556	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Choritschiefer
15202557	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit
15202555	Guttannen-Gneiskomplex: Orthogneis
15202554	Guttannen-Gneiskomplex: Paragneis
15202585	Guttannen-Gneiskomplex: schierfriger Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis
15202578	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafit
15202313	Gwürz-Flysch
15203166	Gyrenspitz-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202316	Habkern-Granit
15202001	Habkern-Melange
15201082	Habsburg-Eiszeit
15201080	Habsburg-Hagenholz-Interglazial
15201088	Habsburg-Schotter
15201086	Habsburg-Vergletscherung
15201087	Habsburg-Vorstoss
15201072	Hagenholz-Eiszeit
15201073	Hagenholz-Vergletscherung
15201074	Hagenholz-Vorstoss
15201506	Hagnau-Niveau
15202496	Hahnenstock-Keratophyr
15201344	Hahni-Schotter
15201530	Hahni-Till
15201278	Halden-Seeablagerungen
15201651	Haldenacher-Schotter
15200566	Haldenhof-Mergel
15200090	Hallau-Bank
15200486	Hamiton-Foreation
15200469	Hangende-Bankkalke-Foreation
15201672	Hardwald-Schotter
15201572	Hartheim-Member
15201208	Haselbach-Schotter
15201644	Haseltal-Foreation
15201643	Hasenweiler-Foreation
15201479	Hasewald-Schotter
15201264	Hasle-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter
15201564	Hasl-Foreation
15202157	Haslital-Gruppe
15200241	Hauenstein-Granit
15200069	Hauenstein-Member
15205050	Hauptdolomit
15204150	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse Dolomitbrekzie
15204030	Hauptdolomit-Gruppe
15204127	Haupter-Brekzie
15200030	Hauptiumienbank-Member
15200008	Hauptrogenstein
15201177	Hausen-Lehm
15201178	Hausen-Moräne
15203263	Hauta-Créta-Foreation
15203382	Haute-Pointe-Foreation
15200152	Hauterive-Mergel
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk
15200264	Hegau-Basalt
15200266	Hegau-Deckentuffe
15200265	Hegau-Phonolith
15200263	Hegau-Vulkanite
15201670	Hegenheim-Schotter
15200517	Heiden-Member
15200690	Heilsberg-Bentonit
15201245	Heitere-Schotter
15203586	Heiti- und Rossinière-Foreation, undifferenziert
15203048	Heiti-Foreation
15200565	Heliciden-Mergel
15203116	Hellstatt-Foreation
15203607	Hellstatt-Foreation und Flysch 2a, undifferenziert
15201627	Helltobel-Schotter
15202079	Helvetischer Kieselkalk
15202515	Helvetischer Kieselkalk, Basisschiefer
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil
15200684	Herdern-Streifengneis
15200044	Herznach-Member
15201663	Hettenschwil-Schotter

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201515	Heubeerhübel-Schotter
15200339	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh
15204022	Hierlatz-Kalk
15200358	Hilferr-Formation
15202483	Hinterbalm-Granit
15200068	Hirnichopf-Member
15201480	Hirzmatt-Schotter
15201609	Hittnau-Seeablagerung
15200525	Hochalp-Member
15200268	Höchegg-Brekzie
15200523	Hochfläschli-Member
15201244	Höchi-Schotter
15202070	Hochkugel-Schichten
15203020	Hochmatt-Kalkarenit
15202363	Höchst-Flysch
15202113	Hochstollen-Formation
15201003	Hochterrasse
15201624	Hochterrasse, mittleres Niveau
15201625	Hochterrasse, oberes Niveau
15201623	Hochterrasse, unteres Niveau
15200501	Hohenber-Tuffit
15201464	Höhenschotter
15200655	Hohentengen-Formation
15201005	Höhere Deckenschotter
15202022	Hohgant-Sandstein
15202593	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und Kalk
15200315	Höhronen-Nagelfluh
15203091	Holzerhorn-Einheit
15203324	Holzerspitz-Gruppe
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer
15200190	Holzflue-Member
15201246	Holziken-Schotter
15200513	Hombach-Member
15200514	Homberg-Formation
15201673	Homberg-Schotter
15201513	Homberg-Till
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzeiszeitliche Vergl.)
15200178	Homomya-Mergel
15200529	Honegg-Mergel
15200299	Horgen-Käpfnach-Stüsswasserkalk
15205115	Hornblendegabbro der Arolla-Decke
15206091	Hornblendegneis, undifferenziert
15200111	Hornbuck-Member
15200646	Hornbüel-Mélange
15201702	Hörndl-Schotter
15206090	Hornfels, undifferenziert
15203080	Horngraben-Formation
15200297	Hörnlí-Formation
15200267	Hörnligipfel-Nagelfluh
15200269	Hörnligubel-Mergel
15200350	Horw-Sandstein
15200292	Hüllistein-Konglomerat
15201707	Humbel-Schotter
15200691	Humlidon-Bentonit
15200066	Humphriesi-Schichten
15200490	Humphriesoolith-Subformation
15201666	Hundsbel-Schotter
15203140	Hundsrügg-Formation
15201257	Hungerbol-Schotter
15200531	Hünibach-Nagelfluh
15200177	Hupper
15202381	Hurst-Mergel
15201195	Hütten-Schotter
15203428	Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke
15202308	Iberg-Mélange
15201098	Iberig-Schotterkomplex

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200007	Ifenthal-Formation
15201577	Iffezheim-Formation
15201032	Igliste-Schotter
15202508	Ignimbritisches Member (Tscharren)
15202153	Ilanz-Verrucano
15202502	Ilanz-Verrucano s.s.
15201641	Illmensee-Formation
15200478	Impressamergel-Formation
15202122	Inferno-Formation
15202402	Inferno-Formation, Mittlerer Teil
15202401	Inferno-Formation, Oberer Teil
15202403	Inferno-Formation, Unterer Teil
15201311	Informell benannte Bergsturzablagerungen
15201319	Informell benannte fluviatile Schotter
15201312	Informell benannte künstliche Ablagerungen
15201317	Informell benannte Sackungsmassen
15201322	Informell benannter Bachschutt
15206016	Informelle Zuordnung
15203282	Infrabreche-Melange
15202615	Infralias-Sandstein
15202307	Infrapräalpines Melange
15202195	Innertkirchen-Migmatit
15202531	Innertkirchen-Migmatit, permisch verwittert
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor
15202168	Intschi-Formation
15203034	Intyamon-Formation
15201111	Irchel-Dolomitschotter
15201108	Irchel-Schotterkomplex
15202311	Isentobel-Komplex
15202521	Iserin-Flysch
15201077	Ittingen-Schotter
15205134	Ivrea Mafischer Komplex
15202424	Javrex-Formation
15200399	Jensberg-Schichten
15203215	Jes-Formation
15202015	Jochstock-Konglomerat
15202432	Jogne-Formation
15201209	Jonen-Schotter
15200360	Jordisboden-Mergel
15206010	Jorio-Tonalit
15202438	Joux-Galez-Member
15203102	Joux-Verte-Formation
15204124	Julier-Granodiorit
15200226	Jüngere Flussablagerungen
15201241	Junkerwald-Schotter
15200302	Jura-Nagelfluh
15202298	Jura des Helvetikums
15200162	Jura des Juragebirges
15201182	Juraschotter
15200575	Jurensismergel-Formation
15200139	Kaiseraugst-Formation
15200211	Kaisten-Bank
15200408	Kalchstätten-Formation
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe
15204134	kalkalkalische Intrusiva des Ostalpins
15203207	Kalkberg-Gruppe
15202451	Kalkiger Mines-Lias
15203581	Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert
15200536	Kalksandstein-Serie
15203455	Kalkschiefer der Fäldbach-Serie
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert
15205054	Kalkschieferzone
15206052	Kalksilikatfels
15206108	Kalkstein, undifferenziert
15200530	Kaltbach-Nagelfluh

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201467	Kaltenegg-Schotter
15200647	Kalter-Wangen-Formation
15200688	Kalter-Wangen-Formation: Konglomerat-Fazies
15200689	Kalter-Wangen-Formation: Sandstein-Mergel-Fazies
15202054	Kamm-Bank
15200544	Kännelegg-Nagelfluh
15206056	Känozoikum, undifferenziert
15202491	Kapfen-Formation
15202492	Kapfen-Sandstein
15200509	Käpfnach-Formation
15201166	Käppelhof-Schotter
15203473	Karbon der Maggia-Decke
15203348	Karbon der Zone-Houillère
15206080	Karbon, undifferenziert
15200644	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse: Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15201190	Karlsruhe-Schotter
15200147	Kameol-Horizont
15203527	Karpatischer Keuper
15202147	Kärpf-Formation
15202493	Kärpfgipfel-Sernit
15202148	Karrenstock- Formation
15201686	Kegelplatz-Schotter
15204118	Kesch-Augengneis
15200125	Keuper
15200134	Kienberg-Member
15202364	Kiental-Mélange
15201142	Kiessande von Madretsch
15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium
15201619	Killwangen-Stadium
15200413	Kirchberg-Formation
15201037	Kirchleerau-Till
15201036	Kirchleerau-Vorstoss
15202292	Kistenstöckli-Member
15202062	Klaus-Bank
15201219	Klein höchstetten-Kies-Sand-Komplex
15202296	Kleintal-Konglomerat
15200234	Klemmbach-Granit
15200126	Klettgau-Formation
15201045	Klettgau-Schotter
15202028	Klimsenhorn-Formation
15200120	Klingnau-Formation
15203562	Klippen-Flysch
15203171	Klus-Formation
15203090	Klus-Konglomerat
15200518	Klusbach-Member
15200108	Knollen-Bank
15203065	Knollenargovien
15200121	Knorri-Ton
15200229	Kohle-Serie
15201236	Kollbrunn-Schotter
15206064	Konglomerat, undifferenziert
15203376	Konglomeratgneis (Terri)
15206109	Konglomeratgneis, undifferenziert
15204024	Kössen-Formation
15201220	Krauchthal-Schotter
15202047	Kreide des Helvetikums
15200161	Kreide des Juragebirges
15204089	Kreide des Ostalpins
15205072	Kreide des Südalpins
15206028	Kreide, undifferenziert
15200681	Kreuzlingen-Granit
15200273	Krirau-Schichten
15203400	Kristallin der Berisal-Decke
15205127	Kristallin der Marga-Sella
15203320	Kristallin der Monte-Leone-Decke

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200616	Kristallin der Nordschweiz
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke
15203402	Kristallin der Rüti-Tor-Decke
15203405	Kristallin des Briançonnais
15202466	Kristallin des Helvetikums
15204091	Kristallin des Ostalpins
15205078	Kristallin des Südalpins
15206031	Kristallingestein, undifferenziert
15200316	Kronberg-Nagelfluh
15200526	Krummenau-Member
15200424	Krustenkalk
15202027	Külibad-Member
15203271	Kummeli-Schichten
15201539	Kunkels-Formation
15201315	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie
15201313	Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig
15201316	Künstliche Ablagerungen des Riedtals
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar
15200288	Küschnitt-Bentonit
15201222	Küschnitt-Schotter
15200109	Küssaburg-Member
15200449	La-Charre-Süßwasserkalk
15200342	La-Chaux-Süßwasserkalk
15201158	La-Côte-Schotter
15203398	La-Dotse-Albitkalk
15200027	La-May-Member
15200438	La-Presta-Mergel
15204113	La-Rösa-Orthogneis
15201202	La-Tuffière-Schotter
15200665	La-Vaux-Bank
15200448	La-Verrerie-Süßwasserkalk
15202213	Lac-Comu-Eklogit
15203395	Lacerandes-Augengneis
15200474	Lacunosamergel-Formation
15203367	Lagensandkalk
15203483	Lago-Scuro-Formation
15202234	Laiets-Gneiskomplex
15202170	Lakustrisches Member
15203244	Lamperehubel-Sandstein
15200456	Landaize-Kalk
15204058	Landwasser-Member
15201114	Langacher-Schotter
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert
15203239	Langel-Member
15203578	Langel-Member der Zentralschweizer Klippen
15203328	Langenegg-Formation
15201059	Langwiesen-Vergletscherung
15201060	Langwiesen-Vorstoss
15203007	Langy-Member
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.
15202587	Laubersmad-Flysch
15200395	Laufern-Juranagelfluh
15200191	Laufern-Member
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex
15201667	Laufenburg-Schotter
15203232	Lavagna-Formation
15204093	Lavatéra-Brekzie
15204126	Laviner-Brekzie
15202286	Lavtina-Sandstein
15200671	Le-Coin-Formation
15200623	Le-Locle-Formation
15200624	Le-Verger-Member
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch
15203431	Lebendun-Gneis, konglomeratisch
15203318	Lebendun-Gneiskomplex

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15204003	Lech-Formation
15203557	Legiuna-Greis
15201688	Lehacker-Schotter
15201653	Lei-Schotter
15202422	Leiboden-Mergel
15201649	Leibstadt-Schotter
15201679	Leibstadt-Till
15200282	Leimbach-Bentonit
15203155	Leimern-Kalk
15203574	Leimern-Schichten
15202421	Leist-Mergel
15203670	Lengenbach-Dolomitmarmor
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh
15203098	Lessus-Member
15201689	Letten-Schotter
15201628	Lettenberg-Seesedimente
15200107	Letzi-Member
15200538	Leuenfall-Nagelfluh
15201647	Leuggen-Schotter
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke
15200464	Leutschenberg-Member
15203551	Leventina-D.: Amphibolit
15203548	Leventina-D.: Kalksilikatfels
15203549	Leventina-D.: Leukogneis
15203550	Leventina-D.: Paragneis
15202273	Leventina-Gneis
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil
15203010	Leyderry-Member
15201008	LGM-Rückzug
15203251	Lias-Kalk (Grava)
15203275	Lias der Klippen-Decke
15202120	Lias des Helvetikums
15200056	Lias des Juragebirges
15204090	Lias des Ostalpins
15205075	Lias des Südalpins
15206025	Lias, undifferenziert
15200296	Lichtensteig-Schichten
15202081	Lidernen-Member
15203149	Liechtenstein-Flysch
15200133	Liedertswil-Member
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation
15200637	Lienegg-Formation
15200040	Liesberg-Member
15200619	Limnischer Horizont (OMM-I)
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)
15200680	Lindau-Granit
15201514	Lindenbergs-Till
15201122	Lindenbau-Schotter
15201024	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)
15201027	Lindmühle-Vorstoss
15203600	Lirec-Fm.: Amphibolit
15203197	Lirec-Formation
15203643	Lirec-Formation: leukokrater Mikroklingneis
15206020	Lithologische Einheit, undifferenziert
15203518	Lizun-Grünsteiner
15202411	Lochegg-Brekzie
15200476	Lochen-Subformation
15206018	Lochsiten-Kalk
15203313	Lodano-Greis
15202218	Lognan-Orthogneis
15201064	Löhningen-Engiwald-Vergletscherung
15201067	Löhningen-Vorstoss
15205033	Lombardische Radiolarit-Gruppe
15201161	Lommiswil-Schotter

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh
15203488	Loranco-Amphibolit
15200532	Losenegg-Formation
15205093	Losone-Schiefer
15201444	Löss, undifferenziert
15202520	Lotharingien-Sandstein
15202200	Lötschental-Gneiskomplex
15202560	Lötschental-Gneiskomplex: Chloritschiefer
15202559	Lötschental-Gneiskomplex: migmatitischer Biotitgneis
15202558	Lötschental-Gneiskomplex: Muskovitgneis
15201620	Lottstetten-, Kohlenschwärze- und Zelgli-Vorstoss
15203598	Louvie-Gabbro
15205011	Lucino-Konglomerat
15203081	Lückengraben-Formation
15203374	Lugnez-Schiefer
15202211	Luisin-Orthogneis
15202068	Luitere-Bank
15201063	Lupfig-Schotter
15200312	Luzern-Formation
15202448	Maaspanggstock-Metaandesit
15205043	Macchia Vecchia
15200482	Macrocephalenoolith-Subformation
15203385	Macugnaga-Augengneis
15200199	Maeandrina-Schichten
15203552	Maggia-D.: Amphibolit
15203476	Maggia-D.: Paragneis
15205092	Maia-Metagabbro
15205032	Maiolica Lombarda
15203341	Malenco-Serpentinit
15203269	Malm der Klippen-Decke
15202096	Malm des Helvetikums
15200012	Malm des Juragebirges
15204088	Malm des Ostalpins
15205073	Malm des Südalpins
15206027	Malm, undifferenziert
15202538	Malmbrekzie
15203064	Malmkalk
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler
15205016	Malnate-Sandstein
15204099	Maloja-Gneiskomplex
15204098	Maloja-Orthogneis
15202294	Malor-Member
15200232	Malsburg-Granit
15200239	Mambach-Granit
15206053	Marmor, undifferenziert
15203133	Manche-Formation
15201705	Mandach-Schotter
15201578	Mannheim-Formation
15205070	Manno-Formation
15203494	Maran-Brekzie
15200558	Marbach-Member
15202151	Mären-Formation
15205126	Marinelli-Formation
15203158	Marmontains-Schichten
15203410	Marmor der Tsaté-Decke
15205121	Marmor der Valpelline-Gruppe
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke
15200356	Marnes gris-souris
15202281	Martinsmad-Formation
15202331	Massa-Gneiskomplex
15203485	Massari-Formation
15200546	Mathod-Sandstein
15203317	Matorello-Gneis
15203188	Matse-Member
15202006	Matt-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202362	Mättental-Melange
15205096	Matterhorn-Gabbro
15203100	Mattes-Melange
15202034	Mattgrat-Member
15200345	Matzendorf-Süsswasserkalk
15201151	Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)
15202226	Medel-Granit
15203355	Medola-Quarzit
15200366	Meeressand
15202374	Meierhof-Phyllit
15201070	Meikirch-Interglazial
15200294	Meilen-Kalk
15200507	Meilen-Schichten
15202285	Meilleret-Formation
15202523	Meilleret-Formation, Arkose
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires organo-détritiques
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat basal
15200416	Meinisberg-Muschelsandstein
15206005	Melirolo-Augengneis
15201615	Mellingen-Stand
15202584	Mels- und Röti-Formation, undifferenziert
15202141	Mels-Formation
15201141	Mély-Formation
15201201	Menzingen-Schotter
15201185	Merenbach-Schotter
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)
15200184	Mergelkalk-Zone
15206118	Mergelstein, undifferenziert
15203298	Mergoscia-Gneis
15205053	Meride-Formation
15206034	Mesozoikum, undifferenziert
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe, mylonitisch
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe
15203193	Métailler-Formation
15203637	Métailler-Formation: Chloritoid-Glimmerschiefer
15203636	Métailler-Formation: Glimmerschiefer
15203635	Métailler-Formation: Quarzit
15203411	Metaradiolarit der Tsaté-Decke
15203492	Metasedimente der Arosa-Decke
15203502	Metasedimente der Avers-Decke
15203496	Metasedimente der Platta-Decke
15203409	Metasedimente der Tsaté-Decke
15203412	Metasedimente der Zermatt-Saas-Decke
15201481	Mettlen-Schotter
15204042	Mezdi-Member
15203439	Mezzalama-Granit
15204017	Mezzau-Member
15203274	Mieussy-Member
15202205	Miéville-Mylonit
15202259	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone
15202269	Migmatit der Ausserbirn-Piz-Cavel-Zone
15205122	Migmatit der Valpelline-Gruppe
15206086	Migmatit, undifferenziert
15206061	Mikrodiorit, undifferenziert
15206044	Mikrogranit
15206043	Mineralisierter Gang
15204046	Mingér-Dolomit
15204045	Mingér-Formation
15203505	Mirschun-Brekzie
15203465	Minigrat-Eklogit
15201125	Mischschotter
15204026	Mitgel-Member
15202159	Mittagflue-Granit
15203577	Mittellias der Klippen-Decke
15202332	Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201101	Mittlere Iberigschotter
15201112	Mittlere Irchelschotter
15200562	Mittlere Juranagelfluh
15201048	Mittlere Klettgauschotter
15203129	Mocausa-Nagelfluh
15201091	Möhlins-Eiszeit (Grösste Eiszeit)
15201092	Möhlins-Vergletscherung
15201093	Möhlins-Vorstoss
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden
15201482	Möhlinerfeld-Schotter
15200254	Molasse
15200337	Molasse à Charbon
15200332	Molasse Grise de Lausanne
15200338	Molasse Rouge
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses
15200549	Molasse Rouge von Monthey
15200548	Molasse Rouge von Vevey
15203039	Moléson-Formation
15200420	Molière-Muschelsandstein
15205041	Molino-Member
15202117	Mols-Member
15202611	Mols-Members, Basisbildungen
15205040	Moltrasio-Formation
15204082	Mönchalp-Augengneis
15203462	Moncucco-Peridotit
15203191	Mondra-Member
15202216	Mont-Blanc-Granit
15205005	Mont-Collon-Komplex
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt
15202126	Mont-Joly-Formation
15205086	Mont-Morion-Granit
15203396	Mont-Mort-Metapelit
15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh
15203196	Mont-Rognex-Metagranit
15200083	Mont-Terri-Member
15200586	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Sandstein
15200386	Montchaibeux-Member
15200653	Montcherand-Member
15206008	Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15203616	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm
15203617	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203618	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Marmor
15203619	Monte-Leone-Decke: konglomeratischer Dogger
15203622	Monte-Leone-Decke: konglomeratischer Lias
15203620	Monte-Leone-Decke: Lias
15203615	Monte-Leone-Decke: Mesozoikum undiff.
15203624	Monte-Leone-Decke: quarzitische Trias
15203621	Monte-Leone-Decke: sandiger Lias
15203623	Monte-Leone-Decke: Trias
15203299	Monte-Rosa-Gneis
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit
15200419	Montécu-Schichten
15202206	Montées-Pélissiers-Granit
15202217	Montenvers-Granit
15202123	Monts-Rosset-Formation
15201511	Mooretal-Schotter
15201664	Moos-Schotter
15201204	Mooslerau-Lhm
15204047	Mora-Member
15205038	Morbio-Formation
15202480	Morcles-Mikrogranit
15200588	Momex-Nagelfluh

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200664	Morteau-Bänke
15200669	Morteau-Mergel
15204116	Morteratsch-Serpentinit
15200442	Mortier-Mergel
15200119	Moutier-Korallenkalk
15200059	Movelier-Schichten
15201636	Mühlbach-Formation
15201704	Mühleberg-Schotter
15201039	Mülligen-Paläoboden
15201042	Mülligen-Schotter
15200618	Mümliswil-Süsswasserkalk
15201521	Mumpf-Schotter
15201148	Munot-Terrasse
15201188	Münsingen-Schotterkomplex
15200236	Mürsterhalden-Granit
15202180	Munt-Dado-Granit
15202290	Muot-da-Rubi-Formation
15200493	Murchisonaeoolith-Formation
15203343	Muretto-Quarzit
15201268	Murg-Schieferkohle
15203013	Murgaz-Kalk
15202324	Murgtal-Formation
15200248	Murgtal-Gneiskomplex
15202044	Mürren-Brekzie
15204031	Murtèr-Plattenkalk
15204032	Murteret-Dolomit
15202101	Mürtschen-Member
15204037	Müschaurs-Dolomit
15200129	Muschelkalk
15200391	Muschelstein
15205124	Musella-Granit
15203073	Musenalp-Member
15200078	Müsenegg-Bank
15200181	Mussel-Member
15201483	Muttenfeld-Schotter
15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe
15206051	Mylonit, undifferenziert
15203067	Mythen-Kieselkalk
15203088	Mytilus-Schichten
15204092	Nair-Porphyroid
15201573	Nambshain-Member
15200258	Napf-Formation
15200622	Napf-Formation, distale Fazies
15200621	Napf-Formation, proximale Fazies
15203486	Naret-Formation
15200148	Narlay-Formation
15201633	Neerach-Schotter
15202237	Nelva-Gneiskomplex
15203063	Neokom
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh
15201571	Neuenburg-Formation
15201033	Niderholz-Till
15201527	Niderstalden-Schotter
15201484	Nidfur-Schotter
15202020	Niederhorn-Formation
15202060	Niederi-Schichten
15200401	Niedermatt-Formation
15201002	Niederterrasse
15201536	Niederterrassenschotter, oberste Terrasse
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus
15201535	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse
15201580	Niederuster-Schotter
15201040	Niederweningen-Formation
15203001	Niesen-Flysch
15203004	Niesenkuhm-Formation
15201542	Niklaushalden-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203205	Nisellas-Gruppe
15201134	Nohl-Terrasse
15203176	Nolla-Kalkschiefer
15203209	Nolla-Kristallin
15203177	Nolla-Tonschiefer
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gruppe
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe, vorw. schiefriger Tonstein
15203252	Nordpenninische Trias
15203456	Nordpenninischer Dogger
15203457	Nordpenninischer Lias
15206002	Novate-Intrusiva
15201459	Novazzano-Sand
15202369	Nufenen-Granatschiefer
15202367	Nufenen-Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Sandstein
15202617	Nufenen-Zone: karbonatische Trias
15202619	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Dolomitmarmor
15202618	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Kalkmarmor
15202620	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Rauwacke
15202648	Nufenen-Zone: Lias undiff.
15202616	Nufenen-Zone: phyllitische Trias
15202621	Nufenen-Zone: quartzitische Trias
15202647	Nufenen-Zone: Trias
15200578	Numismalismergel-Formation
15202257	Oberaar-Furka-Zone
15203164	Oberälpli-Formation
15200331	Oberaquitane Mergelzone
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation
15200061	Obere Acuminata-Schichten
15203104	Obere Brekzie
15200429	Obere bunte Molasse
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15200412	Obere Grenznagelfluh
15201099	Obere Iberigschotter
15201109	Obere Irchelschotter
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania
15201046	Obere Klettgauschotter
15200307	Obere Meeressmolasse (OMM)
15200060	Obere Oolithische Serie (Grande Oolithe)
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke
15202534	Obere Sandsteine (Spirstock)
15203105	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)
15201132	Obere Singen-Terrasse
15200136	Obere Sufatzone
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)
15203120	Obere Tonsteirschichten
15203470	Oberems-Albitgneis
15205099	Oberer Meride-Kalk
15202302	Oberer Quintner Kalk
15202599	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15200217	Oberer Schuttfächer
15200380	Oberer Teil des Hauprogensteins
15201100	Oberer Till
15200015	Oberer Virgula-Mergel
15201015	Oberhard-Till
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm
15201486	Obermoos-Schotter
15201269	Oberricken-Schotter
15201632	Oberrüti-Schotter
15201654	Obersäckingen-Schotter
15202352	Oberstafel-Gneis

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203078	Obflue-Formation
15203201	Obrist-Gruppe
15200579	Obtususton-Formation
15200303	Oehringen des Juragebirges
15201162	Oensingen-Moos-Lehm
15200346	Oensingen-Süsswasserkalk
15201261	Oeschinensee-Bergsturzablagerungen
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: aplitischer Granit
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Biotitgneis
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: gebänderter Biotit-Plagioklasgneis
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Migmatit
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: mit Schollenamphibolit
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Orthogneis
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Schollenamphibolit
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Ultramafit
15201259	Ofenloch-Karstfüllung
15201487	Öflingen-Schotter
15201215	Oftringen-Schotter
15200503	Öhringen-Formation
15200504	Öhringen-Süsswasserkalk
15200272	Öhringen-Zone im Hörmilgebiet
15202610	Öhrli- bis Schrattenkalk-Formation, undifferenziert
15202612	Öhrli- und Bettis-Formation, undifferenziert
15202091	Öhrli-Formation
15202527	Öhrli-Formation, von Siderolithikum durchsetzt
15200638	Öligraben-Formation
15200192	Olten-Member
15200553	Olttingue-Kalkarenit
15200311	OMM-I
15200308	OMM-II
15200567	OMM-J
15200028	Oolithe-Rousse-Member
15200010	Opalinus-Ton
15206059	Ophikalzit, undifferenziert
15203424	Ophiolith der Antrona-Decke
15203236	Ophiolith der Arosa-Zone
15203503	Ophiolith der Avers-Decke
15203500	Ophiolith der Platta-Decke
15203491	Ophiolith der Ramosch-Zone
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke
15203422	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke
15200423	Orbe-Süsswasserkalk
15200140	Orcicularis-Mergel
15200479	Ornatenton-Formation
15205006	Orthogneis der Arolla-Gruppe
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig
15205106	Orthogneis der Arolla-Gruppe, leukokrat
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch
15202274	Orthogneis der Lukmanier-Decke
15203426	Orthogneis der Monte-Leone-Decke
15203449	Orthogneis der Portengrat-Decke
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke
15206076	Orthogneis, undifferenziert
15201138	Orvin-Schotter
15200295	OSM-I
15200262	OSM-II
15200300	OSM-J
15201025	Otelfingen-Vorstoss
15203268	Oudiou-Formation
15202012	Paläogen des Helvetikums
15206055	Paläozoikum, undifferenziert
15202092	Palfries-Formation
15202382	Palis-Member
15203233	Palombini-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203218	Panier-Formation
15201561	Paradiesgärtli-Schotter
15202351	Paradis-Gneiskomplex
15202261	Paragneis der Ausserberg-Avat-Zone
15202270	Paragneis der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15202275	Paragneis der Lukmanier-Decke
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke
15206077	Paragneis, undifferenziert
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe
15204052	Parai-Alba-Member
15204139	Parait-Chavagl-Granit
15202486	Pardatschas-Granit
15200202	Parkinsoni-Schichten
15200487	Parkinsoniolith-Subformation
15203307	Parnegl-Formation
15204050	Partnach-Formation
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Formation, undifferenziert
15200009	Passwang-Formation
15200195	Pecten-Bank
15206040	Pegmatit
15202439	Pereyres-Formation
15206001	Periadriatische Vulkanite
15206096	Peridotit, undifferenziert
15203472	Perm der Maggia-Decke
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla Mulin)
15203386	Perm der Zone-Houillère
15203389	Perm der Zone-Houillère, konglomeratisch
15203387	Perm der Zone-Houillère, quarzschiefrig
15206100	Perm, undifferenziert
15202255	Permisch verwittertes Kristallin
15202254	Permische Sedimente der Ilanz-Zone
15205065	Permische Vulkanite
15203471	Permo-Karbon der Maggia-Decke
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke
15203407	Permo-Karbon der Ruitor-Decke, konglomeratisch
15202266	Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone
15202465	Permo-Karbon des Aiguilles-Rouges-Massivs
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums
15204128	Permo-Karbon des Ostalpins
15205077	Permo-Karbon des Südalpins
15206103	Permokarbon, undifferenziert
15203141	Perrières-Formation
15202214	Perrons-Orthogneis
15203545	Personico-Gneis
15200149	Perte-du-Rhône-Formation
15203481	Pertusio-Zone
15200571	Péry-Geröllsande
15202220	Pesciora-Gruppe
15203052	Petit-Liençon-Formation
15202219	Pétoudes-Orthogneis
15200512	Petrefaktenlager
15203160	Peula-Schichten
15203084	Pfad-Mikrofazies
15200403	Pfadflüe-Nagelfluh
15202605	Pfäfers-Formation
15200677	Pfaffnau-Granit
15200257	Pfänder-Schichten
15200280	Pfannenstiel-Schichten
15203168	Pfävigrat-Formation
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh
15200522	Pfingstboden-Member
15204072	Pflanzenquarzit

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203423	Pfälwe-Metasalt
15201581	Pfingen-Formation
15201076	Pfyn-Vorstoss
15203381	Phengitgneis der Aul-Decke
15206082	Phyllit, undifferenziert
15206095	Phyllitgneis, undifferenziert
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer
15203357	Piano-delle-Creste-Sandstein
15200039	Pichoux-Formation
15200686	Pichoux-Formation: Korallenfazies
15200687	Pichoux-Formation: Schwammfazies
15203408	Piémont-Glanschiefer
15203413	Piémont-Ophiolith
15203345	Pierre-Avoi-Brekzie
15203156	Pierre-Avoi-Mélange
15200058	Pierre-Blanche
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und Chambotte-Formation, undifferenziert
15200101	Pierre-Châtel-Formation
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel
15202017	Pierredar-Kalk
15203026	Pissot-Member
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex
15203507	Piz-del-Palo-Gneis
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit
15205051	Pizzella-Mergel
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch
15203626	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm
15203628	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203627	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Marmor
15203629	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm: Vulkanit
15203630	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias
15203625	Pizzo-del-Vallone-Decke: Mesozoikum undiff.
15203631	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias
15205094	Pizzo-Leone-Gneis
15201566	Plaffeien-Seetone
15203033	Plagersflue-Kalkarenit
15202361	Plaine-Morte-Mélange
15203060	Plan-Falcon-Formation
15202435	Planière-Member
15203146	Planken-Formation
15203145	Planknerbrücke-Formation
15202304	Planplatte-Eisenoolith
15204085	Plasseggen-Augengneis
15201567	Plasselb-Stauschotter
15201157	Plateauschotter
15203224	Plattamala-Granit
15204008	Plattas-Member
15200146	Plattersandstein
15202058	Plattenwald-Bank
15202602	Plattenzüg-Formation
15200218	Playa-Serie
15202203	Plex-Aboyeu-Rhyodazit
15202519	Pliensbachien-Spatkalk
15201333	Pliozäne Ablagerungen
15200444	Poët-Bank
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie
15201170	Poissine-Formation
15200390	Polygene Nagelfluh
15200436	Poncir-Member
15200667	Pont-des-Pierres-Bank
15205009	Pontegana-Konglomerat
15200440	Ponthoud-Bank
15205137	Pontida-Formation
15202236	Pontino-Gneiskomplex
15202207	Pormenaz-Granit

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200370	Porrentruy-Konglomerat
15200026	Porrentruy-Member
15201212	Port-Stauschotter
15203653	Portjengrat-Decke: Arkose
15203652	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor
15203654	Portjengrat-Decke: Grundgebirge
15203651	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor
15200576	Posidonien-schiefer-Formation
15204103	Postvariszische Diabasgänge
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Aiguilles-Rouges-Massivs
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund
15204036	Pra-Grata-Member
15204078	Präbichl-Formation
15203277	Pralet-Formation
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe
15203468	Prasinit der Métailler-Formation
15206041	Prasinit, undifferenziert
15202347	Prato-Gneis
15203162	Prättigau-Schiefer
15200253	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz
15204137	prävariszische Grüngesteine des Ostalpins
15205130	Prävariszische Metaarkose, Orthogneise
15205081	Prävariszische Metasedimente des Südalpins
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz
15204135	prävariszische Orthogneise des Ostalpins
15205136	Prävariszische Orthogneise des Südalpins
15204136	prävariszische Paragneise des Ostalpins
15203475	Prävariszisches Grundgebirge der Maggia-Decke
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der Marga-Sella
15203461	Prävariszisches Grundgebirge des Briançonnais
15202340	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz
15202355	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Tavetsch-Decke
15202194	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs
15202334	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs
15202468	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums
15202337	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs
15204119	prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches Grundgebirge, undifferenziert
15202440	Praz-Couquain-Formation
15203289	Praz-Serie
15203436	Preja-Formation
15205022	Prella-Konglomerat
15205014	Prestino-Pelite
15203597	Printse-Formation
15203650	Printse-Formation: Graphitschiefer
15203649	Printse-Formation: Konglomerat
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Formation, undifferenziert
15202131	Prodkamm-Formation
15202390	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil
15202389	Prodkamm-Formation, Oberer Teil
15202391	Prodkamm-Formation, Unterer Teil
15202271	Prosa-Granit
15204053	Prosanto-Formation
15205085	Proterozoische und paläozoische Mafite und Ultramafite des Südalpins
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex
15200582	Psilonotenton-Formation
15202456	Pulanera-Gneiskomplex
15204071	Punt-la-Drossa-Member
15203371	Punta-Rossa-Komplex
15202184	Puneggias-Granit
15202085	Pygirus-Member
15201249	Quartär, undifferenziert

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202136	Quarten-Formation
15206038	Quarzgang
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe
15203404	Quarzit der Nordpenninische Trias
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke
15206062	Quarzit, undifferenziert
15200432	Quarzitragelfluh (der St.-Gallen-Fm.)
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15206117	Quarzsandstein, undiff.
15204034	Quatervals-Formation
15202097	Quinten-Formation
15201224	Rabenest-Schotter
15203137	Radiolarit
15203235	Radiolarit der Arosa-Zone
15206107	Radiolarit, undifferenziert
15200325	Radiolaritreiche Nagelfluh
15202083	Rahberg-Bank
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit
15204038	Raibl-Gruppe
15204151	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer Klippen
15201218	Raintal-Deltaschotter
15200371	Raitsche
15204027	Ramoz-Member
15200505	Ramschwag-Nagelfluh
15203070	Rämsi-Member
15203185	Randa-Augengneis
15200570	Randen-Grobkalk
15200398	Randen-Juranagelfluh
15200235	Randgranit
15202063	Rankweil-Member
15203309	Raschil-Formation
15201225	Ratengütsch-Schotter
15202418	Rauwacke (Röti-Fm.)
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke
15205104	Rauwacke der Dolin-Gruppe
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias
15203571	Rauwacke der Klippen-Decke
15204146	Rauwacke der Raibl-Gruppe
15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)
15206022	Rauwacke, undifferenziert
15204061	Ravais-ch-Member
15203011	Raverette-Member
15202074	Rawil-Member
15203025	Rayes-Kalk
15200400	Rebhobel-Schichten
15203509	Rebi-Gneis
15201277	Regelstein-Till
15201585	Regensdorf-Stadium
15204069	Reichenhall-Formation
15201230	Reidbach-Schotter
15203125	Reidigen-Formation
15204062	Reiffing-Formation
15202108	Reischiben-Formation
15203147	Reiselsberg-Formation
15201069	Remigen-Schotter
15201068	Remigen-Vorstoss
15201213	Rempen-Stauschotter
15200042	Renggeri-Member
15203556	Renten-Gneis
15200002	Reuchenette-Formation
15201062	Reuenthal-Vorstoss
15201505	Reuss-Schotterkomplex
15201176	Reusstal-Lehm
15201175	Reusstal-Sand
15201507	Reusstal-Seebodensediment

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203336	Rhät der Brekzien-Decke
15201181	Rhein- und Aareschotter
15201133	Rheinau-Terrasse
15201545	Rheinau-Till
15203142	Rhenodanubischer Flysch
15206045	Rhétien, undifferenziert
15200145	Rhötton
15206035	Rhyolit, undifferenziert
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat
15203388	Ricard-Rhyolit
15201228	Richterswil-Seeton
15200077	Rickenbach-Member
15201509	Rickenbach-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter
15202373	Riein-Schichten
15200359	Rietbad-Subformation
15200075	Rietheim-Member
15203420	Riffelberg-Mélange
15204147	Riffazies der Arlberg-Formation
15200322	Rigi-Formation
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies
15203327	Rinderbach-Formation
15202489	Rinderbiel-Mikrogranit
15202537	Ringgenberg-Schichten
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite
15202431	Riondouneire-Member
15201554	Risibüel-Schotter
15203322	Ritter-Gneis
15201238	Ritteren-Schotterkomplex
15201516	Ritzhans-Schotter
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein
15200094	Rivière-Member
15203350	Robiei-Wildflysch
15202393	Roc-Champion-Konglomerat
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Formation
15206047	Rodingit
15203128	Rodomonts-Formation
15203037	Rodosex-Member
15203330	Roffna-Gneis
15201084	Roggehuse-Schotter
15202310	Roggeneck-Komplex
15203540	Rognoi-Gneis
15202072	Rohrbachstein-Bank
15205123	Roisan-Marmor
15205003	Roisan-Zone
15203329	Rombach-Formation
15203030	Rontins-Member
15200031	Röschenz-Member
15202046	Rosenlaui-Marmor
15202487	Rossbodenstock-Diorit
15200640	Rossemaison-Formation
15201266	Rossgaden-Schotter
15203519	Rossi-Formation
15203047	Rossinière-Formation
15205034	Rosso ad Aptici
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo
15202378	Rossplatten-Diorit
15202499	Rotberg-Sandstein
15203027	Rote-Platte-Formation
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund
15200064	Rothenfluh-Member
15202139	Röti-Formation
15202183	Rötifirm-Gruppe
15202221	Rotondo-Granit
15203441	Rottal-Migmatit
15201488	Rottal-Schotter

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203490	Roz-Schiefer
15203092	Rubli-Member
15203163	Ruchberg-Formation
15201179	Ruckfeld-Schotter
15201489	Rüdelwald-Schotter
15201541	Rüdlingen-Till
15203304	Rudnai-Formation
15201247	Ruedertal-Schotter
15202356	Rueras-Gneiskomplex
15202314	Ruestel-Flysch
15201066	Rüfenach-Vorstoss
15201490	Rufswil-Schotter
15204009	Ruhpolding-Formation
15204079	Ruira-Formation
15202376	Ruinas-Sandstein
15201674	Rümlang-Schotter
15202372	Runcaleda-Schichten
15203297	Ruscada-Gneis
15202010	Rüschenweid-Bank
15202181	Russein-Diorit
15204005	Russenna-Formation
15201610	Russikon-Secablagerung
15200095	Russille-Member
15202297	Rüteten-Konglomerat
15200541	Rütiberg-Kalksandstein
15201696	Rütihard-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter
15200283	Rütschlibach-Riedhof-Süsswasserkalk
15201078	Ryhirt-Formation
15204059	S-charl-Formation
15200214	Saalhof-Bank
15203450	Saas-Fee-Augengneis
15203319	Sabbione-Sandstein
15200225	Säckingen-Granit
15201519	Säckingen-Schotter
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs
15200404	Sädel-Kalknagelfluh
15202223	Sädelhorn-Diorit
15200313	Safenwil-Muschelsandstein
15203175	Safien-Kalk
15201252	Sagenbach-Schotter
15202444	Saix-Member
15203533	Salahorn-Fm.: Metapluvit
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis
15204014	Salamun-Brekzie
15203432	Salarioli-Serie
15206019	Salleren-Brekzie
15204013	Salteras-Formation
15205042	Saltrio-Formation
15204011	Saluver-Formation
15204010	Saluver-Gruppe
15202155	Salvan-Member
15200137	Salzagger
15205080	San-Bernardo-Gneis
15206015	San-Fedelino-Granit
15205058	San-Giorgio-Dolomit
15205061	San-Salvatore-Dolomit
15203217	Sanalada-Formation
15202506	Sandalp-Rhyolith
15204080	Sandhubel-Member
15202392	Sandpass-Formation
15206105	Sandstein, undifferenziert
15202016	Sanetsch-Formation
15202280	Sardona-Melange
15202283	Sardona-Member

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith
15205091	Sassa-Metagabbro
15203169	Sassaura-Formation
15202343	Sassina-Augengneis
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit
15200050	Saulcy-Member
15202247	Saure vulkanische und subvulkanische Gesteine
15206048	Saurer Gang
15203305	Savognin-Formation
15201556	Saxegrabe-Schotter
15205030	Scaglia Bianca Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda
15205031	Scaglia Variegata Lombarda
15202511	Schabell-Mélange
15201656	Schachen-Formation
15201279	Schafbüel-Formation
15201061	Schaffhausen-Schotter
15201616	Schaffhausen-Stadium
15201617	Schaffhausen-Stand-I
15201618	Schaffhausen-Stand-II
15200676	Schafisheim-Syenit
15200497	Schallenberg-Member
15200089	Schambelen-Member
15202035	Scharti-Member
15202539	Schattwald-Mergelkalk
15202315	Scheidegg-Flysch
15200323	Scheidegg-Nagelfluh
15200045	Schellenbrücke-Bank
15200051	Schelmenloch-Member
15203394	Scherbadung-Gabbro
15201226	Schererspitz-Schotter
15200421	Scherli-Quarzitragelfluh
15204028	Schesaplana-Member
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke
15200244	Schiefer und Grauwacken
15206111	Schiefer, undifferenziert
15202450	Schiefriger Mines-Lias
15202100	Schilt-Formation
15202025	Schimberg-Member
15200130	Schinznach-Formation
15203012	Schistes à Miches
15200357	Schistes marno-micacés
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)
15200465	Schlachtenhaus-Granit
15200682	Schlachtenhaus-Schiefer
15201640	Schlatt-Formation
15200088	Schleitheim-Bank
15201095	Schleitheim-Vorstoss
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-Stadien
15203117	Schlieren-Flysch
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)
15203118	Schlieren-Sandstein
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt
15201607	Schlieren-Stadium
15203153	Schloss-Formation
15201553	Schlossbuck-Schotter
15200224	Schluchsee-Granit
15201665	Schlüsselgraben-Schotter
15201338	Schlyffi-Till
15201555	Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert
15201657	Schmerlet-Formation
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter
15202379	Schöllenen-Diorit
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit
15202145	Schönbüel-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202146	Schönbüel-Quarzit
15201518	Schönegg-Formation
15201713	Schönenbuch-Schotter
15203119	Schoni-Sandstein
15201569	Schotter der Thur
15201320	Schotter und Sand der Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa
15202073	Schrattenkalk-Formation
15202590	Schrattenkalk-Formation, vermergelt
15201253	Schrotzburg-Schotter
15201254	Schrotzburg-Till
15201655	Schulerholz-Formation
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh
15201137	Schüss-Schotter
15202544	Schwalmern-Kalk
15202543	Schwalmern-Schiefer
15201493	Schwande-Seebodensedimente
15201229	Schwanden-Schotter
15201492	Schwanderholzwald-Schotter
15200533	Schwändibach-Nagelfluh
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit
15200658	Schwarzbach-Schichten
15201165	Schwarzhäusern-Lehm
15202114	Schwarzhom-Member
15201570	Schwarzwald-Schotter
15201690	Schwörstadt-Schotter
15200441	Scie-Besse-Sandstein
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Formation
15203363	Scisti bruni (Lebendum)
15206054	Sedimentäre Brekzie, undifferenziert
15206030	Sedimentgestein, undifferenziert
15200227	Seeablagerungen
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel
15201586	Seeb-Stadium
15200206	Seebi-Member
15201143	Seeland-Schotter
15200506	Seerücken-Tuffit
15202608	Seewen- und Amden-Formation, undifferenziert
15202050	Seewen-Formation
15202500	Seez-Member
15202104	Seetal-Member
15201710	Seiglisten-Schotter
15200498	Seli-Nagelfluh
15205125	Sella-Granodiorit
15202057	Sellamatt-Schichten
15202053	Selun-Member
15200418	Sense-Formation
15201016	Seon-Vorstoss
15200363	Septarienton
15202312	Serhalten-Flysch
15203369	Série conglomeratique (Pierre Avoi)
15200552	Serie der Süsswasserkalke und Dolomite
15203181	Série du Tournô
15203226	Série Grise
15203225	Série Rousse
15203391	Série schisteuse moyenne
15203390	Série schisto-gréseuse supérieure
15203368	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)
15203003	Seron-Formation
15203522	Seron-Formation, Calcschistes zoogènes
15203523	Seron-Formation, Conglomérat moyen
15206042	Serpentinit, undifferenziert
15200663	Serrières-Bank
15204060	Sertig-Member
15205063	Servino

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15204107	Sesvenna-Augengneis
15203360	Sevinera-Marmor
15203361	Sevinera-Sandstein
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk
15202447	Sex-Mort-Flysch
15202125	Sexmor-Formation
15202404	Sexmor-Formation, Oberer Teil
15202405	Sexmor-Formation, Unterer Teil
15200679	Siblingen-Granit
15202088	Sichel-Kalk
15202042	Siderolithikum (des Helvetikums)
15200091	Siderolithikum des Juragebirges
15203337	Siderolithisches Dogger der Klippen-Decke
15201207	Sihl-Schotter
15201235	Sihlsprung-Schotter
15203558	Simano-D.: Amphibolit
15203554	Simano-D.: Dolomitmarmor
15203553	Simano-D.: Kalkmarmor
15203555	Simano-D.: Paragneis
15203559	Simano-D.: Ultramafit
15203292	Simmen-Flysch, undifferenziert
15201603	Singen-Stadium
15200070	Sissach-Member
15203641	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit
15203642	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit
15203516	Siviglia-Gneis
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex
15203584	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert
15203045	Soladier-Member
15203495	Solis-Kalk
15201187	Solothurn-Stadium
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk
15203046	Sommant-Formation
15200327	Sommersberg-Nagelfluh
15202497	Sonnenberg-Horizonte
15201494	Soppensee-Seebodensedimente
15202002	Sörenberg-Mélange
15202244	Sorescia-Gneis
15206009	Sorico-Tonalit
15200041	Sornetan-Member
15203375	Sosto-Schiefer
15203184	Sous-le-Rocher-Member
15201525	Spärgacher-Schotter
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva des Mont-Blanc-Massivs
15202164	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Aar-Massivs
15202464	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Helvetikums
15200057	Spatkalk
15203139	Spatkalk (Tissota-Mélange)
15200319	Speer-Formation
15203303	Spegras-Formation
15201495	Speicherboden-Lokalmoräne
15201529	Spiez-Schotter
15202394	Spirstock-Member
15203076	Spis-Kalk
15202086	Spitzern-Member
15202128	Spitzmeilen-Formation
15202388	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil
15202386	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil
15202387	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil
15204095	Sprengel-Schiefer
15200054	St-Brais-Member
15203157	St-Christophe-Schichten
15200309	St-Gallen-Formation
15203596	St-Triphon- und Wirichorn-Fm., undifferenziert
15203096	St-Triphon-Formation

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200005	St-Ursanne-Formation
15200238	St.-Blasien-Granit
15201669	St.-Margarethen-Schotter
15205082	Stabbiello-Gneis
15202013	Stad-Formation
15202597	Stad-Formation (e6)
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer Quarzsandstein»
15201543	Stadel-Till
15200310	Staffelbach-Grobsandstein
15201022	Staffelbach-Schotter
15201023	Staffelbach-Till
15201021	Staffelbach-Vorstoss
15200011	Stafflegg-Formation
15200675	Stafflegg-Formation und Opalinus-Ton, undifferenziert
15203646	Stalden-Gneiskomplex undiff.
15203647	Stalden-Gneiskomplex: Ahorn-Augengneis
15203648	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit
15203041	Staldengraben-Formation
15200132	Stamberg-Member
15203074	Stanserhorn-Formation
15201211	Starrberg-Schotter
15203172	Stätzerhorn-Gruppe
15201140	Stauschotter von Diessbach
15201342	Steghalden-Schotter
15201107	Steig-Schotter
15201635	Steighalden-Schotter
15201593	Stein-am-Rhein-Stadium
15201594	Stein-am-Rhein-Stand-I
15201595	Stein-am-Rhein-Stand-II
15201596	Stein-am-Rhein-Stand-III
15200466	Steinalatal-Gneiskomplex
15202037	Steinbach-Member
15203072	Steinberg-Konglomerat
15201693	Steinebol-Schotter
15201468	Steinhuserberg-Schotter
15200193	Steinbach-Member
15203223	Steinsberg-Kalk
15203454	Stelliham-Mylonit
15201691	Steppberg-Schotter
15201565	Stetten-Schotter
15201611	Stetten-Stadium
15201612	Stetten-Stand-I
15201613	Stetten-Stand-II
15202598	Stgir- und Inferno-Formation, undifferenziert
15202133	Stgir-Formation
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil
15200222	Stockberg-Quarzporphy
15203273	Stockenflue-Kalk
15201334	Stockesee-Sediment
15202306	Stöckli-Sandstein
15201149	Stokar-Terrasse
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex
15206033	Stratigraphische Einheit, undifferenziert
15201335	Strätligen-Till
15202240	Streifengneis-Komplex
15202186	Strem-Granit
15200639	Studweid-Formation
15204044	Stugl-Member
15201058	Stüsslingen-Schotter
15202319	Subalpiner Flysch
15200123	Subfurcatum-Bank
15203257	Submédiane-Mélange
15203370	Südegg-Komplex
15203611	Südegg-Komplex: Albitegneis
15203613	Südegg-Komplex: Brekzie

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15203614	Südegg-Komplex: Gips
15203612	Südegg-Komplex: Marmor
15203603	Südegg-Komplex: Prasinit
15203609	Südegg-Komplex: schwarzer Schiefer
15203610	Südegg-Komplex: Serpentinit
15203604	Südegg-Komplex: Talkschiefer
15202295	Südelbach-Member
15202004	Südhelvetische Flyscheinheiten
15201552	Südranden-Till
15202162	Südwestlicher Aare-Granit
15201056	Suhr-Schotter
15200520	Sulzbach-Member
15200521	Sulzbach-Nagelfluh
15203219	Sulzfluh-Flysch
15203221	Sulzfluh-Granit
15203220	Sulzfluh-Kalk
15203335	Sulzgrabe-Formation
15201124	Sundgau-Schotter
15202309	Surbrunnen-Flysch
15201171	Surbtal-Lehm
15201173	Surbtal-Schotter
15201172	Surbtal-Till
15202533	Suren-Flysch
15206113	Süsswasserkalk, undifferenziert
15206088	Syenit, undifferenziert
15200584	Tabalcon-Kalk
15202443	Taffon-Member
15201026	Tägerhard-Schotter
15206060	Talkschiefer, undifferenziert
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch
15202570	Tamina-Gneiskomplex
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch
15202571	Tamina-Gneiskomplex: schiefriger Biotitgneis
15201683	Tannboden-Schotter
15200256	Tannenberg-Schichten
15200495	Tannenwald-Schichten
15203506	Tasna-Altkristallin
15203222	Tasna-Flysch
15203333	Taspegn-Gneis
15202011	Taveyannaz-Formation
15202512	Taveyannaz-Sandstein, Dachschiefer vorherrschend
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer
15206017	Tektonische Brekzie, undifferenziert
15206114	Tektonisches Melange
15202594	Tektonisches Melange der Internen Einsiedeln-Schuppen
15202453	Tektonisierte Basis des Glarner-Verrucano
15206089	Tektonit, undifferenziert
15202526	Tellistock-Granit
15202233	Tenelin-Gneiskomplex
15200568	Tenniken-Muschelaggglomerat
15202366	Termen-Kalkschiefer
15202365	Termen-Tonschiefer
15205020	Ternate-Formation
15201496	terrasse lémanique de 10 m
15201497	terrasse lémanique de 3 m
15203349	Terri-Schiefer
15203373	Terri-Schiefer_Basale
15205071	Tertiär des Südalphins
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15201090	Thal gut-Interglazial
15200320	Thun-Formation
15203195	Thyon-Metagranophyr
15204055	Tiaun-Brekzie
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201004	Tiefere Deckenschotter
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes Niveau

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres Niveau
15202026	Tierberg-Member
15202129	Tierces-Formation
15200033	Tiergarten-Member
15202075	Tierwis-Formation
15200551	Tillerée-Schichten
15203340	Timun-Komplex
15203130	Tissota-Melange
15202516	Toacienschiefer
15202517	Toacienspatkalk
15202185	Tödi-Granit
15200247	Todtnoos-Horbach-Gneiskomplex
15201658	Toktri-Formation
15203180	Tomtil-Mélange
15204144	Tonale-Schiefer
15206087	Tonalit, undifferenziert
15203582	Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke
15206106	Tonschiefer, undifferenziert
15203312	Törbel-Gneis
15205026	Torre-Konglomerat
15203417	Torrembey-Brekzie
15203040	Torrent-de-Lessoc-Formation
15202124	Torrentalp-Member
15202320	Torrenthorn-Formation
15200270	Tösswald-Schichten
15203493	Totalp-Serpentinit
15201193	Trachsau-Schotter
15200080	Trasdingen-Bank
15202235	Tremola-Gneiskomplex
15205047	Tremona-Formation
15203293	Trepesen-Flysch
15203109	Trias der Brekzien-Decke
15203583	Trias der Grava-Decke, undifferenziert
15203276	Trias der Klippen-Decke
15203014	Trias der Niesen-Decke
15202134	Trias des Helvetikums
15200163	Trias des Juragebirges
15204086	Trias des Ostalpins
15205076	Trias des Südalpins
15206029	Trias, undifferenziert
15201206	Triengen-Lehm
15201205	Triengen-Schotter
15203150	Triesen-Formation
15202167	Trift-Formation
15203213	Tristek-Formation
15204064	Trochitendolomit-Member
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk
15203259	Trom-Brekzie
15202098	Tros-Kalk
15203261	Troublon-Kalk
15203258	Truche-Brekzie
15204019	Trupchun-Member
15203508	Truzzo-Granit
15202018	Tsanfleuron-Member
15203664	Tsaté-Decke: Serpentinit
15202175	Tscharren-Formation
15203203	Tschera-Marmor
15204101	Tschima-da-Flix-Granit
15200636	Tschöplihof-Süsswasserkalk
15204083	Tschuggen-Augengneis
15201562	Tubeschwanz-Schotter
15202507	Tuffitisches Member (Tscharren)
15201168	Tuileries-Formation
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk
15203206	Tumppriv-Gruppe

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15204076	Tuors-Member
15204057	Turettas-Member
15200569	Turritellen-Kalk
15200001	Twannbach-Formation
15202061	Twärlerberg-Bank
15202152	Üblital-Formation
15200534	Uerscheli-Formation
15201568	Uetliberg-Lehm
15200278	Uetliberg-Mergel
15200276	Uetliberg-Schichten
15200277	Uetliberggipfel-Nagelfluh
15202229	Uffern-Diorit
15204138	Uglis-Plattenkalk
15200406	Ulmiz-Quarzitnagelfluh
15202279	Ultrahelvetische Flyscheinheiten
15206057	Ultramafische Gesteine
15203469	Ultramafit der Métailler-Formation
15205116	Ultramafit der Arolla-Gruppe
15200353	UMM-I
15200351	UMM-II
15200349	UMM-III
15200362	UMM-J
15202245	Undifferenzierte Kristallingesteine
15202469	Undifferenziertes Kristallin des Helvetikums
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200452	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15201276	Unter-Buechwald-Schotter
15202485	Unter-der-Flue-Fazies
15200048	Unter-Erli-Bank
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh
15201517	Unterdorf-Schotter
15200473	Untere-Felsenkalke-Formation
15200201	Untere Acurinata-Schichten
15203106	Untere Brekzie
15200560	Untere Bunte Molasse des Jurasüdfusses
15202284	Untere Flyschabfolge (Sardona)
15202396	Untere Götzis-Bank
15201102	Untere Iberigschotter
15201113	Untere Irchelschotter
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania
15203108	Untere Kalke
15201049	Untere Klettgauschotter
15200348	Untere Meeresmolasse (UMM)
15200062	Untere Oolithische Serie (Oolithe Subcompacte)
15203281	Untere Rauwacke der Klippen-Decke
15202536	Untere Sandsteine (Spirstock)
15203107	Untere Schiefer
15201130	Untere Singen-Terrasse
15200138	Untere Sulfatzone
15200314	Untere Süßwassermolasse (USM)
15203122	Untere Tonsteinschichten
15201498	Untere Zeller Schotter
15205100	Unterer Meride-Kalk
15202303	Unterer Quintner Kalk
15200219	Unterer Schuttflächer
15200076	Unterer Stein
15200382	Unterer Teil des Hauptrogensteins
15201103	Unterer Till
15200018	Unterer Virgula-Mergel
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter
15204073	Unteres Member der Fuorn-Formation
15201499	Untergrabenbüel-Schotter
15201089	Unterschlatt-Vorstoss
15201500	Untertreie-Schotter
15202341	Unterwassern-Gneis
15204100	Ur-Brekzie

Code	Description
15200289	Urdorf-Bentonit
15202623	Urseren-Garvera-Zone: Dogger
15202629	Urseren-Garvera-Zone: karbonatische Trias
15202624	Urseren-Garvera-Zone: Lias undiff.
15202622	Urseren-Garvera-Zone: Malm
15202645	Urseren-Garvera-Zone: Mesozoikum undiff.
15202626	Urseren-Garvera-Zone: Mittlerer Lias
15202625	Urseren-Garvera-Zone: Oberer Lias
15202632	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Chloritschiefer
15202633	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Graphitschiefer
15202631	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Metarhyolith
15202630	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Psephit- und Psammitegneis
15202628	Urseren-Garvera-Zone: phyllitische Trias
15202646	Urseren-Garvera-Zone: Trias
15202627	Urseren-Garvera-Zone: Unterer Lias
15201630	Ursplen-Till
15200335	USM-I
15200329	USM-II
15200326	USM-III
15200589	USM-III bis OSM-I
15200341	USM-J
15200183	Uttins-Mergel
15200405	Utzigen-Muschelsandstein
15201283	Uznach-Schieferkohle
15200021	Vabernau-Member
15203539	Vacarisc-Gneis
15203151	Vaduz-Flysch
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex
15203513	Val-Chironico-Gneis
15202289	Val-d'Illiez-Sandstein
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit
15202192	Val-Gliems-Formation
15205013	Val-Grande-Sandstein
15202349	Val-Gronda-Augengneis
15202225	Val-Lavaz-Gruppe
15206011	Val-Masino-Granodiorit
15204074	Val-Müstair-Gruppe
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex
15204077	Val-Püra-Member
15202231	Val-Rondadura-Gruppe
15204122	Val-Rude-Orthogneis
15203484	Val-Sabbia-Formation
15205059	Val-Serrata-Tuffite
15202276	Val-Stigira-Riffmarmor
15202272	Val-Tremola-Granit
15204040	Valbella-Member
15203459	Valgrande-Paragneis
15204054	Vallatscha-Formation
15204056	Vallatscha-Member
15200093	Vallorbe-Member
15202204	Vallorcine-Granit
15202156	Vallorcine-Konglomerat
15205007	Valpelline-Serie
15203170	Valzeina-Formation
15203043	Vanil-Carré-Member
15203359	Vanis-Formation
15204094	Varaina-Schiefer
15205027	Varesotto-Flysch
15200484	Variansmergel-Formation
15203474	Variszische Intrusiva der Maggia-Decke
15205128	Variszische Intrusiva der Margna-Sella
15203460	Variszische Intrusiva des Briançonnais
15204132	Variszische Intrusiva des Ostalpins
15205079	Variszische Intrusiva des Südalpins

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15200617	Variszisches Grundgebirge der Nordschweiz
15202467	Variszisches Kristallin des Helvetikums
15202604	Vasanachopf-Member
15202400	Vättis-Fossilbrekzie
15200443	Vauglène-Bänke
15204108	Vaüglia-Granodiorit
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III undiff.)
15200004	Vellerat-Formation
15201057	Veltheim-Schotter
15203044	Verdy-Member
15200189	Verena-Member
15203314	Vergeletto-Gneis
15200305	Vermes-Süsswasserkalk
15202154	Vernayaz-Formation
15200439	Vernettes-Sandstein
15202143	Verrucano-Gruppe
15205064	Verrucano Lombardo
15203161	Versoyen-Schichten
15203231	Verspala-Formation
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert
15203295	Verzasca-Gneis
15202430	Veveyse-de-Châtel-Member
15202140	Vieux-Emosson-Formation
15203501	Vignun-Gneis
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat
15202429	Villarbey-Formation
15200451	Villers-Schichten
15200105	Villigen-Formation
15200100	Vions-Formation
15202209	Viséen
15202090	Vitznau-Mergel
15203202	Vizan-Brekzie
15200179	Vogesen-Sandstein
15203296	Vogorno-Gneis
15203285	Voirons-Flysch
15203288	Voirons-Sandstein
15201544	Volken-Lehm
15202182	Voralp-Granit
15202569	Voralp-Granit: saure Randfazies
15203143	Vorarlberg-Flysch
15200032	Vorbourg-Member
15201239	Vorholz-Schotter
15203287	Vouan-Konglomerat
15200013	Vouglans-Member
15200437	Vraonne-Sandstein
15200153	Vuache-Formation
15202434	Vuavres-Member
15203056	Vudalla-Formation
15206078	Vulkanische Gesteine, undifferenziert
15202023	Wagenmoos-Bänke
15201526	Wagenmoos-Till
15203283	Wägital-Flysch
15203566	Wägital-Flysch: basaler, tektonisierte Teil
15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil (Paläogen)
15203565	Wägital-Flysch: untererer Teil (Kreide)
15200067	Waldenburg-Member
15201237	Walenberg-Schotter
15201501	Wallbach-Schotter
15203608	Walliser-Sedimentabfolge
15201227	Walsenhaus-Schotter
15202375	Waltensburg-Verrucano
15200388	Wanderblock-Bildungen
15203087	Wandfluh-Mikrofazies
15202299	Wang-Brekzie
15202048	Wang-Formation
15200659	Wangen- und Letzi-Member, undifferenziert

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15202014	Wängen-Kalk
15202591	Wängen-Kalk, Lithothamnienkalk-Fazies
15200110	Wangen-Member
15200500	Wangen-Tuffit
15200106	Wangental-Member
15201118	Wannen-Schotter
15202056	Wannenalp-Bank
15201337	Wässerifluh-Formation
15201560	Wasterkingen-Schotter
15200491	Wedelsandstein-Formation
15200543	Weggis-Formation
15201152	Wehntal-Schotter
15200252	Wehratal-Syenit
15200287	Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk
15200159	Weiach-Formation
15201549	Weiach-Schotter
15200656	Weilergraben-Formation
15201576	Weinstetten-Member
15201126	Weisse Serie
15203132	Weissenburg-Flysch
15200085	Weissenstein-Member
15202321	Weissgandstöckli-Bank
15203452	Weissmies-Paragneis
15201563	Weisweil-Schotter
15200158	Weitenauf-Formation
15200142	Wellendolomit
15200141	Wellenkalk / Wellenmergel
15202165	Wendenjoch-Formation
15201714	Wentzwiller-Schotter
15201502	Werthenstein-Schotter
15200103	Wettigen-Member
15201155	Wettingen-Schotter
15201010	Wettingen-Vorstoss
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex
15200157	Wiesental-Formation
15201200	Wiggen-Schotter
15200114	Wildegg-Formation
15203028	Wildenbach-Member
15203280	Wildgrimmi-Member
15202003	Wildhaus-Melange
15202024	Wildstrubel-Formation
15201503	Willburg-Formation
15201198	Willisau-Schotter
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente
15201281	Winden-Schieferkohle
15202166	Windgällen-Formation
15202505	Windgällen-Formation, Mikrogranit
15202327	Windgällen-Formation, Rhyolith
15202105	Windgällen-Member
15201551	Windlach-Till
15202224	Winterhorn-Granit
15200539	Wintersberg-Member
15200284	Winterthur-Bentonit
15203095	Wirihorn-Formation
15203204	Wissberg-Brekzie
15200633	Wissenbach-Süsswasserkalk
15200197	Wittnau-Korallenkalk
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till
15200631	Wolhusen-Bentonit
15201199	Wolhusen-Schotter
15200122	Wuertembergica-Schichten
15200508	Wulp-Rotzone
15201587	Würenlos-Stadium
15201588	Würenlos-Stand-I
15201589	Würenlos-Stand-II

Code	Description
15201260	Wurmsbach-Deltaablagerungen
15200483	Wutach-Formation
15201184	Wutach-Schotter
15201508	Wyna-Schotter
15200347	Wynau-Stüsswasserkalk
15202196	Zäsenberg-Gneis
15200135	Zeglingen-Formation
15201463	Zeiningen-Till
15201216	Zelg-Schotter
15201648	Zelgli-Schotter
15201231	Zell-Schotterkomplex
15202603	Zemenstein- bis Garschella-Formation, undifferenziert
15200470	Zementmergel-Formation
15202093	Zementstein-Formation
15202160	Zentraler Aare-Granit
15203665	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit
15203667	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro
15203666	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit
15203668	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit
15203669	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer
15203253	Zervreila-Granitgneis
15202586	Zettenalp-Trochematt-Melange
15201035	Zetzwil-Till
15201034	Zetzwil-Vorstoss
15204025	Zirmenkopf-Kalk
15206014	Zocca-Aplit
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica
15200557	Zone der Schiefermergel (der St.-Gallen-Fm)
15203075	Zoophycos-Schichten
15205046	Zu-Kalk
15200186	Zuckerkörniger Kalk
15201528	Zulgatal-Schotter
15203262	Zünegg-Knollenkalk
15200281	Zürich-Schichten
15201597	Zürich-Stadium
15201598	Zürich-Stand-I
15201599	Zürich-Stand-II
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien
15201629	Zurzach-Formation
15200678	Zurzach-Granit
15201557	Zweidlen-Schotter
15206094	Zweiglimmergneis, undifferenziert
15203528	Zwischenmythen-Mergel
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudeloch</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudeloch</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Heon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Heon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Heon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Heon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Heon Limnigraph</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Heon Limnigraph</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Ganges</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Ganges</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhäufen</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhäufen</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Kluftung</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Kluftung</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	<a href="#">Lmis Diverse</a>	ABOR_FM_A

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	<a href="#">Ggla glaziktonische Deformation</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	<a href="#">Ggla glaziktonische Deformation</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	<a href="#">Abor Ramnkernsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	<a href="#">Abor Ramnkernsondierung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	ABOR_FM_A
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	ABOR_FM_B
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	ABOR_FM_A

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">ABOR_FM_A</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">ABOR_FM_B</a>

## TLM\_REV\_HERKUNFT\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_HERKUNFT_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	57

### DomainCodedValue

Code	Description
100	Extern
200	Web
300	Intern
400	Feld

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>			<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	70000	<a href="#">PLZO</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	7000	<a href="#">TLM_Namen</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	6000	<a href="#">TLM_Grenzen</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	3000	<a href="#">TLM_Bodenbedeckung</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	9000	<a href="#">TLM_Strassen_und_Wege</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	5000	<a href="#">TLM_Gewaesser</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	8000	<a href="#">TLM_Oeffentlicher_Verkehr</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	1000	<a href="#">TLM_Areale</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	2000	<a href="#">TLM_Bauten</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	11000	<a href="#">TLM_DSM</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	10000	<a href="#">TLM_DTM</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	20000	<a href="#">VEC25_Strassenetz</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	21000	<a href="#">VEC25_Eisenbahnenetz</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	22000	<a href="#">VEC25_Uebriger_Verkehr</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	23000	<a href="#">VEC25_Gewaessernetz</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	24000	<a href="#">VEC25_Primerflaechen</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	25000	<a href="#">VEC25_Gebaeude</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	26000	<a href="#">VEC25_Hecken_und_Baeume</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	27000	<a href="#">VEC25_Anlagen</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	28000	<a href="#">VEC25_Einzelobjekte</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	29000	<a href="#">VEC25_Wanderwege</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	30000	<a href="#">VEC200_Transportation</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	31000	<a href="#">VEC200_Hydrography</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	4000	<a href="#">TLM_Einzelobjekte</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	36000	<a href="#">SN_SwissNames25</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	37000	<a href="#">SN_SwissNames50</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	38000	<a href="#">SN_SwissNames100</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	39000	<a href="#">SN_SwissNames200</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	40000	<a href="#">SN_SwissNames500</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	41000	<a href="#">SN_SwissNames Ortschaffen</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	42000	<a href="#">LK_25k</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	43000	<a href="#">LK_50k</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	44000	<a href="#">LK_100k</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	45000	<a href="#">LK_200k</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	46000	<a href="#">LK_500k</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	47000	<a href="#">LK_1000k</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	80000	<a href="#">Geology_GA25</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	81000	<a href="#">Geology_GeoCover</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	32000	<a href="#">VEC200_Misc</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	33000	<a href="#">VEC200_Administrative Boundary</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	90000	<a href="#">ERM_EuroRegionalMap</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	50000	<a href="#">DKM25</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	51000	<a href="#">DKM50</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	52000	<a href="#">DKM100</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	53000	<a href="#">DKM200</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	54000	<a href="#">DKM500</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	55000	<a href="#">DKM1000</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	0	<a href="#">Undefiniert</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	91000	<a href="#">TopoObjekte</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	92000	<a href="#">Langsamverkehr</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	93000	<a href="#">Postfach Revisionsdienst</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	94000	<a href="#">Helpdesk</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	95000	<a href="#">Wegsperrungen SAW</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	96000	<a href="#">ThemaKarto</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	97000	<a href="#">Geodata</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	98000	<a href="#">Verkehrsnetz CH</a>	<a href="#">HERKUNFT</a>

## GC\_CORRECTION\_STATE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_CORRECTION_STATE_CD
Description	GC_CORRECTION_STATE
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	2
# of Assignments	4

### DomainCodedValue

Code	Description
100	Not Corrected
200	Corrected

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_ROW</a>			<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_LINE</a>			<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_MULTIPOINT</a>			<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_ERRORS_POLYGON</a>			<a href="#">STATUS</a>

## TLM\_REV\_PRODUKT\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_PRODUKT_CD

Key	Value
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	17
# of Assignments	57

#### DomainCodedValue

Code	Description
100	TLM
200	Vector25
300	Vector200
400	GG25
500	SwissNames
600	Landeskarte
700	Wanderkarten
800	Skitourenkarten
900	Strassenkarte
1000	DKM25
1200	PLZO
1300	ERM
1030	DKM50
1060	DKM100
1090	DKM200
1120	DKM500
1150	DKM1000

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>			PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	70000	<a href="#">PLZO</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	7000	<a href="#">TLM_Namen</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	6000	<a href="#">TLM_Grenzen</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	3000	<a href="#">TLM_Bodenbedeckung</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	9000	<a href="#">TLM_Strassen_und_Wege</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	5000	<a href="#">TLM_Gewaesser</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	8000	<a href="#">TLM_Oeffentlicher_Verkehr</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	1000	<a href="#">TLM_Areale</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	2000	<a href="#">TLM_Bauten</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	11000	<a href="#">TLM_DSM</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	10000	<a href="#">TLM_DTM</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	20000	<a href="#">VEC25_Strassennetz</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	21000	<a href="#">VEC25_Eisenbahnnetz</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	22000	<a href="#">VEC25_Uebriger_Verkehr</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	23000	<a href="#">VEC25_Gewaessemetz</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	24000	<a href="#">VEC25_Primaerflaechen</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	25000	<a href="#">VEC25_Gebaeude</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	26000	<a href="#">VEC25_Hecken_und_Baeume</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	27000	<a href="#">VEC25_Anlagen</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	28000	<a href="#">VEC25_Feinlobjekte</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	29000	<a href="#">VEC25_Wanderwege</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	30000	<a href="#">VEC200_Transportation</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	31000	<a href="#">VEC200_Hydrography</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	4000	<a href="#">TLM_Einzelobjekte</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	36000	<a href="#">SN_SwissNames25</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	37000	<a href="#">SN_SwissNames50</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	38000	<a href="#">SN_SwissNames100</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	39000	<a href="#">SN_SwissNames200</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	40000	<a href="#">SN_SwissNames500</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	41000	<a href="#">SN_SwissNames_Ortschaften</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	42000	<a href="#">LK_25k</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	43000	<a href="#">LK_50k</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	44000	<a href="#">LK_100k</a>	PRODUKT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	45000	<a href="#">LK_200k</a>	PRODUKT

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	46000	<a href="#">LK_500k</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	47000	<a href="#">LK_1000k</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	80000	<a href="#">Geology_GA25</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	81000	<a href="#">Geology_GeoCover</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	32000	<a href="#">VEC200_Misc</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	33000	<a href="#">VEC200_Administrative Boundary</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	90000	<a href="#">ERM_EuroRegionalMap</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	50000	<a href="#">DKM25</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	51000	<a href="#">DKM50</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	52000	<a href="#">DKM100</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	53000	<a href="#">DKM200</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	54000	<a href="#">DKM500</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	55000	<a href="#">DKM1000</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	0	<a href="#">Undefiniert</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	91000	<a href="#">TopoObjekte</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	92000	<a href="#">Langsamverkehr</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	93000	<a href="#">Postfach Revisionsdienst</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	94000	<a href="#">Helpdesk</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	95000	<a href="#">Wegsperrungen SAW</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	96000	<a href="#">ThemaKarto</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	97000	<a href="#">Geodata</a>	<a href="#">PRODUKT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	98000	<a href="#">Verkehrsnetz CH</a>	<a href="#">PRODUKT</a>

## GC\_LIN\_PCOH\_CONFINE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Description	GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
14002003	artesisch
14002001	frei
14002002	gespannt
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	<a href="#">PCOH_CONFINE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggl Kameterrassenkante	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggl Schliffgrenze	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggl Protalus Rampart Wulst	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggl Blockwulst im Blockgletscher	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggl Schneehaldenmoränenwall	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmn Vererzungszone	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltencharnier	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Tiec Überschiebung	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Tiec Abschiebung	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengräben	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggl Moränenwall	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggl Kameterrassenkante	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggl Schliffgrenze	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggl Protalus Rampart Wulst	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggl Blockwulst im Blockgletscher	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggl Schneehaldenmoränenwall	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	PCOH_CONFINE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	PCOH_CONFINE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	<a href="#">Lnin Vererzungszone</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	<a href="#">Peoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltencharnier</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	PCOH_CONFINE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	PCOH_CONFINE

## GC\_PNT\_HSUR\_TYPE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Description	GC_PNT_HSUR_TYPE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	180

### DomainCodedValue

Code	Description
12504001	Karstquelle
12504002	Mineralquelle
12504003	Thermalquelle
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			HSUR_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	HSUR_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	HSUR_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	HSUR_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	HSUR_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	HSUR_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	HSUR_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	HSUR_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	HSUR_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	HSUR_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	HSUR_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balme</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutscharmischen</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	<a href="#">Mpfa Orientierung eines Ganges</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Bruchfläche</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schieferung</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüftung</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	<a href="#">Tdef Fältigung</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	<a href="#">Ggla glaziktonische Deformation</a>	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schichten</a>	HSUR_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gela Gletschermühle, Strudelloch	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limnigraph	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	HSUR_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Gangs	HSUR_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwassерfließrichtung</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Kluftung</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	11201001	<a href="#">Ggl glaziktonische Deformation</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">HSUR_TYPE</a>

## GC\_CHRONO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_CHRONO_CD
Description	GC_CHRONO_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	139
# of Assignments	134

### DomainCodedValue

Code	Description
15001074	Aalénien
15001059	Albien
15001087	Anisien
15001060	Aptien
15001028	Aquitanien
15001153	Archaikum
15001113	Artinskien
15001117	Asselien
15001073	Bajocien
15001061	Barrémien
15001041	Bartonien

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15001140	Bashkirien
15001072	Bathonien
15001064	Berriasien
15001025	Burdigalien
15001010	Calabrien
15001071	Calloviens
15001053	Campanien
15001102	Capitanien
15001084	Carnien
15001057	Cénomanien
15001096	Changhsingien
15001031	Chattien
15001151	Chibanien
15001110	Cisuralien
15001055	Coniacien
15001048	Danien
15001128	Devon
15001035	Eozän
15001058	Frühe Kreide
15001088	Frühe Trias
15001075	Früher Jura
15001027	frühes Burdigalien
15001033	frühes Chattien
15001129	frühes Devon
15001043	frühes Eozin
15001024	frühes Miozän
15001127	frühes Mississipien
15001150	frühes Ordovizium
15001123	frühes Pennsylvanien
15001009	frühes Pleistozän
15001039	frühes Priabonien
15001011	Gélasien
15001101	Guadalupien
15001137	Gzhélien
15001062	Hauterivien
15001079	Hettangien
15001004	Holoziän
15001090	Indusien
15001065	Jura
15001135	Kambrium
15001002	Känozoikum
15001119	Karbon
15001138	Kasimovien
15001068	Kimméridgien
15001050	Kreide
15001111	Kungurien
15001086	Ladinien
15001023	Langien
15001147	Llandovery
15001095	Lopingien
15001145	Ludlow
15001042	Lutétien
15001052	Maastrichtien
15001049	Mesozoikum
15001019	Messinien
15001017	Miozän
15001124	Mississipien
15001085	Mittlere Trias
15001070	Mittlerer Jura
15001130	Mittleres Devon
15001040	Mittleres Eozän
15001021	Mittleres Miozän
15001126	Mittleres Mississipien
15001149	Mittleres Ordovizium
15001122	Mittleres Pennsylvanien
15001007	Mittleres Pleistozän

Code	Description
15001139	Moscovien
15001013	Neogen
15001083	Norien
15001089	Olénekien
15001030	Oligozän
15001134	Ordovizium
15001069	Oxfordien
15001029	Paläogen
15001091	Paläozoikum
15001045	Paleozän
15001120	Pennsylvanien
15001093	Perm
15001001	Phanerozoikum
15001015	Plaisancien
15001005	Pleistozän
15001077	Pliensbachien
15001014	Pliozän
15001152	Präkambrium
15001037	Priabonien
15001144	Pridoli
15001136	Proterozoikum
15001003	Quartär
15001082	Rhät
15001108	Roadien
15001034	Rupélien
15001115	Sakmarien
15001054	Santonien
15001047	Sélandien
15001141	Serpukhovien
15001022	Serravallien
15001133	Silur
15001078	Sinémurien
15001051	Späte Kreide
15001081	Späte Trias
15001066	Später Jura
15001026	spätes Burdigalien
15001032	spätes Chattien
15001131	Spätes Devon
15001036	Spätes Eozän
15001018	Spätes Miozän
15001125	Spätes Mississippien
15001148	Spätes Ordovizium
15001121	Spätes Pennsylvanien
15001006	Spätes Pleistozän
15001038	spätes Priabonien
15001012	Tertiär
15001046	Thanétien
15001067	Tithonien
15001076	Toarcien
15001020	Tortoniens
15001143	Tournaisien
15001080	Trias
15001056	Turonien
15001063	Valanginien
15001142	Viséen
15001146	Wenlock
15001106	Wordien
15001098	Wuchiapingien
15001044	Yprésien
15001016	Zandlén
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
---------	--------------	--------------	------------

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK			RBED_CHRONO_T
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK			RBED_CHRONO_B
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK			RBED_CHRONO_B_LOC
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK			RBED_CHRONO_T_LOC
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK	14334001	Rbed Festgestein	RBED_CHRONO_T
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK	14334001	Rbed Festgestein	RBED_CHRONO_B
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK	14334001	Rbed Festgestein	RBED_CHRONO_B_LOC
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK	14334001	Rbed Festgestein	RBED_CHRONO_T_LOC
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS			HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201001	Aarc Verkehrsweg	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201002	Aarc Hohlweg	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Erosionsrand	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Gla Moränenwall	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Gla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Gla Kameterrassenkante	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Gla Schliffgrenze	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Gla Protalus Rampart Wulst	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Gla Blockwulst im Blockgletscher	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Gla Schneehaldenmoränenwall	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmn Vererzungszone	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Tiec Überschiebung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Tiec Abschiebung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT			RUNC_CHRONO_T
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT			RUNC_CHRONO_B
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	RUNC_CHRONO_T

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I	14517001	Runc Lockergestein	RUNC_CHRONO_B
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Gela Moränenwall	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Gela Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Gela Kameterrassenkante	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Gela älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Gela Schliffgrenze	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Gela Protalus Rampart Wulst	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Gela Blockwulst im Blockgletscher	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Gela Schneehaldenmoränenwall	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltencharnier	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Gla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	HPAL_CHRONO
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I			RBED_CHRONO_T
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I			RBED_CHRONO_B
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I			RBED_CHRONO_B_LOC
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I			RBED_CHRONO_T_LOC
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	RBED_CHRONO_T
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	RBED_CHRONO_B
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	RBED_CHRONO_B_LOC
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	RBED_CHRONO_T_LOC
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I			RUNC_CHRONO_T
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I			RUNC_CHRONO_B

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	Runc Lockergestein	RUNC_CHRONO_T
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	Runc Lockergestein	RUNC_CHRONO_B

## REV\_DKM\_BEARBEITUNGSSCHRITT\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	REV_DKM_BEARBEITUNGSSCHRITT_CD
Description	DKM-Bearbeitungsschritt für die Bearbeitung von Revisionsmeldungen
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Default Value
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	16

### DomainCodedValue

Code	Description
100	DKM_B1
200	DKM_B2
300	DKM_B3
400	DKM_BS
999997	unbekannt
999998	kein_Wert

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>			BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	50000	<a href="#">DKM25</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	51000	<a href="#">DKM50</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	52000	<a href="#">DKM100</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	53000	<a href="#">DKM200</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	54000	<a href="#">DKM500</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	55000	<a href="#">DKM1000</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	0	Undefiniert	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	91000	<a href="#">TopoObjekte</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	92000	<a href="#">Langsamverkehr</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	93000	Postfach Revisionsdienst	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	94000	<a href="#">Helpdesk</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	95000	<a href="#">Wegsperrungen SAW</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	96000	<a href="#">ThemaKarto</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	97000	<a href="#">Geodata</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	98000	<a href="#">Verkehrsnetz CH</a>	BEARBEITUNGSSCHRITT

## GC\_PNT\_RUNC\_ROCK\_SPE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_RUNC_ROCK_SPE_CD
Description	GC_PNT_RUNC_ROCK_SPE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	28
# of Assignments	0

### DomainCodedValue

Code	Description
14404008	Aare-Granit

Code	Description
14404017	Albula-Granit
14404002	Allalin-Gabbro
14404024	Alpines Sedimentgestein
14404020	Degersheim-Kalknagelfluh
14404009	Gastern-Granit
14404012	Glarner Verrucano
14404007	Grindelwald-Marmor
14404026	Gruontal-Konglomerat
14404010	Habkern-Granit
14404006	Hohgant-Sandstein
14404014	Ilanz-Verrucano
14404013	Kalknagelfluh des Speer- und Stockberggebietes
14404023	Karbon-Brekzie
14404015	Mels-Sandstein
14404025	Molassegestein
14404003	Mont-Blanc-Granit
14404022	Muschelkalk
14404005	Niesen-Brekzie
14404018	Punteglias-Granit
14404019	Rofna-Porphyr
14404004	Serpentinit
14404016	Taspinit-Brekzie
14404021	Taveyannaz-Sandstein
14404001	Vallorcine-Konglomerat
14404011	Windgällen-Porphyr
999997	Unknown
999998	Not applicable

## GC\_AFFINITY\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_AFFINITY_CD
Description	GC_AFFINITY_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	2

### DomainCodedValue

Code	Description
15733001	alkalisch
15733002	kalkalkalisch
15733003	tholeiitisch
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_IGNE_AFFINITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_IGNE_AFFINITY</a>

## GC\_TECTO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_TECTO_CD
Description	GC_TECTO_CD
Field Type	Long Integer

Key	Value
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	396
# of Assignments	4

#### DomainCodedValue

Code	Description
15309042	«Zone Kronberg-Süd»
15309061	Aar-Massiv
15309008	Abgesichertes Nordalpines Vorland
15309394	Adamello-Batholith
15309191	Adula-Decke
15309057	Aiguilles-Rouges-Massiv
15309357	Allgiu-Decke
15309175	Antigorio-Decke
15309174	Antigorio-Deckenkomplex
15309272	Antrona-Decke
15309161	Anzeinde-type slivers
15309078	Ardon-Decke
15309259	Areua-Bruschghorn-Melange
15309301	Arolla-Einheit
15309289	Arosa-Zone
15309163	Arveyes-type slivers
15309144	Aubrig-Schuppe
15309353	Augstenberg-Schuppe
15309220	Aul-Decke
15309001	Autochthones Nordalpines Vorland
15309286	Avers-Decke
15309128	Axen-Decke
15309133	Axen-Nordschuppe
15309132	Axen-Stüdschuppe
15309131	Bächistock-Schuppe
15309112	Bad-Ragaz-Decke
15309065	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv
15309335	Bardella-Roccabella-Schuppen
15309053	Belledonne-Massiv
15309016	Belmont-Schuppe
15309245	Berisal-Decke
15309323	Bernina-Decke
15309321	Bernina-Deckenkomplex
15309164	Bex-Laubhorn-type slivers
15309103	Blattengrat-Decke
15309033	Bluerne-Beichle-Schuppe
15309170	Bois-de-Bouleyres-Schuppe
15309184	Bombogno-Zone
15309183	Bosco-Zone
15309018	Brécorens-Lucinges-Schuppe
15309392	Bregaglia-Intrusionskörper
15309235	Brekzien-Decke
15309002	Bresse-Graben
15309166	Bulle-Melangezone
15309141	Bürgenstock-Urmilberg-Schuppe
15309070	Calanda-Schuppe (Aar-Massiv-Anteil)
15309105	Calanda-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15309110	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309113	Calanda-Schuppe (undifferenziert)
15309150	Camosci-Decke
15309339	Campo-Decke
15309337	Campo-Deckenkomplex
15309246	Camughera-Decke
15309373	Canavese-Zone
15309332	Carungas-Schuppe
15309319	Casanna-Schuppe
15309094	Cavisträu-Decke

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15309358	Cenoman-Randschuppe
15309076	Chaines-Subalpines-Decke
15309087	Chamerstock-Schuppe
15309025	Champotey-Ramsera-Schuppe
15309334	Chastelets-Schuppe
15309278	Châtillon-Schuppe
15309277	Châtillon-St-Vincent-Schuppen
15309218	Chiavenna-Decke
15309045	Chräzerli-Schuppe
15309095	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen
15309096	Chropfsberg-Schuppe
15309190	Cima-Lunga-Decke
15309283	Cimes-Blanches-Decke
15309085	Clariden-Schuppenkomplex
15309333	Corvatsch-Schuppe
15309019	Cully-Schuppe
15309198	Darlun-Schuppe
15309300	Dent-Blanche-Decke
15309121	Diablerets-Decke
15309079	Doldenhorn-Decke
15309316	Dorfberg-Decke
15309270	Dranses-Decke
15309356	Drei-Schwestern-Schuppe
15309293	Dros-Scholle
15309138	Drusberg-Decke
15309048	Eichberg-Schuppe
15309322	Ela-Decke
15309331	Err-Decke
15309329	Err-Deckenkomplex
15309276	Etiol-Levaz-Schuppe
15309052	Externe Einsiedeln-Schuppen
15309378	Externe Giudicarie-Zone
15309009	Externer Faltenjura
15309062	Externes Aar-Massiv
15309054	Externes Belledonne-Massiv
15309059	Externes Mont-Blanc-Massiv
15309010	Faisceaux
15309260	Falknis-Decke
15309171	Faucigny-Schuppen
15309213	Ferret-Schuppe
15309265	Fimber-Zone
15309093	Fiseten-Orthalden-Schuppen
15309158	Fläscherberg-Decke
15309223	Forbesch-Schuppe
15309308	Forcellina-Schuppe
15309284	Frillhorn-Decke
15309137	Friteren-Schuppe
15309040	Gäbris-Schuppe
15309098	Gaffia-Schuppe
15309241	Gähnji-Zone
15309194	Garzott-Schuppen
15309063	Gastern-Teilmassiv
15309088	Geisstritt-Schuppe
15309255	Gelbhorn-Decke
15309080	Gellihorn-Decke
15309090	Gemsfairen-Schuppe
15309023	Gérignoz-La-Roche-Schuppe
15309268	Gets-Decke
15309029	Giebellegg-Schuppe
15309124	Glarner Deckenkomplex
15309263	Glegghorn-Schuppe
15309305	Greiss-minuti-Einheit
15309126	Gonzen-Walenstadt-Schuppen
15309282	Gornergrat-Decke
15309352	Gorvion-Schuppe
15309292	Gotschnawang-Scholle

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15309149	Gotthard-Decke
15309262	Grauspitz-Schuppe
15309221	Grava-Decke
15309084	Griessstock-Decke
15309340	Grosina-Decke
15309317	Grünenhorn-Casanna-Schuppenkomplex
15309318	Grünenhorn-Schuppe
15309192	Gruf-Komplex
15309280	Grun-Schuppe
15309197	Güida-Alpettas-Schuppen
15309204	Gurnigel-Decke
15309153	Habkern-Melangezone
15309290	Haupterhorn-Scholle
15309003	Haute-Saône-Tafel
15309006	Hegau-Bodersee-Graben
15309049	Helvetikum
15309355	Heubühl-Schuppe
15309036	Hilferrn-Schuppe
15309046	Hirschberg-Schuppe
15309075	Hoch-Fulen-Schuppe
15309136	Höch-Turm-Schuppen
15309142	Hochflue-Schuppe
15309146	Hohenems-Decke
15309037	Höhronen-Schuppe
15309047	Hölzliberg-Schuppe
15309032	Hornbüel-Schuppenzone
15309154	Iberg-Melange
15309148	Ilanz-Decke
15309202	Infraniesen-Melange
15309167	Infrapräalpines Melange
15309347	Inntal-Decke
15309155	Interne Einsiedeln-Schuppen
15309380	Interne Giudicarie-Zone
15309012	Interner Faltenjura und Vorlandplateau
15309064	Internes Aar-Massiv
15309056	Internes Belledonne-Massiv
15309060	Internes Mont-Blanc-Massiv
15309181	Isorno-Zone
15309374	Ivrea-Ceneri-Komplex
15309375	Ivrea-Zone
15309082	Jägerchrüz-Decke
15309328	Julier-Decke
15309067	Kaminspitz-Schuppe
15309083	Kammlistock-Decke
15309386	Känozoische magmatische Gesteine
15309086	Klauserpass-Schuppen
15309229	Klippen-Decke
15309257	Knorren-Melange
15309346	Krabachjoch-Decke
15309041	Kronberg-Schuppe
15309026	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe
15309341	Laas-Decke
15309092	Langfirn-Schuppe
15309343	Languard-Decke
15309020	Lavaux-Schuppe
15309177	Lebendur-Decke
15309349	Lechtal-Decke
15309172	Lepontikum
15309169	Les-Pléïades-Schuppe
15309188	Leventina-Lucomagno-Decke
15309157	Liebenstein-Decke
15309099	Logsbach-Schuppe
15309017	Lutry-Thonon-Schuppe
15309350	Madrisa-Schuppe
15309326	Madulain-Schuppen

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15309185	Maggia-Decke
15309143	Maisander-Schuppe
15309287	Malenco-Forno-Lizun-Decke
15309073	Maliers-Schuppe
15309014	Marbach-Berneck-Dreieckzone
15309104	Marcheggorn-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15309108	Marcheggorn-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309114	Marcheggorn-Schuppe (undifferenziert)
15309307	Margna-Decke
15309258	Martegnas-Melange
15309338	Masuccio-Decke
15309364	Matsch-Decke
15309100	Mättental-Melange
15309165	Meilleret-type slivers
15309176	Mergoscia-Zone
15309325	Mezzaun-Schuppe
15309306	Micascisti-eclogitici-Einheit
15309377	Milano-Belt
15309106	Mirutta-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15309111	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309115	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)
15309071	Mirutta-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)
15309227	Mittelpenninikum
15309055	Mittleres Belledonne-Massiv
15309179	Moncucco-Decke
15309058	Mont-Blanc-Massiv
15309118	Mont-Chétif-Decke
15309275	Mont-Emilius-Decke
15309248	Mont-Fort-Decke
15309122	Mont-Gond-Decke
15309296	Mont-Mary-Decke
15309021	Mont-Pèlerin-Schuppe
15309178	Monte-Leone-Decke
15309251	Monte-Rosa-Decke
15309168	Montsalvens-Schuppe
15309077	Morcles-Decke
15309214	Moûtiers-Schuppe
15309330	Murtiöl-Schuppe
15309127	Mütschen-Decke
15309324	Müsella-Schuppe
15309232	Mythen-Rogenegg-Schuppe
15309140	Niederhorn-Pilatus-Schuppe
15309201	Niesen-Decke
15309393	Novate-Intrusionskörper
15309298	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309381	Obere Orobische Decke
15309233	Obere Rotenflue-Schuppe
15309244	Obere Stalden-Decke
15309117	Oberhelvetikum
15309336	Oberostalpin
15309267	Oberpenninikum
15309004	Oberrhein-Graben
15309210	Oberstdorf-Decke
15309354	Ochsenkopf-Schuppe
15309116	Orgen-Schuppe (undifferenziert)
15309069	Orgen-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)
15309109	Orgen-Schuppen (Sardona-Anteil)
15309182	Orselina-Bellinzona-Zone
15309371	Ortler-Decke
15309310	Ostalpin
15309363	Ötztal-Deckenkomplex
15309199	Penninikum
15309388	Periadriatische magmatische Provinz
15309217	Petit-St-Bernard-Schuppe
15309226	Pfunds-Decke
15309362	Phyllitgneiszone

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15309216	Pierre-Avoi-Schuppe
15309159	Pillon-Melangezone
15309152	Piora-Peiden-Schuppenkomplex
15309074	Piz-d'Artgas-Schuppe
15309195	Piz-Terri-Lunschania-Decke
15309097	Pizalun-Schuppe
15309180	Pizzo-del-Vallone-Decke
15309160	Plaine-Morte-Melange
15309081	Plamnis-Decke
15309011	Plateaux
15309288	Platta-Decke
15309279	Pontey-Schuppe
15309249	Portjengrat-Decke
15309230	Préalpes Médianes Plastiques
15309231	Préalpes Médianes Rígides
15309368	Quattervals-Decke
15309035	Ralligen-Schuppenzone
15309225	Ramosch-Zone
15309039	Rigi-Rossberg-Schuppe
15309348	Roggentock-Mörderguebi-Decke
15309215	Roignais-Versoyen-Schuppe
15309299	Roisan-Cignana-Scherzone
15309119	Roselette-Decke
15309212	Roswald-Schuppe
15309313	Rothorn-Decke
15309312	Rothorn-Schwarzhorn-Deckenkomplex
15309091	Rotstock-Schuppe
15309224	Roz-Champatsch-Melange
15309242	Ruginenta-Decke
15309243	Ruitor-Decke
15309361	S-chanf-Schuppen
15309369	S-charl-Sesvenna-Decke
15309271	Saane-Decke
15309295	Salassikum
15309186	Sambuco-Decke
15309187	San-Giorgio-Schuppe
15309145	Säntis-Decke
15309107	Sardona-Decke
15309101	Schabell-Melange
15309135	Schächentaler Windgällen-Schuppen
15309315	Schafliiger-Decke
15309254	Schams-Deckenkomplex
15309031	Schagnau-Schuppe
15309351	Schesaplana-Schuppe
15309359	Schialhorn-Decke
15309327	Schlattain-Clavadatsch-Padella-Schuppen
15309205	Schlieren-Decke
15309043	Schorhüttenberg-Schuppe
15309151	Scopi-Decke
15309304	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica
15309028	Seftigschwand-Schuppe
15309309	Sella-Decke
15309303	Sesia-Decke
15309162	Sex-Mort-type slivers
15309208	Sigiswang-Decke
15309130	Silberen-Schuppen
15309360	Silvretta-Decke
15309189	Simano-Decke
15309269	Simmen-Decke
15309211	Sion-Courmayeur-Decke
15309247	Siviez-Mischabel-Decke
15309193	Soja-Decke
15309044	Speer-Stockberg-Schuppe
15309038	St.-Jost-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-Schuppen
15309320	Stammerspitze-Schuppe

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15309030	Steffisburg-Schuppe
15309068	Stelli-Schuppe
15309089	Stichplatten-Schuppe
15309250	Stockhorn-Decke
15309376	Strona-Ceneri-Zone (Ivrea-Ceneri-Anteil)
15309383	Strona-Ceneri-Zone (Oberer Orobischer Anteil)
15309385	Strona-Ceneri-Zone (undifferenziert)
15309051	Subalpine Flysch-Zone
15309013	Subalpine Molasse
15309015	Subalpiner Schuppenkomplex
15309123	Sublage-Decke
15309390	Subvulkanischer Körper vom Colle Gallo
15309391	Subvulkanischer Körper von Gandino
15309372	Südalpin
15309005	Süddeutsche Tafel
15309264	Sulzfluh-Decke
15309253	Suretta-Decke
15309252	Tambo-Decke
15309266	Tasna-Decke
15309147	Tavetsch-Decke
15309370	Tavrü-Schuppe
15309196	Terri-Schuppe
15309367	Terza-Schuppe
15309274	Theodulgletscher-Schuppe
15309222	Tomül-Decke
15309344	Tonale-Decke
15309129	Toralp-Schuppe
15309294	Totalp-Ophiolithkomplex
15309209	Triesenberg-Schuppenkomplex
15309066	Trun-Puntigias-Teilmassiv
15309285	Tsaté-Decke
15309072	Tschep-Schuppe
15309256	Tschera-Kalkberg-Decke
15309261	Tschingel-Schuppe
15309102	Tschingelhörner-Schuppen
15309314	Ts chirpen-Decke
15309007	Übergangszone zwischen Abgesichertem und Autochthonem Vorlandplateau
15309345	Ulten-Einheit
15309366	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen
15309365	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex
15309297	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309379	Untere Orobische Schuppen
15309240	Untere Stalden-Schuppe
15309050	Unterhelvetikum
15309311	Unterostalpin
15309200	Unterpenninikum
15309207	Üntschen-Decke
15309382	Val-Cola-Zone
15309302	Valpelline-Einheit
15309219	Vals-Schuppen
15309384	Varesotto-Schuppen
15309024	Vaulruz-Schuppe
15309173	Verampio-Decke
15309022	Vevey-Evian-Schuppe
15309027	Villarvolard-Schuppe
15309342	Vinschgau-Scherzone
15309239	Visperterminen-Schuppe
15309203	Voirons-Decke
15309281	Vollon-Schuppe
15309387	Vulkanische Serie des Hegaus
15309389	Vulkanische Serie von Biella
15309125	Wa geten-Schuppe
15309206	Wägital-Decke
15309291	Weissfluh-Scholle
15309156	Wildhaus-Melange
15309120	Wildhorn-Deckenkomplex

Code	Description
15309134	Wissberg-Schuppe
15309139	Wissenwand-Schuppe
15309034	Wolfsegg-Schuppe
15309273	Zermatt-Saas-Fee-Decke
15309236	Zone Houillère
15309237	Zone Houillère externe
15309238	Zone Houillère interne
15309228	Zone Submédiane
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>		<a href="#">RBEDTECTO</a>	
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">RBEDTECTO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_J</a>			<a href="#">RBEDTECTO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_J_I</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">RBEDTECTO</a>

#### GC\_LIN\_TTEC\_META\_STA\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Description	GC_LIN_TTEC_META_STA_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	110

#### DomainCodedValue

Code	Description
14908003	nach der Platznahme der Decken
14908001	vor der Platznahme der Decken
14908002	während der Platznahme der Decken
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengräben</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggl Moränenwall</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggl Kameterrassenkante</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggl Schliffgrenze</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggl Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">TTECMETA_STA</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggl Blockwulst im Blockgletscher</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggl Schneehaldenmoränenwall</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lnin Vererzungszone</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tfec Überschiebung</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tfec Abschiebung</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tfec Bruch</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tfec Aufschiebung</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tfec Blattverschiebung</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	<a href="#">Tfec komplexe Störung</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	<a href="#">Tfec Störung i. Allg.</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301001	<a href="#">Ggl Moränenwall</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301002	<a href="#">Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301003	<a href="#">Ggl Kameterrassenkante</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301004	<a href="#">Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301005	<a href="#">Ggl Schliffgrenze</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301006	<a href="#">Ggl Protalus Rampart Wulst</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301007	<a href="#">Ggl Blockwulst im Blockgletscher</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301008	<a href="#">Ggl Schneehaldenmoränenwall</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	TTEC_META_STA

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	Hsur Quellhorizont	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	Hsur Bachlauf	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	Igeo geologische Kontur	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	Lmin Vererzungszone	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	Pcob Isohypse	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	Tdef Faltenscharnier	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	Tiec Überschiebung	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	Tiec Abschiebung	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	Tiec Bruch	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	Gglä Verbreitungsgrenze von Geschiebe	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	Lpro Gesteinshorizont	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	Laco gerichtete Linie	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	Tiec Aufschiebung	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	Tiec Blattverschiebung	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	Tiec komplexe Störung	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	Tiec Störung i. Allg.	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	TTEC_META_STA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	TTEC_META_STA

## TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_NAMEN\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_NAMEN_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	1

### DomainCodedValue

Code	Description
7010	Gebietsname
7020	Hohenkote
7030	Name Punkt
7040	Siedlungsname
7050	Furname
7060	Gelaendename

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	7000	<a href="#">TLM_Namen</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

## GC\_PNT\_ABOR\_MAIN\_TAR\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Description	GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	11

Key	Value
# of Assignments	180

#### DomainCodedValue

Code	Description
10505006	belasteter Standort
10505012	Forschung
10505001	Geotechnik
10505008	Geothermie
10505002	Hydrogeologie
10505005	Kohlenwasserstoffe
10505004	mineralische Rohstoffe
10505013	Naturgefahren
10505007	Seismik
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Ramkraksondierung</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balme</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschiffen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasseraffassung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	ABOR_MAIN_TAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutscharmischen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhäufen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	ABOR_MAIN_TAR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	ABOR_MAIN_TAR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">ABOR_MAIN_TAR</a>

## GC\_CONFLICT\_RESOLUTION\_STATE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_CONFLICT_RESOLUTION_STATE_CD
Description	GC_CONFLICT_RESOLUTION_STATE
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	3
# of Assignments	2

### DomainCodedValue

Code	Description
100	Not Solved
200	Solved Uncertain
300	Solved

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CONFLICT_ROW</a>			<a href="#">RESOLUTION_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CONFLICT_POLYGON</a>			<a href="#">RESOLUTION_STATUS</a>

## GC\_GRAIN\_SI\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_GRAIN_SI_CD
Description	GC_GRAIN_SI_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	2

### DomainCodedValue

Code	Description
14318003	aphanitisch
14318002	feinkörnig
14318001	grobkörnig
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_IGNE_GRAIN_SI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_IGNE_GRAIN_SI</a>

## GC\_PNT\_LRES\_MATERIAL\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD
Description	GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD

Key	Value
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	7
# of Assignments	180

#### DomainCodedValue

Code	Description
13203003	Bohnerz
13203001	Boluston
13203004	Glas- / Quarzsand
13203002	Huppererde
13203005	Walkerde
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balm</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	LRES_MATERIAL

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutscharmischen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Psl Neigungsrichtung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhäufen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Gja glaziktonische Deformation	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LRES_MATERIAL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LRES_MATERIAL

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">LRES_MATERIAL</a>

## GC\_PNT\_TDEF\_FOLD\_FOR\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Description	GC_PNT_TDEF_FOLD_FOR_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

### DomainCodedValue

Code	Description
14605001	Antiform
14605002	Synform
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Ramkratsondierung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Gela Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Heon Grundwasseraufnahme</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Heon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Heon Limigraph</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutscharmischen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhäfen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Gja glaziktonische Deformation	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gja Gletschermühle, Strudelloch	TDEF_FOLD_FOR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhäufen	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Kliffung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Gja glaziktonische Deformation	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	TDEF_FOLD_FOR
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	TDEF_FOLD_FOR

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_FOR</a>

## GC\_PNT\_LANO\_TYPE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Description	GC_PNT_LANO_TYPE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

### DomainCodedValue

Code	Description
12802001	gravimetrisch
12802002	radiometrisch
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggk Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balme</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">LANO_TYPE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	LANO_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgorit	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung eines Ganges	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	LANO_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	LANO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	LANO_TYPE

## GC\_UN\_DEP\_RUNC\_GLAC\_TYP\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_UN_DEP_RUNC_GLAC_TYP_CD
Description	GC_UN_DEP_RUNC_GLAC_TYP_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	15
# of Assignments	4

### DomainCodedValue

Code	Description
14513009	Aaregletscher
14513004	Bodensee-Rheingletscher
14513013	Brünig-Aaregletscher
14513003	Bündner Gletscher
14513012	Engelberger Gletscher
14513002	grosse Tal- und Vorlandgletscher
14513005	Linth-Rheingletscher
14513001	Lokalgletscher
14513006	Reussgletscher
14513010	Saane gletscher
14513011	Schlierengletscher
14513007	Waldemme- und Entlegletscher
14513008	Walliser Gletscher
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT			RUNC_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I	14517001	Runc Lockergestein	RUNC_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I			RUNC_GLAC_TYP
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I	14517001	Runc Lockergestein	RUNC_GLAC_TYP

## GC\_LIN\_HSUB\_COMBI\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_HSUB_COMBI_CD

Key	Value
Description	GC_LIN_HSUB_COMBI_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	110

#### DomainCodedValue

Code	Description
12402001	mit Versickerungstelle eines Baches
12402002	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kametterrasenkante</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggla Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Igeo geologische Kontur</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lmnin Vererzungszone</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltencharnier</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">HSUB_COMBI</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Gbla Moränenwall	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Gbla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Gbla Kameterrassenkante	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Gbla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Gbla Schliffgrenze	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Gbla Protalus Rampart Wulst	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Gbla Blockwulst im Blockgletscher	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Gbla Schneehaldenmoränenwall	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Igeo geologische Kontur	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcoo Isohypse	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoo Isohypse des Grundwasserspiegels	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenscharnier	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Aufschiebung	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Gbla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	HSUB_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	HSUB_COMBI

## GC\_PNT\_PSLO\_TYPE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Description	GC_PNT_PSLO_TYPE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

#### DomainCodedValue

Code	Description
14202001	Felsoberfläche
14202002	Obergrenze einer gegebenen Formation
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balm</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Heon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Heon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Heon Limnigraph</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluff, mit Füllung von siderolithischem Sediment	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	PSLO_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	<a href="#">Mpfa Orientierung eines Ganges</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Bruchfläche</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schieferung</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	<a href="#">Runc Schwarm erratischer Blöcke</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüfung</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	<a href="#">Gja glaziale tektonische Deformation</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schichten</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	<a href="#">Mpfa Schüttungsrichtung</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	PSLO_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	PSLO_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">PSLO_TYPE</a>

## GC\_LIN\_GGLA\_MORAI\_MO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Description	GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
11302002	einseitig abfallend
11302001	symmetrisch
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Gela Moränenwall</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Gela Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Gela Kameterrassenkante</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Gela älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Gela Schliffgrenze</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Gela Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Gela Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Gela Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Heon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lnin Vererzungszone</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kameterrassenkante</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301008	<a href="#">Ggla Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	<a href="#">Gins Nacktfächen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	<a href="#">Heon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	<a href="#">Lnin Vererzungszone</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	Hcon kürstlicher Gewässerlauf	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	Tiec Aufschiebung	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	Tiec Blattverschiebung	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	Tiec komplexe Störung	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	Tiec Störung i. Allg.	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	<a href="#">GGLA_MORAI_MO</a>

## GC\_FOSS\_LFOS\_DIVISION\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_FOSS_LFOS_DIVISION_CD
Description	GC_FOSS_LFOS_DIVISION_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	7
# of Assignments	4

### DomainCodedValue

Code	Description
12902006	Einzeller
12902002	Pflanzen- und Tierreste
12902003	Pflanzenreste
12902004	Spuren
12902001	Tierreste
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSELS</a>			<a href="#">LFOS_DIVISION</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSELS_I</a>	12901001	Lfos Fossilfundstelle	<a href="#">LFOS_DIVISION</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSELS_I</a>			<a href="#">LFOS_DIVISION</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSELS_I</a>	12901001	Lfos Fossilfundstelle	<a href="#">LFOS_DIVISION</a>

## GC\_LIN\_LPRO\_CONG\_SPE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Description	GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
13102003	bunte bis polygene Nagelfluh
13102004	Flyschsandstein-Nagelfluh, Riesenkonglomerat
13102001	kristallinfreie bis -arme (Kalk-)Nagelfluh
13102002	kristallinführende (Kalk-)Nagelfluh
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS			LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201001	Aarc Verkehrsweg	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201002	Aarc Hohlweg	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Erosionsstrand	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Gela Moränenwall	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Gela Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schleifgrenze	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Igeo geologische Kontur	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungszone	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Tiec Überschiebung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Tiec Abschiebung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	LPRO_CONG_SPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Igeo geologische Kontur	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmnin Vererzungszone	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenscharnier	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	LPRO_CONG_SPE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	LPRO_CONG_SPE

## GC\_SECO\_COM\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_SECO_COM_CD
Description	GC_SECO_COM_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	28
# of Assignments	4

### DomainCodedValue

Code	Description
20001019	biogene Komponenten
20001024	Bitumen
20001005	Dolomitstein
20001026	Eisenerzmineralien

Code	Description
20001025	Evaporit
20001012	Feldspat
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert
20001013	Glaukonit
20001014	Glimmer
20001015	intraformationelle Gerölle
20001016	Kalkkonkretionen
20001004	Kalkstein
20001023	Kohle
20001006	Kristallingeist undifferenziert
20001022	Mergelstein
20001008	Metamorphit
20001021	Phosphorit
20001010	pyroklastische Komponenten
20001011	Quarz
20001009	Quarzit
20001002	Sedimentgestein undifferenziert
20001017	Sideritkonkretionen
20001018	Silexkonkretionen
20001020	terrigen Derritus
20001003	Tonstein
20001007	Vulkanit
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_SECO_COM1</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_SECO_COM2</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_SECO_COM1</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_SEDI_SECO_COM2</a>

#### GC\_PNT\_MFOL\_PHASE\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Description	GC_PNT_MFOL_PHASE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	180

#### DomainCodedValue

Code	Description
13604001	F1 (1. Phase)
13604002	F2 (2. Phase)
13604003	F3 (3. Phase)
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">MFOL_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">MFOL_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">MFOL_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">MFOL_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">MFOL_PHASE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">MFOL_PHASE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Ramkratsondierung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Gela Gletschermühle, Strudelloch	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Bälme	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgorit	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhäufen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	MFOL_PHASE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramkraksondierung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limigraph	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	MFOL_PHASE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutscharmischen</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Ganges</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	<a href="#">Runc Schwarm erratischer Blöcke</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüfung</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	<a href="#">Gla glaziktonische Deformation</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	MFOL_PHASE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	MFOL_PHASE

## GC\_LIN\_TTEC\_STATUS\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Description	GC_LIN_TTEC_STATUS_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
14906004	aus Seismikdaten interpretiert
14906001	gesichert, im Allgemeinen
14906002	gesichert, unter Tage festgestellt
14906003	vermutet
999997	Unknown

Code	Description
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kammterrassenkante</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schleifgrenze</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggla Schneehaldenmoränenwall</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lmin Vererzungszone</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	TIEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	TIEC_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengräben</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerkssstollen</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kameterrassenkante</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301007	<a href="#">Hpal Blockwulst im Blockgletscher</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301008	<a href="#">Hpal Schneehaldenmoränenwall</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	<a href="#">Igeo geologische Kontur</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	<a href="#">Lmnin Vererzungszone</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenschamier</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	TTEC_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	TTEC_STATUS

## GC\_PNT\_MPLA\_POLARITY\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Description	GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

DomainCodedValue

Code	Description
13802001	normal
13802002	überkippt
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801002	<a href="#">Mpfa Orientierung eines Ganges</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801003	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Bruchfläche</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801004	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schieferung</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801005	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfiessrichtung</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	<a href="#">MPLA_POLARITY</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Gja glaziktonische Deformation	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karottasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramkrakonsondierung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gja Gletschermühle, Strudelloch	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurt	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	MPLA_POLARITY

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschiffen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	MPLA_POLARITY
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	MPLA_POLARITY

## VEC200\_REV\_FEATUREKLASSE\_Misc\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	VEC200_REV_FEATUREKLASSE_Misc_CD
Description	FeatureClass assignment for Topic Misc
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate

Key	Value
Merge Policy	Default Value
# of Codes	10
# of Assignments	1

#### DomainCodedValue

Code	Description
32010	AIRPORT
32020	BUILDING
32030	BUILTUPP
32040	GEOD_POINT
32050	LANDCOVER
32060	NAMED_LOCATION
32070	PHYSL
32080	POI
32090	PROTECTED_AREA
32100	SUPPLY

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	32000	<a href="#">VEC200_Misc</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

#### TLM\_MONAT\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_MONAT_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	14
# of Assignments	114

#### DomainCodedValue

Code	Description
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
999997	ub
999998	k_W

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>			<a href="#">ERSTELLUNG_MONAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>			<a href="#">REVISION_MONAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	70000	<a href="#">PLZO</a>	<a href="#">ERSTELLUNG_MONAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	70000	<a href="#">PLZO</a>	<a href="#">REVISION_MONAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	7000	<a href="#">TLM_Namen</a>	<a href="#">ERSTELLUNG_MONAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	7000	<a href="#">TLM_Namen</a>	<a href="#">REVISION_MONAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	6000	<a href="#">TLM_Grenzen</a>	<a href="#">ERSTELLUNG_MONAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	6000	<a href="#">TLM_Grenzen</a>	<a href="#">REVISION_MONAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	3000	<a href="#">TLM_Bodenbedeckung</a>	<a href="#">ERSTELLUNG_MONAT</a>

<b>Dataset</b>	<b>Subtype Code</b>	<b>Subtype Name</b>	<b>Field Name</b>
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	3000	TLM_Bodenbedeckung	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	9000	TLM_Strassen und Wege	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	9000	TLM_Strassen und Wege	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	5000	TLM_Gewaesser	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	5000	TLM_Gewaesser	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	8000	TLM_Oeffentlicher Verkehr	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	8000	TLM_Oeffentlicher Verkehr	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	1000	TLM_Areale	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	1000	TLM_Areale	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	2000	TLM_Bauten	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	2000	TLM_Bauten	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	11000	TLM_DSM	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	11000	TLM_DSM	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	10000	TLM_DTM	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	10000	TLM_DTM	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	20000	VFC25_Strassennetz	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	20000	VFC25_Strassennetz	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	21000	VFC25_Eisenbahnnetz	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	21000	VFC25_Eisenbahnnetz	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	22000	VFC25_Uebriger Verkehr	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	22000	VFC25_Uebriger Verkehr	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	23000	VFC25_Gewaessernetz	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	23000	VFC25_Gewaessernetz	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	24000	VFC25_Primaerflaechen	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	24000	VFC25_Primaerflaechen	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	25000	VFC25_Gebaeude	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	25000	VFC25_Gebaeude	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	26000	VFC25_Hecken und Baeume	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	26000	VFC25_Hecken und Baeume	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	27000	VFC25_Anlagen	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	27000	VFC25_Anlagen	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	28000	VFC25_Einzelobjekte	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	28000	VFC25_Einzelobjekte	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	29000	VFC25_Wanderwege	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	29000	VFC25_Wanderwege	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	30000	VFC200_Transportation	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	30000	VFC200_Transportation	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	31000	VFC200_Hydrography	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	31000	VFC200_Hydrography	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	4000	TLM_Einzelobjekte	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	4000	TLM_Einzelobjekte	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	36000	SN_SwissNames25	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	36000	SN_SwissNames25	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	37000	SN_SwissNames50	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	37000	SN_SwissNames50	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	38000	SN_SwissNames100	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	38000	SN_SwissNames100	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	39000	SN_SwissNames200	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	39000	SN_SwissNames200	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	40000	SN_SwissNames500	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	40000	SN_SwissNames500	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	41000	SN_SwissNames_Ortschaften	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	41000	SN_SwissNames_Ortschaften	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	42000	LK_25k	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	42000	LK_25k	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	43000	LK_50k	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	43000	LK_50k	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	44000	LK_100k	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	44000	LK_100k	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	45000	LK_200k	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	45000	LK_200k	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	46000	LK_500k	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	46000	LK_500k	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	47000	LK_1000k	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	47000	LK_1000k	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	80000	Geology_GA25	ERSTELLUNG_MONAT

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	80000	<a href="#">Geology_GA25</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	81000	<a href="#">Geology_GeoCover</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	81000	<a href="#">Geology_GeoCover</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	32000	<a href="#">VEC200_Misc</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	32000	<a href="#">VEC200_Misc</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	33000	<a href="#">VEC200_Administrative Boundary</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	33000	<a href="#">VEC200_Administrative Boundary</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	90000	<a href="#">ERM_EuroRegionalMap</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	90000	<a href="#">ERM_EuroRegionalMap</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	50000	<a href="#">DKM25</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	50000	<a href="#">DKM25</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	51000	<a href="#">DKM50</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	51000	<a href="#">DKM50</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	52000	<a href="#">DKM100</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	52000	<a href="#">DKM100</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	53000	<a href="#">DKM200</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	53000	<a href="#">DKM200</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	54000	<a href="#">DKM500</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	54000	<a href="#">DKM500</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	55000	<a href="#">DKM1000</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	55000	<a href="#">DKM1000</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	0	<a href="#">Undefiniert</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	0	<a href="#">Undefiniert</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	91000	<a href="#">TopoObjekte</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	91000	<a href="#">TopoObjekte</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	92000	<a href="#">Langsamverkehr</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	92000	<a href="#">Langsamverkehr</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	93000	<a href="#">Postfach Revisionsdienst</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	93000	<a href="#">Postfach Revisionsdienst</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	94000	<a href="#">Helpdesk</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	94000	<a href="#">Helpdesk</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	95000	<a href="#">Wegsperrungen SAW</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	95000	<a href="#">Wegsperrungen SAW</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	96000	<a href="#">ThemaKarto</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	96000	<a href="#">ThemaKarto</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	97000	<a href="#">Geodata</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	97000	<a href="#">Geodata</a>	REVISION_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	98000	<a href="#">Verkehrsnetz.CH</a>	ERSTELLUNG_MONAT
TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE	98000	<a href="#">Verkehrsnetz.CH</a>	REVISION_MONAT

## GC\_AARC\_AGE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_AARC_AGE_CD
Description	GC_AARC_AGE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	10
# of Assignments	336

### DomainCodedValue

Code	Description
10004005	Altbronzezeit
10004002	Hallstattzeit
10004003	Jungbronzezeit
10004001	Latènezeit
10004007	Mesolithikum
10004004	Mittelbronzezeit
10004006	Neolithikum
10004008	Paläolithikum
999997	Unknown

Code	Description
999998	Not applicable

## DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kameterrassenkante</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggla Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentächen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lnin Vererzungszone</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GCGC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balne</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	<a href="#">Heon Grundwasserfassung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	<a href="#">Heon Versickerungsschacht</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	<a href="#">Heon Limigraph</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	<a href="#">Hsr Quelle</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	<a href="#">Hsr diffuse Quelle</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	<a href="#">Hsr Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	<a href="#">Hsr Versickerungstelle eines Baches</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	<a href="#">Hsr Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	<a href="#">Min Orientierung der Intersektionslineation</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	<a href="#">Min Orientierung der Streckungslineation</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	<a href="#">Min Orientierung von Rutschamischen</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	<a href="#">Min Orientierung von Gletscherschliffen</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Gangs</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhäufen</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüftung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	AARC_AGE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES			AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401003	Ggla Rundhöcker	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701002	Hsur See	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluffzone	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balne	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limnigraph	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	AARC_AGE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungstelle eines Baches</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswirflingen</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13701001	<a href="#">Min Orientierung der Intersektionslineation</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13701002	<a href="#">Min Orientierung der Streckungslineation</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13701003	<a href="#">Min Orientierung von Rutschhamischen</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13701004	<a href="#">Min Orientierung von Gletscherschliffen</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Ganges</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401004	<a href="#">Rune Wanderblock</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhäufen</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüftung</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kirk Fold</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	11201001	<a href="#">Ggla glaziktonische Deformation</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	AARC_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	AARC_AGE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Gela Moränenwall	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Gela Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Gela Kameterrassenkante	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Gla Schliffgrenze	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Gla Protalus Rampart Wulst	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Gla Blockwulst im Blockgletscher	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Gga Schneehaldenmoränenwall	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltencharnier	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Ttec Bruch	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Gla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Gla Drumlin, drumlinartige Kieskippe	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Gla Rundhöcker	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	AARC_AGE
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	AARC_AGE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401003	<a href="#">Aart Aufschüttung_Damm</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401004	<a href="#">Aart Auffüllung</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401005	<a href="#">Aart Deponie</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10401006	<a href="#">Aart Hakle</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	10301002	<a href="#">Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801001	<a href="#">Gins Sackungsgebiet</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801002	<a href="#">Gins Gebiet mit Hakenwurf</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801003	<a href="#">Gins Rutschgebiet</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801004	<a href="#">Gins Gebiet mit Solifluktion</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	11401004	<a href="#">Ggla Toteisloch_Soll</a>	<a href="#">AARC_AGE</a>

## GC\_ORIGIN\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_ORIGIN_CD
Description	GC_ORIGIN_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	2
# of Assignments	770

### DomainCodedValue

Code	Description
100	swisstopo
200	external

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHRONO</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_TECTO</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC ADMIXTURE_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LITHO_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Frosionsrand	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Frosionsrand	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schliffgrenze	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schliffgrenze	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	ORIGINAL_ORIGIN

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungszone	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungszone	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601002	Aexp Stolleneingang	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601002	Aexp Stolleneingang	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601003	Aexp Schacht	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601003	Aexp Schacht	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601005	Aexp Schürfloch	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601005	Aexp Schürfloch	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801001	Aexp Steinbruch	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801001	Aexp Steinbruch	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	ORIGINAL_ORIGIN

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisteme	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisteme	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limigraph	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limigraph	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgebit	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgebit	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	ORIGINAL_ORIGIN

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Ganges</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Ganges</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401007	<a href="#">Rune Lesesteinhaufen</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401007	<a href="#">Rune Lesesteinhaufen</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüftung</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüftung</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401001	Ggl Drunlin, drumlinartige Kieskuppe	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401001	Ggl Drunlin, drumlinartige Kieskuppe	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401003	Ggl Rundhöcker	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401003	Ggl Rundhöcker	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	ORIGINAL_ORIGIN

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701002	Hsur See	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701002	Hsur See	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluftzone	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluftzone	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung_Damm	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung_Damm	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium_Höhensiedlung_Frdwerk	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch_Soll	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch_Soll	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601001	Aexp Bergwerk_Unterageabbau	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601001	Aexp Bergwerk_Unterageabbau	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601002	Aexp Stolleneingang	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601002	Aexp Stolleneingang	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601003	Aexp Schacht	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601003	Aexp Schacht	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601005	Aexp Schürfloch	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601005	Aexp Schürfloch	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle_Anlage_Siedlungsreste	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle_Anlage_Siedlungsreste	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber_Gräberfeld	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber_Gräberfeld	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel_Dolmengrab	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel_Dolmengrab	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	ORIGINAL_ORIGIN

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudeloch</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudeloch</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balme</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balme</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	<a href="#">Hcon Zisteme</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	<a href="#">Hcon Zisteme</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	<a href="#">Hcon Limigraph</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	<a href="#">Hcon Limigraph</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	<a href="#">Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	<a href="#">Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschharmischen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschharmischen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	ORIGINAL_ORIGIN

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	ORIGINAL_ORIGIN

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301003	Ggl Kometerrassenkante	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301003	Ggl Kometerrassenkante	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301004	Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301004	Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301005	Ggl Schliffgrenze	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301005	Ggl Schliffgrenze	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301006	Ggl Protalus Rampart Wulst	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301006	Ggl Protalus Rampart Wulst	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301007	Ggl Blockwulst im Blockgletscher	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301007	Ggl Blockwulst im Blockgletscher	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301008	Ggl Schneehaldenmoränenwall	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301008	Ggl Schneehaldenmoränenwall	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701001	Gins Stauchwulst	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701001	Gins Stauchwulst	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	Gins Abrissrand	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	Gins Abrissrand	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	Gins offene Spalte	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	Gins offene Spalte	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	Hpal Paläotal	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	Hpal Paläotal	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	Hpal Trockental	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	Hpal Trockental	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	Hsur Quellhorizont	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	Hsur Quellhorizont	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	Hsur Bachlauf	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	Hsur Bachlauf	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	Lgeo geologische Kontur	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	Lgeo geologische Kontur	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	Lmin Verzergzone	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	Lmin Verzergzone	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	Pcob Isohypse	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	Pcob Isohypse	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	Tdef Faltenschamier	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	Tdef Faltenschamier	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	Ttec Überschiebung	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	Ttec Überschiebung	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	Ttec Abschiebung	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	Ttec Abschiebung	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	Ttec Bruch	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	Ttec Bruch	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	Lpro Gesteinshorizont	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	Lpro Gesteinshorizont	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	Laco gerichtete Linie	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	Laco gerichtete Linie	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	Ttec Aufschiebung	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	Ttec Aufschiebung	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Ttec Blattverschiebung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Ttec Blattverschiebung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Ttec komplexe Störung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Ttec komplexe Störung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Ttec Störung i. Allg.	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Ttec Störung i. Allg.	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801003	Gins Rutschgebiet	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801003	Gins Rutschgebiet	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I			ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I	12901001	Lfos Fossilfundstelle	OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I	12901001	Lfos Fossilfundstelle	ORIGINAL_ORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I			OBJECTORIGIN
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I			ORIGINAL_ORIGIN

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I</a>	10801001	<a href="#">Aexp Steinbruch</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I</a>	10801001	<a href="#">Aexp Steinbruch</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I</a>	10801002	<a href="#">Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG_I</a>	10801002	<a href="#">Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>			<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>			<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>			<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	<a href="#">OBJECTORIGIN</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	<a href="#">ORIGINAL_ORIGIN</a>

## TLM\_REV\_ZUWEISUNG\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_ZUWEISUNG_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	57

### DomainCodedValue

Code	Description
100	Lage
200	Nicht sichtbar
300	Verbindung
400	Fortsetzung
500	Wanderweg
600	Im Bau

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>			<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	70000	<a href="#">PLZO</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	7000	<a href="#">TLM_Namen</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	6000	<a href="#">TLM_Grenzen</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	3000	<a href="#">TLM_Bodenbedeckung</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	9000	<a href="#">TLM_Strassen_und_Wege</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	5000	<a href="#">TLM_Gewaesser</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	8000	<a href="#">TLM_Oeffentlicher_Verkehr</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	1000	<a href="#">TLM_Areale</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	2000	<a href="#">TLM_Bauten</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	11000	<a href="#">TLM_DSM</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	10000	<a href="#">TLM_DTM</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	20000	<a href="#">VEC25_Strassennetz</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	21000	<a href="#">VEC25_Eisenbahnenetz</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	22000	<a href="#">VEC25_Uebriger_Verkehr</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	23000	<a href="#">VEC25_Gewaessernetz</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	24000	<a href="#">VEC25_Primerflaechen</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	25000	<a href="#">VEC25_Gebaeude</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	26000	<a href="#">VEC25_Hecken_und_Baeume</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	27000	<a href="#">VEC25_Anlagen</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	28000	<a href="#">VEC25_Einzelobjekte</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	29000	<a href="#">VEC25_Wanderwege</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	30000	<a href="#">VEC200_Transportation</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	31000	<a href="#">VEC200_Hydrography</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	4000	<a href="#">TLM_Einzelobjekte</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	36000	<a href="#">SN_SwissNames25</a>	<a href="#">ZUWEISUNG</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	37000	<a href="#">SN_SwissNames50</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	38000	<a href="#">SN_SwissNames100</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	39000	<a href="#">SN_SwissNames200</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	40000	<a href="#">SN_SwissNames500</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	41000	<a href="#">SN_SwissNames Ortschaften</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	42000	<a href="#">LK_25k</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	43000	<a href="#">LK_50k</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	44000	<a href="#">LK_100k</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	45000	<a href="#">LK_200k</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	46000	<a href="#">LK_500k</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	47000	<a href="#">LK_1000k</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	80000	<a href="#">Geology_GA25</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	81000	<a href="#">Geology_GeoCover</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	32000	<a href="#">VEC200_Misc</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	33000	<a href="#">VEC200_Administrative Boundary</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	90000	<a href="#">ERM_EuroRegionalMap</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	50000	<a href="#">DKM25</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	51000	<a href="#">DKM50</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	52000	<a href="#">DKM100</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	53000	<a href="#">DKM200</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	54000	<a href="#">DKM500</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	55000	<a href="#">DKM1000</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	0	Undefiniert	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	91000	<a href="#">TopoObjekte</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	92000	<a href="#">Langsamverkehr</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	93000	<a href="#">Postfach Revisionsdienst</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	94000	<a href="#">Helpdesk</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	95000	<a href="#">Wegsperrungen SAW</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	96000	<a href="#">ThemaKarto</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	97000	<a href="#">Geodata</a>	ZUWEISUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	98000	<a href="#">Verkehrsnetz CH</a>	ZUWEISUNG

## GC\_REV\_FEATUREKLASSE\_RockBodies\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_REV_FEATUREKLASSE_RockBodies_CD
Description	FeatureClass assignment for Topic GeoCover
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Default Value
Merge Policy	Default Value
# of Codes	8
# of Assignments	1

### DomainCodedValue

Code	Description
81010	Bedrock
81020	Exploit Geomat Poly
81030	Exploit Geomat Point
81040	Fossils
81050	Linear Objects
81060	Point Objects
81070	Surfaces
81080	Unco Deposit

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	81000	<a href="#">Geology_GeoCover FEATUREKLASSE</a>	

## GC\_UN\_DEP\_RUNC\_STRUCTUR\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_UN_DEP_RUNC_STRUCTUR_CD
Description	GC_UN_DEP_RUNC_STRUCTUR_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	14
# of Assignments	4

#### DomainCodedValue

Code	Description
14510011	bioturbiert
14510002	geschichtet
14510005	glaziale Überprägung (Glazitektonik)
14510004	grossmassstäbliche Schrägschichtung (z.B. Deltaschichtung)
14510010	invers gradiert
14510007	laminiert
14510008	mit Warven
14510009	normal gradiert
14510012	pedogen überprägt
14510006	periglazial gestörte Schichtung (Diapir, Eiskeil, etc.)
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet
14510001	texturlos
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>			RUNC_STRUCTUR
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	RUNC_STRUCTUR
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>			RUNC_STRUCTUR
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	RUNC_STRUCTUR

#### GC\_CONFLICT\_REVISION\_STATE\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_CONFLICT_REVISION_STATE_CD
Description	GC_CONFLICT_REVISION_STATE
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	2
# of Assignments	2

#### DomainCodedValue

Code	Description
100	Not Revised
200	Revised

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CONFLICT_ROW</a>			REVISION_STATUS
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_CONFLICT_POLYGON</a>			REVISION_STATUS

#### TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_DTM\_CD

##### Properties

Key	Value
-----	-------

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_DTM_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	1

#### DomainCodedValue

Code	Description
10010	Massenpunkte
10020	Bruchkante
10040	Nicht Aktualisiert
10050	Variabel

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	10000	<a href="#">TLM_DTM</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

### VEC200\_REV\_FEATUREKLASSE\_Hydrography\_CD

#### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	VEC200_REV_FEATUREKLASSE_Hydrography_CD
Description	FeatureClass assignment for Topic Hydrography
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	1

#### DomainCodedValue

Code	Description
31010	DAM
31020	FLOWING_WATER
31030	HYDRO_NODE
31040	HYDROINFO
31050	STAGNANT_WATER

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	31000	<a href="#">VEC200_Hydrography</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

### GC\_LIN\_HPAL\_REL\_AGE\_CD

#### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Description	GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	110

#### DomainCodedValue

Code	Description
12302002	älter als die Jüngste
12302003	älter als die Zweitjüngste
12302001	die Jüngste oder Einzige
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggl Moränenwall</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggl Kameterrassenkante</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggl Schliffgrenze</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggl Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggl Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggl Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Heon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lnin Vererzungszone</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltencharnier</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tec Überschiebung</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tec Abschiebung</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tec Bruch</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Heon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tec Aufschiebung</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tec Blattverschiebung</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	<a href="#">Tec komplexe Störung</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	<a href="#">Tec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">HPAL_REL_AGE</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	Aarc Hohlweg	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201005	Aarc Wasserleitung	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201006	Aarc Steinreihe	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201007	Aarc Schützengraben	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701001	Aexp Abbaufront	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701002	Aexp Bergwerksstollen	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901001	Gall Strandwall	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101001	Gero Erosionsrand	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101002	Gero Terrassenkante	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101003	Gero Schichtstufenkante	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301001	Ggla Moränenwall	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301003	Ggla Kameterrassenkante	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301005	Ggla Schifffgrenze	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701001	Gins Stauchwulst	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	Gins Abrissrand	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	Gins offene Spalte	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	Hpal Paläotal	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	Hpal Trockental	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	Hsur Quellhorizont	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	Hsur Bachlauf	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	Lgeo geologische Kontur	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	Lrin Vererzungszone	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	Pcob Isohypse	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	Tdef Faltenschamier	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	Ttec Überschiebung	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	Ttec Abschiebung	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	Ttec Bruch	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	Lpro Gesteinshorizont	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	Laco gerichtete Linie	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	Ttec Aufschiebung	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	Ttec Blattverschiebung	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	Ttec komplexe Störung	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	Ttec Störung i. Allg.	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	HPAL_REL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	HPAL_REL_AGE

## GC\_LITHO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LITHO_CD
Description	GC_LITHO_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	363

Key	Value
# of Assignments	470

#### DomainCodedValue

Code	Description
15104015	(Meso)Kataklasit
15104044	Adergneis
15104046	agmatischer Gneis
15104087	Albitit
15103040	Alkalirhyolith
15103013	Alkalisyenit
15103046	Alkalitrachyt
15103006	Alkalogranit
15101039	Alluvion, undifferenziert
15104060	Amphibolit
15104063	Amphibolitgneis
15104074	Anatexit, undifferenziert
15103045	Andesit
15102071	Anhydrit
15102059	Anthrazit
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert
15101062	äolischer Sand, Flugsand
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert
15103030	Aplit
15102044	Aptychenkalk
15102038	Arenit
15102016	Arkose
15103058	Aschentuff
15101071	Auffüllung
15101070	Aufschüttung, Damm
15104042	Augengneis
15101041	Bachschnitt
15104061	Bänderamphibolit
15104043	Bändergneis
15103048	Basalt
15103068	basisches Ganggestein
15103069	Basisches Gestein
15103066	Bentonit
15101006	Bergsturzablagerung
15102045	biogener Kalkstein, undifferenziert
15102032	biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert
15102106	bioklastischer Kalk
15104085	Biotit
15101015	Blockgletscher
15101010	Blockschnitt
15102082	Bohnerz
15102087	Boluston
15102006	Brekzie
15102093	Caliche
15102068	chemisches Sedimentgestein, undifferenziert
15104089	Chlorit
15104034	Chloritschiefer
15103043	Dazit
15101072	Depomie
15101049	detritische Verlandungsbildung
15102046	detritischer Kalk
15104079	Diatexit mit nebulitischer Textur
15104080	Diatexit mit Schlierentextur
15104081	Diatexit mit Schollentextur
15103011	Diorit
15103035	Dolerit
15102049	Dolomit
15102109	Dolomitbrekzie
15104216	dolomitischer Marmor
15102012	Dolomitsandstein
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15102100	Echinodermenkalk
15102061	Eisenoolith
15102103	Eisensandstein
15102108	eisenschüssiger Kalk
15104064	Eklogit
15101086	Entwässerungssediment
15103039	Ergussgestein, undifferenziert
15103023	Essexit
15102070	Evaporit, undifferenziert
15103037	Extrusivgestein, undifferenziert
15104053	Fels, undifferenziert
15101007	Felssturzablagerung
15101040	fluvialer Schotter
15101026	fluviales Sediment, undifferenziert
15102017	Flyschsandstein, Grauwacke
15103015	Gabbro
15103026	Ganggestein, undifferenziert
15101035	gemischter Schutt
15101076	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung
15104210	Geröll fürender Metasandstein
15102018	Geröll fürender Sandstein
15104027	Gestein der Regional- und Kontaktmetamorphose, undifferenziert
15104002	Gestein der Störungszone
15104003	Gestein der Störungszone, undifferenziert
15104006	Gesteinsmehl
15102072	Gips
15102101	glaukonitischer Kalkstein
15102104	glaukonitischer Mergel
15102020	Glaukonitsandstein
15104036	Glaukophanschiefer
15101031	glazifluviatiler Schotter
15101028	glazifluviates Sediment, undifferenziert
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert
15101047	glaziklastisches Deltasediment
15101046	glaziklastisches Sediment, undifferenziert
15102019	Glimmersandstein
15104035	Glimmerschiefer
15104072	Gneis mit Feldspatblasten
15104041	Gneis, undifferenziert
15104097	Granat-Glimmerschiefer
15103007	Granit
15103008	Granodiorit
15103024	Granophyr
15104058	Granulit
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert
15104071	Greisen
15104098	Grünschiefer
15101079	Gyttja
15101073	Halde
15101014	Hanglehm, Schwemmalehm
15101009	Hangschutt
15104086	Hornblendit
15104067	Hornfels
15102054	Hornstein, Chert
15102088	Huppererde
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)
15103054	Ignimbrit
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt
15103003	Intrusivgestein, undifferenziert
15104005	Kakirit, undifferenziert
15102041	Kalkbrekzie
15102029	Kalkmergelstein
15102042	Kalkoolith
15102011	Kalksandstein
15104037	Kalkschiefer
15104054	Kalksilikatfels

Code	Description
15102034	Kalkstein, undifferenziert
15104056	Karbonat- und Silikat führendes Gestein
15102075	Karbonat, undifferenziert
15103051	Karbonatit
15104010	Kataklasit, undifferenziert
15102013	kieseliger Sandstein
15102051	kieseliges Gestein, undifferenziert
15102035	Kieselkalk
15104051	Kinzigt
15102003	klastisches Sedimentgestein, undifferenziert
15104007	Kluftletten
15102056	Kohle, undifferenziert
15102007	Konglomerat
15102005	Konglomerat und Brekzie, undifferenziert (Psephit, Korngrösse: Kies, Steine und Blöcke)
15102105	kreidiger Kalk
15103057	Kristalltuff
15102094	Krustenkalk
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert
15101057	lakustrisches Deltasediment
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert
15103033	Lamprophyr
15103056	Lapilliituff
15101008	Lawinenschutt
15104047	Leptinit
15102057	Lignit (organisches Sedimentgestein)
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)
15102102	Lithothamniensandstein
15101001	Lockergestein
15101063	Löss, Lösslehm
15103001	Magmatit
15104055	Marmor (Fels)
15104215	Marmor (sedimentärer Protolith)
15102014	mergeliger Sandstein
15102107	Mergelkalk
15102027	Mergelstein
15104433	Metaalkalirhyolith
15104411	Metaalkalsyenit
15104439	Metaalkalitrachyt
15104404	Metaalkalogramanit
15104438	Metaandesit
15104427	Metaaplit
15104208	Metaarkose
15104441	Metabasalt
15104203	Metabrekzie
15104436	Metadazit
15104409	Metadiorit
15104432	Metadolerit
15104421	Metaessexit
15104413	Metagabbro
15104423	Metaganggestein
15104405	Metagranit
15104406	Metagranodiorit
15104422	Metagranophyr
15104209	Metagrauwacke
15104445	Metaignimbrit
15104218	Metakarbonat
15104204	Metakonglomerat
15104430	Metalamprophyr
15104401	Metamigmatit
15104214	Metamergel
15104428	Metamikrodiorit
15104429	Metamikrogabbro
15104424	Metamikrogranit
15104415	Metamonzodiorit
15104416	Metamonzogabbro
15104417	Metamonzonit

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15104402	metamorph überprägtes Intrusivgestein
15104444	metamorph überprägtes pyroklastisches Gestein
15104001	Metamorphit
15104095	Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar)
15104092	Metamorphit (Protolith erkennbar)
15104093	Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar)
15104414	Metanorit
15104426	Metapegrnatit
15104211	Metapelit
15104419	Metaperidotit
15104443	Metaphonolit
15104431	Metapikrit
15104403	Metaplutonit
15104207	Metapsammít
15104202	Metapsephit
15104418	Metapyroxenit
15104437	Metaquarzandesit
15104407	Metaquarzdiorit
15104412	Metaquarzgabbro
15104217	Metaradiolarit
15104435	Metarhyodazit
15104434	Metarhyolith
15104205	Metasandstein
15104201	Metasediment
15104212	Metasiltstein
15104069	Metasomatit, undifferenziert
15104410	Metasyenit
15104076	Metatexit mit Fleckentextur
15104078	Metatexit mit Netzentextur
15104077	Metatexit mit stromatitischer Textur
15104408	Metatonalit
15104440	Metatrachyt
15104446	Metavulkanit
15104075	Migmatit
15102037	Mikrit
15103031	Mikrodiorit
15103032	Mikrogabbro
15103027	Mikrogranit
15104084	monomineralischer Metamorphit, undifferenziert
15103017	Monzodiorit
15103018	Monzogabbro
15103019	Monzonit
15101021	Moräne (Till), undifferenziert
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)
15101037	Murgangablagerung
15102022	Muschelkalk
15104020	Mylonit
15104018	Mylonit, undifferenziert
15104420	nephelinitischer Metasyenit
15103022	nephelinitischer Syenit
15103016	Norit
15102043	Nummulitenkalk
15102021	Nummulitensandstein
15104099	Ophikalzit
15104049	Orthogneis
15101050	palustrisches Sediment
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert
15104048	Paragneis
15102092	pedogenes Karbonat, undifferenziert
15103029	Pegmatit
15102024	Pelit, undifferenziert
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)
15104065	Peridotit (Metamorphit)
15103050	Phonolith
15102065	phosphoritreicher Kalkstein
15102066	phosphoritreicher Mergelstein

<b>Code</b>	<b>Description</b>
15102064	phosphoritreicher Sandstein
15102063	phosphorreiches Gestein, undifferenziert
15104029	Phyllit
15104023	Phyllonit
15103049	Pikrit (Effusiva)
15103034	Pikrit (Intrusivgestein)
15101013	Plateaulehm
15104038	Prasinit
15104014	Protokataklasit
15104019	Protomylonit
15104025	Pseudotachylit
15103055	Pyroklastische Brekzie
15103053	pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff; > 75 % pyroklast. Komp.)
15103020	Pyroxenit (Intrusivgestein)
15104088	Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit)
15103044	Quarzandesit
15103009	Quarzdiorit
15103014	Quarzgabbro
15104091	Quarzit (monomineralischer Metamorphit)
15104206	Quarzit (sedimentärer Protolith)
15102089	Quarzsand
15102010	Quarzsandstein
15104096	Quarzschiefer
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)
15102077	Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein)
15102052	Radiolarit
15101030	randglazialer Schotter
15104011	Rauwacke (Kataklasit)
15102076	Rauwacke (Sedimentgestein)
15102080	Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert
15103042	Rhyodazit
15103041	Rhyolith
15103028	Rhyolithporphyrr
15102040	Riffkalk
15104059	Rodingit
15101033	Rückzugsschotter
15102039	Rudit
15101017	Rutschmasse
15102009	Sandstein, undifferenziert (Psammite: Sandkorngrösse)
15103067	saures Ganggestein
15104031	Schiefer, undifferenziert
15102030	Schlammstein
15104062	Schollenamphibolit
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)
15102001	Sedimentgestein
15101058	Seebodensediment
15101059	Seekreide
15104033	Serizitschiefer
15104090	Serpentinit
15102084	siderolithische Verwitterungsbildungen
15102090	Silcrete
15104057	silikatreicher Marmor
15102086	silikatreiches Gestein, undifferenziert
15102025	Siltstein
15104070	Skarn
15102036	Spatkalk
15102053	Spiculit
15101034	Stauschotter
15102058	Steinkohle
15102073	Steinsalz
15101056	Strandablagerungen
15104050	Stronalit
15101084	strukturierter Hangschutt
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)
15101052	Sumpf

Code	Description
15102047	Süsswasserkalk
15103012	Syenit
15104039	Talkschiefer
15104008	tektonische Brekzie (kohäsionslos)
15104013	tektonische Brekzie (mit Kohäsion)
15104012	tektonische Dolomitbrekzie
15104448	tektonische Kalkbrekzie
15103005	Tiefengestein, undifferenziert
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke
15103010	Tonalit
15102015	toniger Sandstein
15102028	Tonmergelstein
15104032	Tonschiefer (Schiefer)
15104213	Tonschiefer (sedimentärer Protolith)
15102026	Tonstein
15101053	Torfmoor, Torf
15103047	Trachyt
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)
15102078	Travertin (Kalksinter, Sedimentgestein)
15101085	Tsunamiablagerung
15103060	Tuffit, undifferenziert (pyroklast. und nicht vulk. Sedimente, 75-25 % pyroklast. Komp.)
15103061	tuffitisches Brekzie
15103063	tuffitischer Sandstein
15103064	tuffitischer Siltstein
15103065	tuffitischer Tonstein
15103062	tuffitisches Konglomerat
15101042	Überschwemmungs sediment
15103070	Ultrabasisches Gestein
15104016	Ultrakataklasit
15104447	ultramafisches Gestein
15104021	Ultramylonit
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert
15101032	Vorstoßschotter
15101065	vulkanische Asche
15101016	zerrüttete Sackungsmasse
15104045	Zweiglimmergneis
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS			LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201001	Aarc Verkehrsweg	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201002	Aarc Hohlweg	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Erosionsrand	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Gela Moränenwall	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Gela Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Gela Kameterrassenkante	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Gela älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Gela Schliffgrenze	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Gela Protalus Rampart Wulst	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Gela Blockwulst im Blockgletscher	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Gela Schneehaldenmoränenwall	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	LPRO_LITHO

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentächen, Zerrstruktur	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Leo geologische Kontur	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lrin Vererzungszone	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Tiec Überschiebung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Tiec Abschiebung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Gela Verbreitungsgrenze von Geschiebe	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggl Gletschermühle, Strudeloch	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggl Gletschermühle, Strudeloch	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balne	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balne	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Heon Grundwasserfassung	RUNC_MAT_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasseraufnahme</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	<a href="#">Hsr Quelle</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	<a href="#">Hsr Quelle</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	<a href="#">Hsr diffuse Quelle</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	<a href="#">Hsr diffuse Quelle</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	<a href="#">Hsr Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	<a href="#">Hsr Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	<a href="#">Hsr Versickerungstelle eines Baches</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	<a href="#">Hsr Versickerungstelle eines Baches</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	<a href="#">Hsr Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	<a href="#">Hsr Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	RUNC_MAT_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschscharten	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Gangs	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Gangs	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Rune Geschiebe	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Rune Geschiebe	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung_Abri	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung_Abri	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	RUNC_MAT_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Ires Meteoritenfindstelle	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Ires Meteoritenfindstelle	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balne	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balne	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limigraph	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limigraph	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	RUNC_MAT_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufs	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungstelle eines Baches	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungstelle eines Baches	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	RUNC_MAT_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Gela glaziotektonische Deformation	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Gela glaziotektonische Deformation	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karstsache, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karstsache, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	RUNC_MAT_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	ABOR_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	LPRO_LITHO

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Falten schmäler	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	LPRO_LITHO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	LPRO_LITHO

## GC\_PNT\_HSUR\_DIS\_LOCA\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Description	GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	3
# of Assignments	180

DomainCodedValue

Code	Description
12505002	in Stollen
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudeloch</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balme</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Ganges</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	<a href="#">HSUR_DIS_LOCA</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Gja glaziktonische Deformation	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramkrakonsondierung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gja Gletschermühle, Strudelloch	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limnigraph	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	HSUR_DIS_LOCA

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschiffen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhäufen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	HSUR_DIS_LOCA
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	HSUR_DIS_LOCA

## GC\_SURF\_TDEF\_TYPE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Description	GC_SURF_TDEF_TYPE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate

Key	Value
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	50

#### DomainCodedValue

Code	Description
14802002	kakiritisch
14802001	kataklastisch
14802003	mylonitisch
14802004	pseudotachylitisch
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>			TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	10301001	<a href="#">Aarc Castrum</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	10401001	<a href="#">Aart künstlich verändertes Gelände</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	11401001	<a href="#">Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	11401003	<a href="#">Ggla Rundhöcker</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	12001001	<a href="#">Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	12001002	<a href="#">Gkar Doline</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	12001003	<a href="#">Gkar Karrenfeld</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	12001004	<a href="#">Gkar Polje</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	12701001	<a href="#">Hsur Gletscher</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	12701002	<a href="#">Hsur See</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	12701003	<a href="#">Hsur Fluss</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	14801001	<a href="#">Tdef Kluffzone</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	14801002	<a href="#">Tdef tektonisierte Zone</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	10401002	<a href="#">Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	10401003	<a href="#">Aart Aufschüttung_Damm</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	10401004	<a href="#">Aart Auffüllung</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	10401005	<a href="#">Aart Deponie</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	10401006	<a href="#">Aart Halde</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	10301002	<a href="#">Aarc Refugium_Höhensiedlung_Erdwerk</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	15801001	<a href="#">Gins Sackungsgebiet</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	15801002	<a href="#">Gins Gebiet mit Hakenwurf</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	15801003	<a href="#">Gins Rutschgebiet</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	15801004	<a href="#">Gins Gebiet mit Solifluktion</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES</a>	11401004	<a href="#">Ggla Toteisloch_Soll</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>			TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10301001	<a href="#">Aarc Castrum</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401001	<a href="#">Aart künstlich verändertes Gelände</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	11401001	<a href="#">Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	11401003	<a href="#">Ggla Rundhöcker</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12001001	<a href="#">Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12001002	<a href="#">Gkar Doline</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12001003	<a href="#">Gkar Karrenfeld</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12001004	<a href="#">Gkar Polje</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12701001	<a href="#">Hsur Gletscher</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12701002	<a href="#">Hsur See</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12701003	<a href="#">Hsur Fluss</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	14801001	<a href="#">Tdef Kluffzone</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	14801002	<a href="#">Tdef tektonisierte Zone</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401002	<a href="#">Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401003	<a href="#">Aart Aufschüttung_Damm</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401004	<a href="#">Aart Auffüllung</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401005	<a href="#">Aart Deponie</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401006	<a href="#">Aart Halde</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10301002	<a href="#">Aarc Refugium_Höhensiedlung_Erdwerk</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	15801001	<a href="#">Gins Sackungsgebiet</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	15801002	<a href="#">Gins Gebiet mit Hakenwurf</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	15801003	<a href="#">Gins Rutschgebiet</a>	TDEF_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	15801004	<a href="#">Gins Gebiet mit Solifluktion</a>	TDEF_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
---------	--------------	--------------	------------

<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	11401004	Ggl Toteisloch, Soll	<a href="#">TDEF_TYPE</a>
---	----------	----------------------	---------------------------

## TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_GRENZEN\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_GRENZEN_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	1

### DomainCodedValue

Code	Description
6010	Hoheitsgebiet Zentroid
6020	Hoheitsgrenze
6030	Schutzgebiet
6040	Landesgebiet Zentroid
6050	Kantonsgebiet Zentroid
6060	Bezirksgebiet Zentroid

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	6000	<a href="#">TLM_Grenzen</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

## GC\_PNT\_TDEF\_FOLD\_TYP\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Description	GC_PNT_TDEF_FOLD_TYP_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

### DomainCodedValue

Code	Description
14604001	Antiklinale
14604002	Synklinale
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliften</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801002	<a href="#">Mpfa Orientierung eines Ganges</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801003	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Bruchfläche</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801004	<a href="#">Mpfa Orientierung der Schieferung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801005	<a href="#">Mpfa Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüftung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	<a href="#">TDEF_FOLD_TYP</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schackenhake	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggl Gletschermühle, Strudeloch	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	TDEF_FOLD_TYP

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Gja glaziktonische Deformation	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	TDEF_FOLD_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	TDEF_FOLD_TYP

## TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_DSM\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_DSM_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	1

### DomainCodedValue

Code	Description
11010	Massenpunkte
11020	Bruchkante
11030	Insel
11040	Seeufer

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
---------	--------------	--------------	------------

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	11000	TLM_DSM	FEATUREKLASSE

## GC\_LIN\_GALL\_AGE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_GALL_AGE_CD
Description	GC_LIN_GALL_AGE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
10902001	fossil
10902002	rezent
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS			GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201001	Aarc Verkehrsweg	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201002	Aarc Hohlweg	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Erosionsrand	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schliffgrenze	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Geo geologische Kontur	GALL_AGE
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungszone	GALL_AGE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	Pcob Isohypse	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	Tdef Faltenscharnier	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	Tiec Überschiebung	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	Tiec Abschiebung	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	Tiec Bruch	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	Gbla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	Lpro Gesteinshorizont	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	Laco gerichtete Linie	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	Tiec Aufschiebung	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	Tiec Blattverschiebung	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	Tiec komplexe Störung	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	Tiec Störung i. Allg.	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	Aarc Verkehrsweg	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	Aarc Hohlweg	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201005	Aarc Wasserleitung	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201006	Aarc Steinreihe	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201007	Aarc Schützengräben	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701001	Aexp Abbaufront	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701002	Aexp Bergwerksstollen	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901001	Gall Strandwall	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101001	Gero Erosionsrand	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101002	Gero Terrassenkante	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101003	Gero Schichtstufenkante	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301001	Gbla Moränenwall	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301002	Gbla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301003	Gbla Kamterrassenkante	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301004	Gbla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301005	Gbla Schliffgrenze	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301006	Gbla Protalus Rampart Wulst	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301007	Gbla Blockwulst im Blockgletscher	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301008	Gbla Schneehaldenmoränenwall	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701001	Gins Stauchwulst	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	Gins Abrissrand	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	Gins offene Spalte	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	Hpal Paläotal	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	Hpal Trockental	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	Hsur Quellhorizont	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	Hsur Bachlauf	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	Lgeo geologische Kontur	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	Lmn Vererzungszone	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	Pcob Isohypse	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	Tdef Faltenscharnier	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	Tiec Überschiebung	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	Tiec Abschiebung	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	Tiec Bruch	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	Gbla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	Lpro Gesteinshorizont	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	Laco gerichtete Linie	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	Tiec Aufschiebung	GALL_AGE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	Tiec Blattverschiebung	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	Tiec komplexe Störung	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	Tiec Störung i. Allg.	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	GALL_AGE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	GALL_AGE

## TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_OEV\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_OEV_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	1

### DomainCodedValue

Code	Description
8010	Eisenbahn
8020	Haltestelle
8040	Uebrige Bahn
8050	Eisenbahnknoten
8030	Schiffahrtslinie

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	8000	<a href="#">TLM_Oeffentlicher Verkehr</a> FEATUREKLASSE	

## GC\_LIN\_GGLA\_ICE\_M\_P\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Description	GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	61
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
11304002	Bern
11304050	Bremgarten I
11304051	Bremgarten II
11304003	Bremgarten, undifferenziert
11304052	Bülach I
11304053	Bülach II
11304054	Bülach, undifferenziert
11304037	Chur
11304055	Dättikon
11304028	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II
11304005	Feuerthalen, undifferenziert
11304040	Fideris
11304006	Gurten

Code	Description
11304007	Hurden
11304008	Killwangen
11304039	Koblenz
11304004	Konstanz
11304035	Küblis
11304036	Lunden
11304001	Maximalstand, undifferenziert
11304009	Mellingen
11304010	Muri
11304056	Regensdorf
11304011	Rotkreuz
11304038	Sargans
11304030	Schaffhausen I
11304031	Schaffhausen II
11304012	Schaffhausen, undifferenziert
11304048	Schlieren I
11304049	Schlieren II
11304013	Schlieren, undifferenziert
11304014	Schosschake
11304057	Seeb
11304015	Seftigschwand
11304041	Serneus
11304016	Solothurn
11304017	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen
11304045	Staffelbach-Stand
11304025	Stein-am-Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III
11304019	Stein am Rhein, undifferenziert
11304058	Stetten I
11304059	Stetten II
11304020	Stetten, undifferenziert
11304043	Sursee
11304044	Triengen
11304021	Wangen I
11304022	Wangen II
11304042	Wangen, undifferenziert
11304023	Wittigkofen
11304060	Würenlos I
11304061	Würenlos II
11304062	Würenlos, undifferenziert
11304046	Zürich I
11304047	Zürich II
11304024	Zürich, undifferenziert
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS			GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201001	Aarc Verkehrsweg	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201002	Aarc Hohlweg	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengräben	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Erosionsrand	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	GGLA.ICE.M.P
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	GGLA.ICE.M.P

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kameterrassenkante</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggla Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lnin Vererzungszone</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pooh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tec Überschiebung</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tec Abschiebung</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tec Bruch</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tec Aufschiebung</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tec Blattverschiebung</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	<a href="#">Tec komplexe Störung</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	<a href="#">Tec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflusssinne</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kameterrassenkante</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301008	<a href="#">Ggla Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">GGLA.ICE.M.P</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	<a href="#">Heon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	<a href="#">Lnin Vererzungszone</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	<a href="#">Pcoob Isohypse</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Gglä Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Heon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	<a href="#">GGLA_ICE_M_P</a>

## GC\_AARC\_PERIOD\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_AARC_PERIOD_CD
Description	GC_AARC_PERIOD_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	8
# of Assignments	336

### DomainCodedValue

Code	Description
10003005	Bronzezeit
10003004	Eisenzzeit
10003002	Mittelalter
10003001	Neuzeit
10003003	Römerzeit
10003006	Steinzeit
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">AARC_PERIOD</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">AARC_PERIOD</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">AARC_PERIOD</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">AARC_PERIOD</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">AARC_PERIOD</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">AARC_PERIOD</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Erosionsrand	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schifffgrenze	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lrin Vererzungszone	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balne	AARC_PERIOD

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasseraufnahme</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	<a href="#">Hcon Limigraph</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	<a href="#">Hsr Quelle</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	<a href="#">Hsr diffuse Quelle</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	<a href="#">Hsr Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	<a href="#">Hsr Versickerungsstelle eines Baches</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	<a href="#">Hsr Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	<a href="#">Lano Fulgorit</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	<a href="#">Min Orientierung der Intersektionslineation</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	<a href="#">Min Orientierung der Streckungslineation</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	<a href="#">Min Orientierung von Rutschhamischen</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	<a href="#">Min Orientierung von Gletscherschliffen</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Ganges</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserdurchflussrichtung</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhäufen</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüftung</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	<a href="#">Lnrs Diverse</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	<a href="#">Ggla glazialtektonische Deformation</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung Abri</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	AARC_PERIOD

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES			AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401003	Ggla Rundhöcker	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701002	Hsur See	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluftzone	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gela Gletschermühle, Strudelloch	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balne	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limigraph	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungstelle eines Baches	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinnen, Wasserfall	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	AARC_PERIOD

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutscharmischen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Rune anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhäufen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	AARC_PERIOD

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Igeo geologische Kontur	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmnin Vererzungszone	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Falten schmier	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssinne	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801003	Gins Rutschgebiet	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	AARC_PERIOD
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	AARC_PERIOD

## GC\_LIN\_TTEC\_HIERA\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Description	GC_LIN_TTEC_HIERA_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
14911003	Grossstörungssystem
14911001	Störung
14911002	Teilstörungssystem
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kameterrassenkante</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schleifgrenze</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggla Schneehaldenmoränenwall</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lmin Vererzungszone</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	TTEC_HIERA
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Peoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	TTEC_HIERA

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenschamier	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Tiec Überschiebung	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Tiec Abschiebung	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Geo geologische Kontur	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmn Vererzungszone	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcoh Isohypse	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	TTEC_HIERA
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	TTEC_HIERA

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	Tiec Störung i. Allg.	<a href="#">TTEC_HIERA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	<a href="#">TTEC_HIERA</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	<a href="#">TTEC_HIERA</a>

## GC\_LIN\_TTEC\_LIM\_TYP

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Description	GC_LIN_TTEC_LIM_TYP
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
14910001	Decken trennend
14910002	Schuppen trennend
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	Aarc Verkehrsweg	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	Aarc Hohlweg	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	Aarc Wasserleitung	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	Aarc Steinreihe	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	Aarc Schützengräben	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	Aexp Abbaufront	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	Aexp Bergwerksstollen	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	Gall Strandwall	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	Gero Erosionsrand	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	Gero Terrassenkante	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	Gero Schichtstufenkante	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	Ggl Moränenwall	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	Ggl Kameterrassenkante	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	Ggl Schliffgrenze	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	Ggl Protalus Rampart Wulst	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	Ggl Blockwulst im Blockgletscher	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	Ggl Schneehaldenmoränenwall	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	Gins Stauchwulst	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	Gins Abrissrand	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	Gins offene Spalte	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	Hpal Paläotal	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	Hpal Trockental	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	Hsr Quellhorizont	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	Hsr Bachlauf	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmn Vererzungszone	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenschamier	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Tiec Überschiebung	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Tiec Abschiebung	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsforschritte	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kamterrassenkante	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmn Vererzungszone	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	TTEC_LIM_TYP
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Line	TTEC_LIM_TYP

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Heon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	<a href="#">TTEC_LIM_TYP</a>

## GC\_LIN\_TTECFAULT\_MO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Description	GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
14902003	parallel zur Fallrichtung (strike slip)
14902002	parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)
14902001	schrägverschiebend (oblique slip)
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kameterrassenkante</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggla Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Heon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	Hsur Quellhorizont	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	Hsur Bachlauf	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	Lgeo geologische Kontur	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	Lmn Vererzungszone	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	Pcob Isohypse	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	Tdef Faltenscharnier	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	Ttec Überschiebung	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	Ttec Abschiebung	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	Ttec Bruch	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	Gja Verbreitungsgrenze von Geschiebe	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	Lpro Gesteinshorizont	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	Laco gerichtete Linie	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	Ttec Aufschiebung	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	Ttec Blattverschiebung	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	Ttec komplexe Störung	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901008	Ttec Störung i. Allg.	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>			TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201001	Aarc Verkehrsweg	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201002	Aarc Hohlweg	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201005	Aarc Wasserleitung	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201006	Aarc Steinreihe	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10201007	Aarc Schützengräben	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701001	Aexp Abbaufront	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10701002	Aexp Bergwerksstollen	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901001	Gall Strandwall	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101001	Gero Erosionsrand	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101002	Gero Terrassenkante	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11101003	Gero Schichtstufenkante	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301001	Gja Moränenwall	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301002	Gja Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301003	Gja Kameterrassenkante	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301004	Gja älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301005	Gja Schliffgrenze	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301006	Gja Protalus Rampart Wulst	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301007	Gja Blockwulst im Blockgletscher	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301008	Gja Schneehaldenmoränenwall	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701001	Gins Stauchwulst	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701003	Gins Abrissrand	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11701004	Gins offene Spalte	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	Hpal Paläotal	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	Hpal Trockental	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	Hsur Quellhorizont	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	Hsur Bachlauf	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	Lgeo geologische Kontur	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	Lmn Vererzungszone	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	Pcob Isohypse	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	TIEC_FAULT_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	Tdef Faltenscharnier	TIEC_FAULT_MO

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	Tiec Überschiebung	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	Tiec Abschiebung	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	Tiec Bruch	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	Lpro Gesteinshorizont	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	Laco gerichtete Linie	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	Tiec Aufschiebung	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	Tiec Blattverschiebung	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	Tiec komplexe Störung	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	Tiec Störung i. Allg.	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	<a href="#">TTEC_FAULT_MO</a>

## GC\_EX\_GEO\_PNT\_AEXP\_STATUS\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD
Description	GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	14

### DomainCodedValue

Code	Description
10603003	aufgefüllt
10603001	in Betrieb
10603002	stillgelegt
10603004	verfallen
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>			<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601002	Aexp Stolleneingang	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601003	Aexp Schacht	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601005	Aexp Schürfloch	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT</a>	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>			<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601002	Aexp Stolleneingang	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601003	Aexp Schacht	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601005	Aexp Schürfloch	<a href="#">AEXP_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I</a>	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	<a href="#">AEXP_STATUS</a>

## GC\_LIN\_TTEC\_VERTI\_MO\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Description	GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate

Key	Value
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	110

#### DomainCodedValue

Code	Description
14903002	abschiebend
14903001	aufschiebend
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggla Moränenwall</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggla Kameterrassenkante</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggla Schliffgrenze</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggla Protalus Rampart Wulst</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggla Blockwulst im Blockgletscher</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggla Schneehaldenmoränenwall</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Heon Wasserfassungsstollen</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lmin Vererzungszone</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tec Überschiebung</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tec Abschiebung</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tec Bruch</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Heon künstlicher Gewässerlauf</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tec Aufschiebung</a>	TTEC_VERTI_MO
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tec Blattverschiebung</a>	TTEC_VERTI_MO

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Heon Wasserfassungsstollen	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Igeo geologische Kontur	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Heon künstlicher Gewässerlauf	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	TTEC_VERTI_MO
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	TTEC_VERTI_MO

## GC\_SURF\_GINS\_MAIN\_MOV\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	

Key	Value
Domain Name	GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Description	GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	50

#### DomainCodedValue

Code	Description
11502002	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum
11502001	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_SURFACES			GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401003	Ggla Rundhöcker	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701002	Hsur See	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801001	Tdef Klufzone	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Klufzone	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	GINS_MAIN_MOV
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	GINS_MAIN_MOV

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	<a href="#">GINS_MAIN_MOV</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801003	Gins Rutschgebiet	<a href="#">GINS_MAIN_MOV</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	<a href="#">GINS_MAIN_MOV</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I</a>	11401004	Gbla Toteisloch, Soll	<a href="#">GINS_MAIN_MOV</a>

## GC\_LIN\_HCON\_COMBI\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Description	GC_LIN_HCON_COMBI_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	110

### DomainCodedValue

Code	Description
12202002	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen
12202003	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen
12202001	mit Quellfassung (orientiert) in Stollen
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	Aarc Verkehrsweg	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	Aarc Hohlweg	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	Aarc Wasserleitung	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	Aarc Steinreihe	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	Aarc Schützengräben	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	Aexp Abbaufront	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	Aexp Bergwerksstollen	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	Gall Strandwall	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	Gero Erosionsrand	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	Gero Terrassenkante	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	Gero Schichtstufenkante	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	Gbla Moränenwall	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	Gbla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	Gbla Kameterrassenkante	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	Gbla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	Gbla Schliffgrenze	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	Gbla Protalus Rampart Wulst	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	Gbla Blockwulst im Blockgletscher	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	Gbla Schneehaldenmoränenwall	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	Gins Stauchwulst	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	Gins Abrissrand	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	Gins offene Spalte	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	Hpal Paläotal	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	Hpal Trockental	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	<a href="#">HCON_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	<a href="#">HCON_COMBI</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Igeo geologische Kontur	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmnin Vererzungszone	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenscharnier	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Tiec Überschiebung	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Tiec Abschiebung	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Tiec Bruch	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Tiec Aufschiebung	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Tiec Blattverschiebung	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Tiec komplexe Störung	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Gela Schliffgrenze	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Gela Protalus Rampart Wulst	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Gela Blockwulst im Blockgletscher	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Igeo geologische Kontur	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmnin Vererzungszone	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenscharnier	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	HCON_COMBI
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	HCON_COMBI

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	HCON_COMBI
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	HCON_COMBI
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	HCON_COMBI
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	HCON_COMBI
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Heon künstlicher Gewässerlauf</a>	HCON_COMBI
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	HCON_COMBI
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	HCON_COMBI
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	HCON_COMBI
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	HCON_COMBI
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	HCON_COMBI
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne</a>	HCON_COMBI

## GC\_PNT\_AARC\_TYPE\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Description	GC_PNT_AARC_TYPE_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

### DomainCodedValue

Code	Description
10105001	Menhir
10105002	Schalenstein
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>			AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Heon Grundwasseraufnahme</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Heon Versickerungsschacht</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Heon Limnigraph</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	AARC_TYPE
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	AARC_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Ganges</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	<a href="#">Runc Schwarmerratischer Blöcke</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhäufen</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüfung</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	<a href="#">Lmis Diverse</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	<a href="#">Ggl glaziktonische Deformation</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluff, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	AARC_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgarit	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschamischen	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	AARC_TYPE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	AARC_TYPE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	11201001	<a href="#">Gla glaziektonische Deformation</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101004	<a href="#">Arc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">AARC_TYPE</a>

## GC\_PNT\_ABOR\_TARG\_MAT\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Description	GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	9
# of Assignments	180

### DomainCodedValue

Code	Description
10506003	Erdgas
10506002	Erdöl
10506004	Erdwärme
10506006	Grundwasser
10506007	Mineralwasser
10506001	Salz / Steinsalz
10506005	Thermalwasser
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitze</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Ramkratsondierung</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Gla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Girs Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">ABOR_TARG_MAT</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Bälme	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschamischen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserrichtung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Gja glaziktonische Deformation	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ABOR_TARG_MAT

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gja Gletschermühle, Strudeloch	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limigraph	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasseriessrichtung	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ABOR_TARG_MAT

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	<a href="#">Runc Schwarm erratischer Blöcke</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüfung</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	<a href="#">Ggla glaziktonische Deformation</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	ABOR_TARG_MAT
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	ABOR_TARG_MAT

## GC\_MONTH\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_MONTH_CD
Description	GC_MONTH_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	14
# of Assignments	1188

### DomainCodedValue

Code	Description
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_CHRONO			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_CHRONO			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_CHRONO			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_TECTO			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_TECTO			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_TECTO			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_UNCO			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_UNCO			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_BED_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_BED_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITSTRAT_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SYSTEM			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SYSTEM			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SYSTEM			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SYSTEM_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_COMPOSIT_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_ADMINISTRATION			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_ADMINISTRATION			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_ADMINISTRATION			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_ADMINISTRATION_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_ADMINISTRATION_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_ADMINISTRATION_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_CHARCAT			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_CHARCAT			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_CHARCAT			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_CHARCAT_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LITHO_I			OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK	14334001	Rbed Festgestein	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK	14334001	Rbed Festgestein	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK	14334001	Rbed Festgestein	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201001	Aarc Verkehrsweg	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201001	Aarc Verkehrsweg	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201001	Aarc Verkehrsweg	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201002	Aarc Hohlweg	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201002	Aarc Hohlweg	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201002	Aarc Hohlweg	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201005	Aarc Wasserleitung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201006	Aarc Steinreihe	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10201007	Aarc Schützengraben	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701001	Aexp Abbaufront	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10701002	Aexp Bergwerksstollen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901001	Gall Strandwall	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Erosionsrand	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Erosionsrand	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101001	Gero Erosionsrand	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101002	Gero Terrassenkante	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11101003	Gero Schichtstufenkante	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301001	Ggla Moränenwall	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301003	Ggla Kameterrassenkante	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schliffgrenze	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schliffgrenze	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301005	Ggla Schliffgrenze	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701001	Gins Stauchwulst	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701003	Gins Abrissrand	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11701004	Gins offene Spalte	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301001	Hpal Paläotal	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301004	Hpal Trockental	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601001	Hsur Quellhorizont	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12601002	Hsur Bachlauf	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13001001	Lgeo geologische Kontur	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungzone	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungzone	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13301001	Lmin Vererzungzone	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13901001	Pcob Isohypse	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenschamier	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenschamier	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14701001	Tdef Faltenschamier	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601002	Aexp Stolleneingang	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601002	Aexp Stolleneingang	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601002	Aexp Stolleneingang	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601003	Aexp Schacht	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601003	Aexp Schacht	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601003	Aexp Schacht	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601005	Aexp Schürfloch	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601005	Aexp Schürfloch	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601005	Aexp Schürfloch	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801001	Aexp Steinbruch	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801001	Aexp Steinbruch	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG	10801001	Aexp Steinbruch	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PLG	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limigraph	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limigraph	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limigraph	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Ires Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401003	Ggla Rundhöcker	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401003	Ggla Rundhöcker	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401003	Ggla Rundhöcker	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701002	Hsur See	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701002	Hsur See	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701002	Hsur See	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluffzone	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluffzone	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluffzone	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung_Damm	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung_Damm	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung_Damm	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_FOSSILS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601002	Aexp Stolleneingang	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601002	Aexp Stolleneingang	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601002	Aexp Stolleneingang	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601003	Aexp Schacht	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601003	Aexp Schacht	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601003	Aexp Schacht	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601005	Aexp Schürfloch	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601005	Aexp Schürfloch	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601005	Aexp Schürfloch	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT_I	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC_GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limigraph	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limigraph	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limigraph	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungstelle eines Baches	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungstelle eines Baches	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungstelle eines Baches	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgorit	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgorit	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgorit	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfiessrichtung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfiessrichtung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfiessrichtung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_MAPSHEET_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schitzengraben	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schitzengraben	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schitzengraben	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Frosionsrand	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Frosionsrand	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Frosionsrand	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggla Moränenwall	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggla Kameterrassenkante	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggla Schliffgrenze	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paliotal	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paliotal	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paliotal	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltenschamier	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Ttec Überschiebung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Ttec Überschiebung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Ttec Überschiebung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Ttec Abschiebung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Ttec Abschiebung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Ttec Abschiebung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Ttec Bruch	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Ttec Bruch	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Ttec Bruch	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Ttec Aufschiebung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Ttec Aufschiebung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Ttec Aufschiebung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Ttec Blattverschiebung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Ttec Blattverschiebung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Ttec Blattverschiebung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Ttec komplexe Störung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Ttec komplexe Störung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Ttec komplexe Störung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Ttec Störung i. Allg.	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Ttec Störung i. Allg.	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Ttec Störung i. Allg.	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Ggla Rundhöcker	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001002	Gkar Doline	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001003	Gkar Karrenfeld	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12001004	Gkar Polje	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701001	Hsur Gletscher	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701002	Hsur See	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	12701003	Hsur Fluss	OBJECTORIGIN_MONTH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801001	Tdef Kluffzone	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	14801002	Tdef tektonisierte Zone	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401002	Aart künstliche Ablagerung_undifferenziert	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung_Damm	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung_Damm	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401003	Aart Aufschüttung_Damm	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401004	Aart Auffüllung	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401005	Aart Deponie	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401006	Aart Halde	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium_Höhensiedlung_Erdwerk	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium_Höhensiedlung_Erdwerk	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301002	Aarc Refugium_Höhensiedlung_Erdwerk	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801001	Gins Sackungsgebiet	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801003	Gins Rutschgebiet	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801003	Gins Rutschgebiet	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801003	Gins Rutschgebiet	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401004	Ggla Toteisloch_Soll	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401004	Ggla Toteisloch_Soll	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401004	Ggla Toteisloch_Soll	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I	12901001	Lfos Fossilfundstelle	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I	12901001	Lfos Fossilfundstelle	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I	12901001	Lfos Fossilfundstelle	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I	10801001	Aexp Steinbruch	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I	10801001	Aexp Steinbruch	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I	10801001	Aexp Steinbruch	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PLG_I	10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I	14334001	Rbed Festgestein	OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I			CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I			REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I			OBJECTORIGIN_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I	14517001	Runc Lockergestein	CREATION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I	14517001	Runc Lockergestein	REVISION_MONTH
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I	14517001	Runc Lockergestein	OBJECTORIGIN_MONTH

## GC\_IGNE\_TEX\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_IGNE_TEX_CD
Description	GC_IGNE_TEX_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	2

### DomainCodedValue

Code	Description
14317001	gleichkörnig
14317003	porphyrisch
14317002	ungleichkörnig
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT</a>			<a href="#">FMAT_IGNE_TEX</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BED_FORM_ATT_I</a>			<a href="#">FMAT_IGNE_TEX</a>

## GC\_PNT\_RUNC\_ROCK\_TYP\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Description	GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	180

### DomainCodedValue

Code	Description
14403003	Basisches / Ultrabasisches Gestein
14403001	Kristallingestein
14403002	Sedimentgestein
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">RUNC_ROCK_TYP</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgorit	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuftit	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	RUNC_ROCK_TYP

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gja Gletschermühle, Strudelloch	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balm	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	RUNC_ROCK_TYP
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	RUNC_ROCK_TYP

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14201001	Pslo Neigungsrichtung	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401001	Runc erratischer Block	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401004	Runc Wanderblock	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401005	Runc Geschiebe	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401006	Runc Sturzblock	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401007	Runc Lesesteinhaufen	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601005	Tdef Fältelung	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	15501001	Lnis Diverse	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	11201001	Gja glaziktonische Deformation	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101011	Aarc Schlackenhalde	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101012	Aarc Glashütte	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101013	Aarc Schmelzofen	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101004	Arc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	Aarc Pfahlbauten	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	Aarc Steinplattengrab	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	Aarc Abbaustelle	RUNC_ROCK_TYP
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	RUNC_ROCK_TYP

## TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_BB\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_BB_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	1

### DomainCodedValue

Code	Description
3010	Baum- und Gebueschreihe
3020	Bodenbedeckung
3030	Einzelbaum und Gebuesch
3040	Morphologische Kleinform (Linie)
3050	Morphologische Kleinform (Punkt)

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	3000	<a href="#">TLM_Bodenbedeckung</a> FEATUREKLASSE	

## TLM\_REV\_FEATUREKLASSE\_BAUTEN\_CD

## Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_FEATUREKLASSE_BAUTEN_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	17
# of Assignments	1

## DomainCodedValue

Code	Description
2030	Sport- und Freizeitbaute (Linie)
2040	Sport- und Freizeitbaute (Polygon)
2050	Staubaute
2060	Verbauung und Mauer
2070	Verkehrsbauten (Linie)
2080	Verkehrsbauten (Polygon)
2090	Versorgungs- und Kommunikationsbaute (Punkt)
2100	Versorgungs- und Kommunikationsbaute (Linie)
2110	Versorgungs- und Kommunikationsbaute (Polygon)
2010	TLM Grundriss
2120	Gebaeude Grundriss AV V25
2020	Gebaeudedach
2130	Boden
2140	Dachdetail
2150	Abzugskoerper
2160	Mauer
2170	Verbauung

## DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	2000	<a href="#">TLM_Bauten</a>	<a href="#">FEATUREKLASSE</a>

## GC\_PNT\_RUNC\_STATUS\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Description	GC_PNT_RUNC_STATUS_CD
Field Type	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	6
# of Assignments	180

## DomainCodedValue

Code	Description
14402003	in Situ
14402004	umgelagert
14402001	versetzt
14402002	zerstört
999997	Unknown
999998	Not applicable

## DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
---------	--------------	--------------	------------

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Gja Gletschermühle, Strudelloch	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Bälme	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limigraph	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	RUNC_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziale tektonische Deformation	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gela Gletschermühle, Strudelloch	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Girs Hinweis auf Hanginstabilität	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limnigraph	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulguriit	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	RUNC_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschharnischen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwassерfließrichtung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	RUNC_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	RUNC_STATUS

## GC\_PNT\_HSUR\_FLOW\_CON\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Description	GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	180

### DomainCodedValue

Code	Description
------	-------------

Code	Description
12503001	perennierend
12503002	temporär
12503003	versieg
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Ramkraksondierung</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudeloch</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balm</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Hcon Limigraph</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Gangs</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">HSUR_FLOW_CON</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	<a href="#">Runc Schwarm erratischer Blöcke</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüfung</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	<a href="#">Gga glaziktonische Deformation</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	<a href="#">Abor Ramkraksondierung</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	<a href="#">Gga Gletschermühle, Strudelloch</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Balme</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	HSUR_FLOW_CON

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhäufen	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluff, mit Füllung von siderolithischem Sediment	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	HSUR_FLOW_CON
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	HSUR_FLOW_CON

## GC\_PNT\_HCON\_EPOCH\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Description	GC_PNT_HCON_EPOCH_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value

Key	Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	5
# of Assignments	180

#### DomainCodedValue

Code	Description
12103001	Mittelalter
12103003	prähistorisch
12103002	Römerzeit
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Gela Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Heon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Heon Zisterne</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Heon Sodbrunnen</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Heon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Heon Limnigraph</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Heon Piezometer</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">HCON_EPOCH</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lmis Diverse	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Gja glaziktonische Deformation	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gja Gletschermühle, Strudelloch	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limnigraph	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	HCON_EPOCH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf ÖI	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Frosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschharnischen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kirk Fold	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	HCON_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	HCON_EPOCH

## Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_BOOLEAN_CD
Description	Geo Cover Boolean
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	1400

## DomainCodedValue

Code	Description
1	True
2	False
999997	Unknown
999998	Not applicable

## DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>			<a href="#">RBED_EXOTIC_ELE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">RBED_EXOTIC_ELE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Ggl Moränenwall</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Ggl Kameterrassenkante</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Ggl Schlüffgrenze</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Ggl Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Ggl Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Ggl Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lmin Vererzungszone</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	<a href="#">PRINTED</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901001	Ttec Überschiebung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901002	Ttec Abschiebung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901004	Ttec Bruch	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	13101001	Lpro Gesteinshorizont	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601001	Laco gerichtete Linie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901005	Ttec Aufschiebung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901006	Ttec Blattverschiebung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901007	Ttec komplexe Störung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Ttec Störung i. Allg.	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT			PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601002	Aexp Stolleneingang	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601003	Aexp Schacht	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601005	Aexp Schürfloch	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEOMAT_PT	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	LTYP_PROTECTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	PRINTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balme	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	LTYP_ACCESSIBIL

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	RUNC_PROTECTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	GKAR_ICE_CAVE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	MPLA_OB_DIP_SLO

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erraticischer Block	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erraticischer Block	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erraticischer Block	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erraticischer Block	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erraticischer Block	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erraticischer Block	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erraticischer Block	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	ABOR_D_C_UNDERG

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	PRINTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	PRINTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT			RUNC_BURIED_OUT
TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT	14517001	Runc Lockergestein	RUNC_BURIED_OUT
TOPGIS_GC.GC_FOSSELS			LFOS_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_FOSSELS			PRINTED
TOPGIS_GC.GC_FOSSELS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	LFOS_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_FOSSELS	12901001	Lfos Fossilfundstelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I			PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I	10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I	10601002	Aexp Stolleneingang	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I	10601003	Aexp Schacht	PRINTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I	10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I	10601005	Aexp Schürfloch	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_EXPLOIT_GEMAT_PT_I	10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	PRINTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Ramnsondierung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Ramnsondierung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Ramnsondierung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Ramnsondierung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Ramnsondierung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Ramnsondierung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Ramnsondierung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramnkemsondierung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramnkemsondierung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramnkemsondierung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramnkemsondierung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramnkemsondierung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramnkemsondierung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramnkemsondierung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudeloch	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balme	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	LTYP_ACCESSIBIL

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisteme	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	PRINTERD
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	RUNC_PROTECTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	GKAR_ICE_CAVE

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	MPLA_OB_DIP_SLO

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	ABOR_D_C_UNDERG

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfliessrichtung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erraticischer Block	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erraticischer Block	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erraticischer Block	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erraticischer Block	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erraticischer Block	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erraticischer Block	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erraticischer Block	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	LTYP_PROTECTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhausen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhausen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhausen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	PRINTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LTYP_ACCESSIBIL

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	ABOR_D_C_UNDERG
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	GKAR_ICE_CAVE
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	LTYP_ACCESSIBIL
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	LTYP_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	MPLA_OB_DIP_SLO
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	RUNC_PROTECTED
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Ggl Moränenwall	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Ggl Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Ggl Kamterrassenkante	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Ggl älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Ggl Schliffgrenze	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Ggl Protalus Rampart Wulst	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Ggl Blockwulst im Blockgletscher	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Ggl Schneehaldenmoränenwall	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	PRINTED
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	PRINTED

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13001001	<a href="#">Lgeo geologische Kontur</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13301001	<a href="#">Lmin Vererzungszone</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13901001	<a href="#">Pcob Isohypse</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14001001	<a href="#">Peoh Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenschamier</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	11301009	<a href="#">Ggl Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	14901008	<a href="#">Tiec Störung i. Allg.</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	15601002	<a href="#">Laco Arbeitsfortschritte</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I</a>	12301003	<a href="#">Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>			<a href="#">LFOS_PROTECTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>			<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>	12901001	<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>	<a href="#">LFOS_PROTECTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_FOSSILS_I</a>	12901001	<a href="#">Lfos Fossilfundstelle</a>	<a href="#">PRINTED</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>			<a href="#">RBED_EXOTIC_ELE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_BEDROCK_I</a>	14334001	<a href="#">Rbed Festgestein</a>	<a href="#">RBED_EXOTIC_ELE</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>			<a href="#">RUNC_BURIED_OUT</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	<a href="#">RUNC_BURIED_OUT</a>

## GC\_PNT\_HSUR\_COMBI\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	<a href="#">GC_PNT_HSUR_COMBI_CD</a>
Description	<a href="#">GC_PNT_HSUR_COMBI_CD</a>
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

### DomainCodedValue

Code	Description
12506002	mit unterirdischem Gewässerlauf
12506001	mit Wasserfassungsstollen
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">HSUR_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">HSUR_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">HSUR_COMBI</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">HSUR_COMBI</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Ggl Gletschermühle, Strudelloch	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balm	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Hcon Grundwasserfassung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Hcon Zisterne	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Hcon Sodbrunnen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Hcon Versickerungsschacht	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Hcon Limnigraph	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Hcon Piezometer	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	HSUR_COMBI

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Gja glaziktonische Deformation	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schackenhalde	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramkrakensondierung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gja Gletschermühle, Strudelloch	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limnigraph	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	HSUR_COMBI

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschiffen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lnis Diverse	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	HSUR_COMBI
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	HSUR_COMBI

## GC\_PNT\_HSUR\_STATUS\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Description	GC_PNT_HSUR_STATUS_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

### DomainCodedValue

Code	Description
12502001	gefasst
12502002	nicht gefasst
999997	Unknown
999998	Not applicable

## DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Ramkrakonsdierung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Gela Gletschermühle, Strudelloch	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Bälme	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Heon Grundwasserfassung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Heon Zisterne	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Heon Sodbrunnen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Heon Versickerungsschacht	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Heon Limigraph	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Heon Piezometer	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulgurit	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	HSUR_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhafen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Gja glaziktonische Deformation	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramkrkernsondierung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gja Gletschermühle, Strudelloch	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasserfassung	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limnigraph	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	HSUR_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	HSUR_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Ganges</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfließrichtung</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401001	<a href="#">Runc erratischer Block</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401002	<a href="#">Runc Schwarm erratischer Blöcke</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401003	<a href="#">Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401004	<a href="#">Runc Wanderblock</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401005	<a href="#">Runc Geschiebe</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401006	<a href="#">Runc Sturzblock</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401007	<a href="#">Runc Lesesteinhaufen</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14401008	<a href="#">Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601001	<a href="#">Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601002	<a href="#">Tdef ausgeprägte Klüfung</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601003	<a href="#">Tdef tektonische Diskordanz</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601004	<a href="#">Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601005	<a href="#">Tdef Fältelung</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601006	<a href="#">Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	14601007	<a href="#">Tdef Chevron-Falte, Kink Fold</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	15501001	<a href="#">Lnis Diverse</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	11201001	<a href="#">Gga glaziktonische Deformation</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801001	<a href="#">Mpla Orientierung der Schichten</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101011	<a href="#">Aarc Schlackenhalde</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101012	<a href="#">Aarc Glashütte</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13801006	<a href="#">Mpla Schüttungsrichtung</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101013	<a href="#">Aarc Schmelzofen</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101004	<a href="#">Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101002	<a href="#">Aarc Höhlensiedlung, Abri</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101003	<a href="#">Aarc Pfahlbauten</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201004	<a href="#">Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101006	<a href="#">Aarc Steinplattengrab</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13201009	<a href="#">Lres Meteoritenfundstelle</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	12501006	<a href="#">Hsur Grundwasseraufstoss</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	10101015	<a href="#">Aarc Abbaustelle</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I</a>	13401006	<a href="#">Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)</a>	<a href="#">HSUR_STATUS</a>

## GC\_PNT\_LRES\_STATUS\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Description	GC_PNT_LRES_STATUS_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	180

DomainCodedValue

Code	Description
13202001	aufgeschlossen
13202002	wieder verdeckt
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>			<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101001	<a href="#">Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101005	<a href="#">Aarc Gräber, Gräberfeld</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101007	<a href="#">Aarc Grabhügel, Dolmengrab</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101008	<a href="#">Aarc Kultstein</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101009	<a href="#">Aarc Kalkofen</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10101010	<a href="#">Aarc Felsenkeller</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501001	<a href="#">Abor Bohrung</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501002	<a href="#">Abor Sondierschlitz</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501003	<a href="#">Abor Handsondierung</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501004	<a href="#">Abor Rammsondierung</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	10501005	<a href="#">Abor Rammkernsondierung</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11001001	<a href="#">Gero Erdpyramide</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11201002	<a href="#">Ggla Gletschermühle, Strudelloch</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11601001	<a href="#">Gins Hinweis auf Hanginstabilität</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901001	<a href="#">Gkar Ponor</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	11901002	<a href="#">Gkar Höhle, Bälme</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101001	<a href="#">Hcon Grundwasserfassung</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101002	<a href="#">Hcon Zisterne</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101003	<a href="#">Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101004	<a href="#">Hcon Sodbrunnen</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101005	<a href="#">Hcon Versickerungsschacht</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101006	<a href="#">Hcon Limnigraph</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12101007	<a href="#">Hcon Piezometer</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501001	<a href="#">Hsur Quelle</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501002	<a href="#">Hsur diffuse Quelle</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501003	<a href="#">Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501004	<a href="#">Hsur Versickerungsstelle eines Baches</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12501005	<a href="#">Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801001	<a href="#">Lano gemessene Anomalie</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	12801002	<a href="#">Lano Fulgurit</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201001	<a href="#">Lres Mineralfundstelle</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201002	<a href="#">Lres Gasquelle</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201003	<a href="#">Lres Anzeichen auf Öl</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201006	<a href="#">Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201007	<a href="#">Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201008	<a href="#">Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13201005	<a href="#">Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401001	<a href="#">Lsed Sedimentstrukturen</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401002	<a href="#">Lsed Riffstrukturen</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401003	<a href="#">Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401004	<a href="#">Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13401005	<a href="#">Lsed Winkeldiskordanz</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501001	<a href="#">Ltyp geologisch relevanter Aufschluss</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13501003	<a href="#">Ltyp Typusprofil</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601001	<a href="#">Mfol Orientierung der Faltenachse</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601002	<a href="#">Mfol Orientierung der Scheitellinie</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13601003	<a href="#">Mfol Orientierung der Muldenlinie</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701001	<a href="#">Mlin Orientierung der Intersektionslineation</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701002	<a href="#">Mlin Orientierung der Streckungslineation</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701003	<a href="#">Mlin Orientierung von Rutschhamischen</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13701004	<a href="#">Mlin Orientierung von Gletscherschliffen</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801002	<a href="#">Mpla Orientierung eines Gangs</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801003	<a href="#">Mpla Orientierung einer Bruchfläche</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801004	<a href="#">Mpla Orientierung der Schieferung</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	13801005	<a href="#">Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101001	<a href="#">Pmod Grundwasserfiessrichtung</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14101002	<a href="#">Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS</a>	14201001	<a href="#">Pslo Neigungsrichtung</a>	<a href="#">LRES_STATUS</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhaufen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Gja glaziktonische Deformation	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101011	Aarc Schlackenhalde	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101012	Aarc Glashütte	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Ramkrakonsondierung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Gja Gletschermühle, Strudelloch	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Bälme	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Heon Grundwasserfassung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Heon Zisterne	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Heon Sodbrunnen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Heon Versickerungsschacht	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Heon Limnigraph	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Heon Piezometer	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgurit	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	LRES_STATUS

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüfung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101011	Aarc Schlackenhalde	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101012	Aarc Glashütte	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	LRES_STATUS
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	LRES_STATUS

## GC\_AARC\_EPOCH\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_AARC_EPOCH_CD
Description	GC_AARC_EPOCH_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate

Key	Value
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	336

#### DomainCodedValue

Code	Description
10002001	historisch
10002002	prähistorisch
999997	Unknown
999998	Not applicable

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>			<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201001	<a href="#">Aarc Verkehrsweg</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201002	<a href="#">Aarc Hohlweg</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201003	<a href="#">Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201004	<a href="#">Aarc künstlicher Erdwall</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201005	<a href="#">Aarc Wasserleitung</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201006	<a href="#">Aarc Steinreihe</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10201007	<a href="#">Aarc Schützengraben</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701001	<a href="#">Aexp Abbaufront</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10701002	<a href="#">Aexp Bergwerksstollen</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901001	<a href="#">Gall Strandwall</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	10901002	<a href="#">Gall Achse einer Murgangrinne</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101001	<a href="#">Gero Erosionsrand</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101002	<a href="#">Gero Terrassenkante</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11101003	<a href="#">Gero Schichtstufenkante</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301001	<a href="#">Gla Moränenwall</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301002	<a href="#">Gla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301003	<a href="#">Gla Kometerrassenkante</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301004	<a href="#">Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301005	<a href="#">Gla Schliffgrenze</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301006	<a href="#">Gla Protalus Rampart Wulst</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301007	<a href="#">Gla Blockwulst im Blockgletscher</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301008	<a href="#">Gla Schneehaldenmoränenwall</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701001	<a href="#">Gins Stauchwulst</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701002	<a href="#">Gins Nackentälchen, Zerrstruktur</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701003	<a href="#">Gins Abrissrand</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11701004	<a href="#">Gins offene Spalte</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201001	<a href="#">Hcon Wasserfassungsstollen</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301001	<a href="#">Hpal Paläotal</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301002	<a href="#">Hpal ehemalige Entwässerungsrinne</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301004	<a href="#">Hpal Trockental</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301005	<a href="#">Hpal ehemaliges Bachbett</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301006	<a href="#">Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12301007	<a href="#">Hpal ehemalige Uferlinie</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12401001	<a href="#">Hsub unterirdischer Gewässerlauf</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601001	<a href="#">Hsur Quellhorizont</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12601002	<a href="#">Hsur Bachlauf</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13001001	<a href="#">Igeo geologische Kontur</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13301001	<a href="#">Lmin Vererzungszone</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13901001	<a href="#">Pco Isohypse</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14001001	<a href="#">Pco Isohypse des Grundwasserspiegels</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14701001	<a href="#">Tdef Faltenscharnier</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901001	<a href="#">Tiec Überschiebung</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901002	<a href="#">Tiec Abschiebung</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901004	<a href="#">Tiec Bruch</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	11301009	<a href="#">Gla Verbreitungsgrenze von Geschiebe</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	13101001	<a href="#">Lpro Gesteinshorizont</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	15601001	<a href="#">Laco gerichtete Linie</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	12201002	<a href="#">Hcon künstlicher Gewässerlauf</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901005	<a href="#">Tiec Aufschiebung</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901006	<a href="#">Tiec Blattverschiebung</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS</a>	14901007	<a href="#">Tiec komplexe Störung</a>	<a href="#">AARC_EPOCH</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	14901008	Tiec Störung i. Allg.	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS			AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101008	Aarc Kultstein	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101009	Aarc Kalkofen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101010	Aarc Felsenkeller	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501001	Abor Bohrung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501002	Abor Sondierschlitz	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501003	Abor Handsondierung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501004	Abor Rammsondierung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10501005	Abor Rammkernsondierung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11001001	Gero Erdpyramide	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201002	Gela Gletschermühle, Strudelloch	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901001	Gkar Ponor	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11901002	Gkar Höhle, Balne	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101001	Heon Grundwasserfassung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101002	Heon Zisterne	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101003	Heon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101004	Heon Sodbrunnen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101005	Heon Versickerungsschacht	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101006	Heon Limnigraph	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12101007	Heon Piezometer	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501001	Hsur Quelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501002	Hsur diffuse Quelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501004	Hsur Versickerungstelle eines Baches	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801001	Lano gemessene Anomalie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12801002	Lano Fulguri	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201001	Lres Mineralfundstelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201002	Lres Gasquelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401002	Lsed Riffstrukturen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13501003	Ltyp Typusprofil	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701001	Min Orientierung der Intersektionslineation	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701002	Min Orientierung der Streckungslineation	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701003	Min Orientierung von Rutschamischen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13701004	Min Orientierung von Gletscherschliffen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801002	Mpla Orientierung eines Gangs	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14201001	Pslo Neigungsrichtung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401001	Runc erratischer Block	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401004	Runc Wanderblock	AARC_EPOCH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401005	Runc Geschiebe	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401006	Runc Sturzblock	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401007	Runc Lesesteinhäufen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601005	Tdef Fältelung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	15501001	Lnis Diverse	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	11201001	Ggla glaziktonische Deformation	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101013	Aarc Schmelzofen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101003	Aarc Pfahlbauten	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101006	Aarc Steinplattengrab	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	10101015	Aarc Abbaustelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES			AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301001	Aarc Castrum	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskippe	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401003	Ggla Rundhöcker	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001002	Gkar Doline	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001003	Gkar Karrenfeld	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12001004	Gkar Polje	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701001	Hsur Gletscher	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701002	Hsur See	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	12701003	Hsur Fluss	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801001	Tdef Kluftzone	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	14801002	Tdef tektonisierte Zone	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401003	Aart Aufschüttung, Damm	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401004	Aart Auffüllung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401005	Aart Deponie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10401006	Aart Halde	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801001	Gins Sackungsgebiet	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801002	Gins Gebiet mit Hakenwurf	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801003	Gins Rutschgebiet	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	15801004	Gins Gebiet mit Solifluktion	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES	11401004	Ggla Toteisloch, Soll	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I			AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101008	Aarc Kultstein	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101009	Aarc Kalkofen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101010	Aarc Felsenkeller	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501001	Abor Bohrung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501002	Abor Sondierschlitz	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501003	Abor Handsondierung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501004	Abor Rammsondierung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10501005	Abor Rammkernsondierung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11001001	Gero Erdpyramide	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901001	Gkar Ponor	AARC_EPOCH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11901002	Gkar Höhle, Balne	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101001	Hcon Grundwasseraffassung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101002	Hcon Zisterne	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101004	Hcon Sodbrunnen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101005	Hcon Versickerungsschacht	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101006	Hcon Limigraph	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12101007	Hcon Piezometer	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501001	Hsur Quelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501002	Hsur diffuse Quelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501005	Hsur Steilstufe in Bachrime, Wasserfall	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801001	Lano gemessene Anomalie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12801002	Lano Fulgarit	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201001	Lres Mineralfundstelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201002	Lres Gasquelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201003	Lres Anzeichen auf Öl	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201008	Lres Asphalt, vereinzelter Vorkommen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401001	Lsed Sedimentstrukturen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401002	Lsed Riffstrukturen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401005	Lsed Winkeldiskordanz	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13501003	Ltyp Typusprofil	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701003	Mlin Orientierung von Rutschhamischen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101001	Pmod Grundwasseraffassrichtung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14201001	Pslo Neigungsrichtung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401001	Runc erratischer Block	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401002	Runc Schwarmerratischer Blöcke	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401004	Runc Wanderblock	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401005	Runc Geschiebe	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401006	Runc Sturzblock	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401007	Runc Lesesteinhaufen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601003	Tdef tektonische Diskordanz	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601005	Tdef Fältelung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	15501001	Lmis Diverse	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	11201001	Ggl glaziktonische Deformation	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801001	Mpla Orientierung der Schichten	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13801006	Mpla Schüttungsrichtung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101013	Aarc Schmelzofen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101003	Aarc Pfahlbauten	AARC_EPOCH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101006	Aarc Steinplattengrab	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13201009	Lres Meteoritenfundstelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	10101015	Aarc Abbaustelle	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_POINT_OBJECTS_I	13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I			AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201001	Aarc Verkehrsweg	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201002	Aarc Hohlweg	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201004	Aarc künstlicher Erdwall	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201005	Aarc Wasserleitung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201006	Aarc Steinreihe	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10201007	Aarc Schützengraben	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701001	Aexp Abbaufront	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10701002	Aexp Bergwerksstollen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901001	Gall Strandwall	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101001	Gero Erosionsrand	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101002	Gero Terrassenkante	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11101003	Gero Schichtstufenkante	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301001	Gela Moränenwall	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301002	Gla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301003	Gla Kamterrasenkante	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301004	Gla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301005	Gla Schliffgrenze	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301006	Gla Protalus Rampart Wulst	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301007	Gla Blockwulst im Blockgletscher	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301008	Gla Schneehaldenmoränenwall	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701001	Gins Stauchwulst	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701003	Gins Abrissrand	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11701004	Gins offene Spalte	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301001	Hpal Paläotal	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301004	Hpal Trockental	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601001	Hsur Quellhorizont	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12601002	Hsur Bachlauf	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13001001	Lgeo geologische Kontur	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13301001	Lmin Vererzungszone	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13901001	Pcob Isohypse	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14701001	Tdef Faltencharnier	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901001	Tiec Überschiebung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901002	Tiec Abschiebung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901004	Tiec Bruch	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	11301009	Gla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	13101001	Lpro Gesteinshorizont	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601001	Laco gerichtete Linie	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901005	Tiec Aufschiebung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901006	Tiec Blattverschiebung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901007	Tiec komplexe Störung	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	14901008	Tiec Störung i. Allg.	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	15601002	Laco Arbeitsfortschritte	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_LINEAR_OBJECTS_I	12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflusssrinne	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I			AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10301001	Aarc Castrum	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401001	Gla Drumlin, drumlinartige Kieskippe	AARC_EPOCH
TOPGIS_GC.GC_SURFACES_I	11401003	Gla Rundhöcker	AARC_EPOCH

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12001001	<a href="#">Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12001002	<a href="#">Gkar Doline</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12001003	<a href="#">Gkar Karrenfeld</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12001004	<a href="#">Gkar Polje</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12701001	<a href="#">Hsur Gletscher</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12701002	<a href="#">Hsur See</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	12701003	<a href="#">Hsur Fluss</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	14801001	<a href="#">Tdef Kluftzone</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	14801002	<a href="#">Tdef tektonisierte Zone</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401002	<a href="#">Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401003	<a href="#">Aart Aufschüttung, Damm</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401004	<a href="#">Aart Auffüllung</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401005	<a href="#">Aart Deponie</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10401006	<a href="#">Aart Halde</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	10301002	<a href="#">Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	15801001	<a href="#">Gins Sackungsgebiet</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	15801002	<a href="#">Gins Gebiet mit Hakenwurf</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	15801003	<a href="#">Gins Rutschgebiet</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	15801004	<a href="#">Gins Gebiet mit Solifluktion</a>	AARC_EPOCH
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_SURFACES_I</a>	11401004	<a href="#">Ggla Toteisloch, Soll</a>	AARC_EPOCH

## GC\_UN\_DEP\_RUNC\_THIN\_COV\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	GC_UN_DEP_RUNC_THIN_COV_CD
Description	GC_UN_DEP_RUNC_THIN_COV_CD
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	8
# of Assignments	4

### DomainCodedValue

Code	Description
14515001	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert
14515005	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung
14515002	geringmächtige Moränenbedeckung
14515003	geringmächtige Schotterbedeckung
14515004	geringmächtige Schwemmschotterbedeckung
14515006	tiefgründige Verwitterungsdecke
999997	Unknown
999998	Not applicable

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT</a>			RUNC_THIN_COV
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	RUNC_THIN_COV
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>			RUNC_THIN_COV
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_UNCO_DEPOSIT_I</a>	14517001	<a href="#">Runc Lockergestein</a>	RUNC_THIN_COV

## REV\_REVISIONSEBENE\_PRIORISIERUNG\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	REV_REVISIONSEBENE_PRIORISIERUNG_CD
Description	Priorisierung von Revisionsmeldungen
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Default Value
Merge Policy	Default Value

Key	Value
# of Codes	4
# of Assignments	0

#### DomainCodedValue

Code	Description
100	Laufendes Jahr
200	Spaeter
999997	ub
999998	k_W

#### TLM\_REV\_STATUS\_CD

##### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_STATUS_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Duplicate
Merge Policy	Default Value
# of Codes	7
# of Assignments	57

#### DomainCodedValue

Code	Description
100	nicht zugewiesen
200	aktiviert
300	fehlerhaft
400	abgearbeitet
350	zurueckgestellt
500	weitergeleitet
600	publiziert

#### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>			<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	70000	<a href="#">PLZO</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	7000	<a href="#">TLM_Namen</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	6000	<a href="#">TLM_Grenzen</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	3000	<a href="#">TLM_Bodenbedeckung</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	9000	<a href="#">TLM_Strassen_und_Wege</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	5000	<a href="#">TLM_Gewaesser</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	8000	<a href="#">TLM_Oeffentlicher_Verkehr</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	1000	<a href="#">TLM_Areale</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	2000	<a href="#">TLM_Bauten</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	11000	<a href="#">TLM_DSM</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	10000	<a href="#">TLM_DTM</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	20000	<a href="#">VEC25_Strassennetz</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	21000	<a href="#">VEC25_Eisenbahnnetz</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	22000	<a href="#">VEC25_Uebriger_Verkehr</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	23000	<a href="#">VEC25_Gewaessernetz</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	24000	<a href="#">VEC25_Prmaerflaechen</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	25000	<a href="#">VEC25_Gebaeude</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	26000	<a href="#">VEC25_Hecken_und_Baeume</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_REVISIONSEBENE</a>	27000	<a href="#">VEC25_Anlagen</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	28000	<a href="#">VEC25_Finzelobjekte</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	29000	<a href="#">VEC25_Wanderwege</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	30000	<a href="#">VEC200_Transportation</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	31000	<a href="#">VEC200_Hydrography</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	4000	<a href="#">TLM_Einzelobjekte</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	36000	<a href="#">SN_SwissNames25</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC_GC_RFVISIONSEBENE</a>	37000	<a href="#">SN_SwissNames50</a>	<a href="#">STATUS</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	38000	<a href="#">SN_SwissNames100</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	39000	<a href="#">SN_SwissNames200</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	40000	<a href="#">SN_SwissNames500</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	41000	<a href="#">SN_SwissNames_Ortschaffen</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	42000	<a href="#">LK_25k</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	43000	<a href="#">LK_50k</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	44000	<a href="#">LK_100k</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	45000	<a href="#">LK_200k</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	46000	<a href="#">LK_500k</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	47000	<a href="#">LK_1000k</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	80000	<a href="#">Geology_GA25</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	81000	<a href="#">Geology_GeoCover</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	32000	<a href="#">VEC200_Misc</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	33000	<a href="#">VEC200_Administrative Boundary</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	90000	<a href="#">ERM_EuroRegionalMap</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	50000	<a href="#">DKM25</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	51000	<a href="#">DKM50</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	52000	<a href="#">DKM100</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	53000	<a href="#">DKM200</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	54000	<a href="#">DKM500</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	55000	<a href="#">DKM1000</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	0	<a href="#">Undefiniert</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	91000	<a href="#">TopoObjekte</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	92000	<a href="#">Langsamverkehr</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	93000	<a href="#">Postfach_Revisionsdienst</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	94000	<a href="#">Helpdesk</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	95000	<a href="#">Wegsperrungen_SAW</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	96000	<a href="#">ThemaKarto</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	97000	<a href="#">Geodata</a>	<a href="#">STATUS</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	98000	<a href="#">Verkehrsnetz_CH</a>	<a href="#">STATUS</a>

## TLM\_REV\_KUNDENRUECKMELDUNG\_CD

### Properties

Key	Value
Owner	
Domain Name	TLM_REV_KUNDENRUECKMELDUNG_CD
Description	
Field Type	Long Integer
Domain Type	Coded Value
Split Policy	Default Value
Merge Policy	Default Value
# of Codes	4
# of Assignments	56

### DomainCodedValue

Code	Description
100	Schema
200	Info
300	Erfassungsrichtlinie
400	Keine

### DomainUsage

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	70000	<a href="#">PLZO</a>	<a href="#">KUNDENRUECKMELDUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	7000	<a href="#">TLM_Namen</a>	<a href="#">KUNDENRUECKMELDUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	6000	<a href="#">TLM_Grenzen</a>	<a href="#">KUNDENRUECKMELDUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	3000	<a href="#">TLM_Bodenbedeckung</a>	<a href="#">KUNDENRUECKMELDUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	9000	<a href="#">TLM_Strassen_und_Wege</a>	<a href="#">KUNDENRUECKMELDUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	5000	<a href="#">TLM_Gewaesser</a>	<a href="#">KUNDENRUECKMELDUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	8000	<a href="#">TLM_Oeffentlicher_Verkehr</a>	<a href="#">KUNDENRUECKMELDUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	1000	<a href="#">TLM_Areale</a>	<a href="#">KUNDENRUECKMELDUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	2000	<a href="#">TLM_Bauten</a>	<a href="#">KUNDENRUECKMELDUNG</a>
<a href="#">TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE</a>	11000	<a href="#">TLM_DSM</a>	<a href="#">KUNDENRUECKMELDUNG</a>

Dataset	Subtype Code	Subtype Name	Field Name
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	10000	TLM_DTM	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	20000	VEC25_Strassenetz	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	21000	VEC25_Eisenbahnenetz	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	22000	VEC25_UebrigerVerkehr	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	23000	VEC25_Gewaessernetz	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	24000	VEC25_Primerflaechen	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	25000	VEC25_Gebaeude	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	26000	VEC25_HeckenundBaeume	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	27000	VEC25_Anlagen	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	28000	VEC25_Einzelobjekte	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	29000	VEC25_Wanderwege	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	30000	VEC200_Transportation	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	31000	VEC200_Hydrography	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	4000	TLM_Einzelobjekte	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	36000	SN_SwissNames25	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	37000	SN_SwissNames50	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	38000	SN_SwissNames100	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	39000	SN_SwissNames200	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	40000	SN_SwissNames500	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	41000	SN_SwissNamesOrtschaften	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	42000	LK_25k	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	43000	LK_50k	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	44000	LK_100k	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	45000	LK_200k	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	46000	LK_500k	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	47000	LK_1000k	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	80000	Geology_GA25	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	81000	Geology_GeoCover	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	32000	VEC200_Misc	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	33000	VEC200_AdministrativeBoundary	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	90000	ERM_EuroRegionalMap	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	50000	DKM25	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	51000	DKM50	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	52000	DKM100	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	53000	DKM200	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	54000	DKM500	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	55000	DKM1000	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	0	Undefiniert	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	91000	TopoObjekte	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	92000	Langsamverkehr	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	93000	PostfachRevisionsdienst	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	94000	Helpdesk	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	95000	WegsperrungenSAW	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	96000	ThemaKarto	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	97000	Geodata	KUNDENRUECKMELDUNG
TOPGIS_GC.GC_REVISIONSEBENE	98000	VerkehrsnetzCH	KUNDENRUECKMELDUNG