Datenmodell Geologie

Beschreibung und Objektkatalog, Version 3.5 2024-04-11

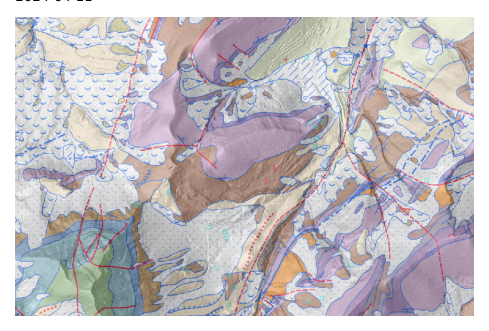


Figure 1: Extrait GeoCover vers le Moléson

Bundesamt für Landestopographie swisstopo

Theme ROCK_BODIES

Class Unconsolidated_Deposits_PT

Die Klasse Unconsolidated_Deposits_PT umfasst einzelne Gesteine (Korngrösse: Steine bis Blöcke), die durch gravitative, glaziale oder anthropogene Transportprozesse an ihren heutigen Ort gelangten, respektive sich an Ort und Stelle durch Verwitterung des umliegenden Gesteins gebildet haben.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 14401	Objektart
2	status	CD	Zustand der Objektart
	[1]	GC PNT RUNC STATUS C	-
3	rock_type	CD	Gesteinstyp (Kristallingestein / Sedimentgestein)
	[01]	GC_PNT_RUNC_ROCK_TYF	-
4	rock_spe	CD	Bezeichnung des Leitgesteins
	[01]	GC_PNT_RUNC_ROCK_SPE	E_CD
5	mat_type		Materialbezeichnung (lithologische Einheit)
	[01]	GC_LITHO_UNCO_CD	
6	orig_descr	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte
7	[01] protected	boolean	Geschütztes
,	protected	boolean	geologisches Objekt
	[01]		-

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14401001	Runc erratischer Block	Runc erratischer Block
14401002	Runc Schwarm erratischer	Runc Schwarm erratischer
	Blöcke	Blöcke
14401003	Runc anthropogene	Runc anthropogene
	Ansammlung von	Ansammlung von
	erratischen Blöcken	erratischen Blöcken
14401004	Runc Wanderblock	Runc Wanderblock

GeolCode	Deutsch	Français
14401005 14401006 14401007 14401008	Runc Geschiebe Runc Sturzblock Runc Lesesteinhaufen Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	Runc Geschiebe Runc Sturzblock Runc Lesesteinhaufen Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)

status Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14402003	in Situ	in Situ
14402004	umgelagert	umgelagert
14402001	versetzt	versetzt
14402002	zerstört	zerstört
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

rock_type Gesteinstyp (Kristallingestein / Sedimentgestein)

GeolCode	Deutsch	Français
14403003	Basisches / Ultrabasisches Gestein	Basisches / Ultrabasisches Gestein
14403001	Kristallingestein	Kristallingestein
14403002	Sedimentgestein	Sedimentgestein
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable
	• •	• •

rock_spe Bezeichnung des Leitgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
14404008	Aare-Granit	Aare-Granit
14404017	Albula-Granit	Albula-Granit
14404002	Allalin-Gabbro	Allalin-Gabbro
14404024	Alpines Sedimentgestein	Alpines Sedimentgestein
14404020	Degersheim-Kalknagelfluh	Degersheim-Kalknagelfluh
14404009	Gastern-Granit	Gastern-Granit
14404012	Glarner Verrucano	Glarner Verrucano
14404007	Grindelwald-Marmor	Grindelwald-Marmor
14404026	Gruontal-Konglomerat	Gruontal-Konglomerat
14404010	Habkern-Granit	Habkern-Granit
14404006	Hohgant-Sandstein	Hohgant-Sandstein

GeolCode	Deutsch	Français
14404014	llanz-Verrucano	Ilanz-Verrucano
14404013	Kalknagelfluh des Speer-	Kalknagelfluh des Speer-
	und Stockberggebietes	und Stockberggebietes
14404023	Karbon-Brekzie	Karbon-Brekzie
14404015	Mels-Sandstein	Mels-Sandstein
14404025	Molassegestein	Molassegestein
14404003	Mont-Blanc-Granit	Mont-Blanc-Granit
14404022	Muschelsandstein	Muschelsandstein
14404005	Niesen-Brekzie	Niesen-Brekzie
14404018	Punteglias-Granit	Punteglias-Granit
14404019	Rofna-Porphyr	Rofna-Porphyr
14404004	Serpentinit	Serpentinit
14404016	Taspinit-Brekzie	Taspinit-Brekzie
14404021	Taveyannaz-Sandstein	Taveyannaz-Sandstein
14404001	Vallorcine-Konglomerat	Vallorcine-Konglomerat
14404011	Windgällen-Porphyr	Windgällen-Porphyr
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

mat type Materialbezeichnung (lithologische Einheit)

orig descr Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Datentyp: string

protected Geschütztes geologisches Objekt

Datentyp: boolean

Class Unconsolidated_Deposits_PLG

Die Klasse Unconsolidated Deposits PLG beinhaltet alle flächenhaft ausgeschiedenen Lockergesteine.

Die Angabe, ob eine Lockergesteinsmasse bewegt (durch Gravitation versetzt) wurde, geht aus der Klasse Instabilities_within_Unconsolidated_Deposits_PLG (Thema Geomorphology) hervor. Eine Ausnahme bilden Lockergesteinsmassen, welche unter dem Einfluss der Schwerkraft bewegt wurden und keine Angaben zum Ausgangsmaterial enthalten (Rutschmassen oder zerrüttete Gesteinsmassen «Sackungsmassen»).

Solche Lockergesteine werden sowohl in der Klasse Unconsolidated Deposits PLG als auch in der Klasse Instabilities with in Unconsolidated Deposits PLG erfasst. Zur näheren Erklärung der verschiedenen Objektarten sind im Anhang A einige Fallbeispiele abgebildet.

	Name	Туре	Description
l	kind	subtype	Objektart
	[1]	14517	
2	litstrat	CD	
	[1]	GC_LITSTRAT_UNCO_CD)
3	litho	CD	
	[13]	GC_LITHO_CD	
ļ	chrono_t	CD	
	[1]	GC_CHRONO_CD	
5	chrono_b	CD	
	[1]	GC_CHRONO_CD	
õ	mat_type		
	[03]	Lithostratigraphic Units	Litho
7	buried_out	boolean	_
	[1]		
3	composit	table	
	[03]	gc_composit	
)	admixture	table	
	[02]	gc_admixture	
LO	structur	CD	Textur des
	or acca.	32	Lockergesteins
	[01]	GC UN DEP RUNC STR	
L1	charact	table	Spezifische
	Charact	table	Eigenschaft
	[03]	gc_charcat	Ligenschaft
L 2	morpholo	CD	Morphologie der
L Z	Ποιρποιο	CD	Lockergesteinsein-
			heit
	[01]	GC_UN_DEP_RUNC_MOI	
	glac_type	CD	Gletschertyp;
12	giac type	CD	Gletschertyp,
13	-		
L3			Attribut nur für
13			Attribut nur für Moränen
	[01]	GC_UN_DEP_RUNC_GLA	Attribut nur für Moränen C_TYP_CD
		GC_UN_DEP_RUNC_GLA	Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder
	[01]		Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum
	[01]		Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940
	[01]		Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der
	[01]		Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss
	[01] ref_year		Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der
4	[01] ref_year [01]	string	Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden)
.4	[01] ref_year		Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden) Lockermaterialbede
13 14	[01] ref_year [01] thin_cover	string	Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden) Lockermaterialbede wenn vorhanden.
L4	[01] ref_year [01] thin_cover [01]	string	Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden) Lockermaterialbede wenn vorhanden. N_COV_CD
.4	[01] ref_year [01] thin_cover	string	Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden) Lockermaterialbede wenn vorhanden. N_COV_CD Originalbezeichnung
L4	[01] ref_year [01] thin_cover [01]	string	Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden) Lockermaterialbede wenn vorhanden. N_COV_CD Originalbezeichnung gemäss der
L4 L5	[01] ref_year [01] thin_cover [01]	string	Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden) Lockermaterialbede wenn vorhanden. N_COV_CD Originalbezeichnung gemäss der Legende der
.4	[01] ref_year [01] thin_cover [01]	string	Attribut nur für Moränen C_TYP_CD Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden) Lockermaterialbede wenn vorhanden. N_COV_CD Originalbezeichnung gemäss der

[1] string

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14517001	Runc Lockergestein	Runc Lockergestein

litstrat _

GeolCode	Deutsch	Français
15201044	1. letzteiszeitlischs	1. letzteiszeitlischs
	Vorstoss	Vorstoss
15201043	letzteiszeitlischs	letzteiszeitlischs
	Vorstoss	Vorstoss
15201210	Aabach-Schotter	Aabach-Schotter
15201055	Aarau-Schotter	Aarau-Schotter
15201167	Aarburg-Schotter	Aarburg-Schotter
15201136	Aare-Schotter	Aare-Schotter
15201271	Aatal-Seebodenlehm	Aatal-Seebodenlehm
15201075	Aathal-Schotter	Aathal-Schotter
15201540	Alluvion von Ransun	Alluvion von Ransun
15201012	Altberg-Till	Altberg-Till
15201183	Alte Doubsschotter	Alte Doubsschotter
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse	Altenburg-Fulach-Terrasse
15201001	Ältere Ablagerungen,	Ältere Ablagerungen,
	undifferenziert	undifferenziert
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Ältere Beckenfüllungen
15201189	Alterswil-Schotter	Alterswil-Schotter
15201028	Ämmert-Schotter	Ämmert-Schotter
15201029	Åmmert-Till	Ämmert-Till
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201160	Attiswil-Schotter	Attiswil-Schotter
15201326	Bachschutt der Gamsa	Bachschutt der Gamsa
15201331	Bachschutt der Gürbe	Bachschutt der Gürbe
15201328	Bachschutt der Lonza	Bachschutt der Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina	Bachschutt der Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa	Bachschutt der Vispa
15201323	Bachschutt des	Bachschutt des
	Baltschiederbachs	Baltschiederbachs
15201324	Bachschutt des	Bachschutt des
15001005	Bietschbachs	Bietschbachs
15201325	Bachschutt des	Bachschutt des
15201227	Chelchbachs	Chelchbachs
15201327	Bachschutt des Jolibachs	Bachschutt des Jolibachs
15201332	Bachschutt des Lombachs	Bachschutt des Lombachs
15201550	Balm-Schotter	Balm-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201248	Bänkel-Schotter	Bänkel-Schotter
15201548	Bannhalden-Schotter	Bannhalden-Schotter
15201256	Bannholz-Schotter	Bannholz-Schotter
15201097	Bärengraben-Schotter und	Bärengraben-Schotter und
	-Till	-Till
15201336	Bärenholz-Till	Bärenholz-Till
15201194	Bennau-Schotter	Bennau-Schotter
15201017	Berg-Schotter	Berg-Schotter
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis	Bergsturzablagerung von Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von	Bergsturzablagerung von
	Fidaz	Fidaz
15201531	Bergsturzablagerung von	Bergsturzablagerung von
	Ralligen (im Thunersee)	Ralligen (im Thunersee)
15201299	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	vom Chapf	vom Chapf
15201302	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	vom Delenwald	vom Delenwald
15201301	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	vom Drussetschawald	vom Drussetschawald
15201306	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15001460	vom Kernwald	vom Kernwald
15201460	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201296	vom Stützwald	vom Stützwald
15201290	Bergsturzablagerungen von Brienz	Bergsturzablagerungen von Brienz
15201298	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
13201290	von Brüsis	von Brüsis
15201291	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
13201231	von Castasegna	von Castasegna
15201288	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Chessel-Noville	von Chessel-Noville
15201287	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Chiètres	von Chiètres
15201300	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15001000	von Derborence	von Derborence
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm	Bergsturzablagerungen von Elm
15201297	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
13201237	von Flims	von Flims
15201304	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Goldau	von Goldau
15201290	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Gwelber-Laui-Weid	von Gwelber-Laui-Weid
15201305	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201225	von Iragell	von Iragell
15201295	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Mutta	von Mutta

GeolCode	Deutsch	Français
15201289	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Novalles-Vugelles	von Novalles-Vugelles
15201293	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Prapan	von Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Schaingels	von Schaingels
15201286	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Sierre	von Sierre
15201292	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Sogno	von Sogno
15201310	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Tamins	von Tamins
15201307	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Triesenberg	von Triesenberg
15201053	Beringen-Eiszeit	Beringen-Eiszeit
15201164	Berken-Sand	Berken-Sand
15201163	Berken-Schotter	Berken-Schotter
15201156	Bersturzmasse von	Bersturzmasse von
15201522	Selzach	Selzach
15201523	Beuggen-Schotter	Beuggen-Schotter
15201153	Bick-Till	Bick-Till
15201263	Bire-	Bire-
15201462	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201462 15201009	Birkenhof-Formation Birmenstorf-	Birkenhof-Formation Birmenstorf-
13201009		
	Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)	Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Birmenstorf-Vorstoss
15201013	Birr-Schotter	Birr-Schotter
15201014	Birrfeld- und	Birrfeld- und
13201032	Klettgau-Paläoböden	Klettgau-Paläoböden
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte	Birrfeld-Eiszeit (Letzte
13201000	Eiszeit)	Eiszeit)
15201255	Bohlingen-Schotter	Bohlingen-Schotter
15201308	Bonaduz-Formation	Bonaduz-Formation
15201309	Bonfol-Ton	Bonfol-Ton
15201465	Böschmatt-Schotter	Böschmatt-Schotter
15201466	Bramegg-Schotter	Bramegg-Schotter
15201221	Brandflue-Schotter	Brandflue-Schotter
15201150	Breite-Terrasse	Breite-Terrasse
15201520	Bruderhäusle-Schotter	Bruderhäusle-Schotter
15201339	Brüggstutz-Schotter	Brüggstutz-Schotter
15201120	Buechen-Formation	Buechen-Formation
15201470	Büel-Schotter	Büel-Schotter
15201469	Büelm-Schotter	Büelm-Schotter
15201085	Buerfeld-Schotter	Buerfeld-Schotter
15201471	Bünten-Schotter	Bünten-Schotter
15201094	Bünten-Till	Bünten-Till

GeolCode	Deutsch	Français
15201558	Burgacher-Schotter	Burgacher-Schotter
15201243	Butteberg-Schotter	Butteberg-Schotter
15201458	Ceppo	Ceppo
15201233	Chälen-Schotter	Chälen-Schotter
15201234	Chälen-Till	Chälen-Till
15201559	Chatzenstig-Schotter	Chatzenstig-Schotter
15201223	Chatzenstrick-Schotter	Chatzenstrick-Schotter
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Chilchstapfen-Schotter
15201191	Chisetal-Schotter	Chisetal-Schotter
15201242	Chräjeloch-Schotter	Chräjeloch-Schotter
15201214	Dagmersellen-Vorstoss	Dagmersellen-Vorstoss
15201250	Deckenschotter,	Deckenschotter,
	undifferenziert	undifferenziert
15201116	Degermoos-Schotter	Degermoos-Schotter
15201115	Dürn-Formation	Dürn-Formation
15201472	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201117	Ebnet-Schotter	Ebnet-Schotter
15201123	Egg-Schotter	Egg-Schotter
15201119	Egghalden-Schotter	Egghalden-Schotter
15201547	Eggholz-Formation	Eggholz-Formation
15201474	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201197	Einsiedeln-Lehm	Einsiedeln-Lehm
15201546	Ellikerholz-Formation	Ellikerholz-Formation
15201284	Embrach-	Embrach-
	Seeablagerungen	Seeablagerungen
15201144	Emme-Schotter	Emme-Schotter
15201475	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter
15201030	Emmet-Vorstoss	Emmet-Vorstoss
15201180	Endingen-Schotter	Endingen-Schotter
15201159	Enge-Schotter	Enge-Schotter
15201065	Engiwald-Vorstoss	Engiwald-Vorstoss
15201054	Entfelden-Schotter	Entfelden-Schotter
15201476 15201510	Ergolztal-Schotter Ermensee-Schotter	Ergolztal-Schotter Ermensee-Schotter
15201310	Eschenbach-Formation	Eschenbach-Formation
15201272	Fankhusgrabe-Schotter	Fankhusgrabe-Schotter
15201203	Feldhof-Schotter	Feldhof-Schotter
15201324	Feusi-Schotter	Feusi-Schotter
15201121	Fisibach-Schotter	Fisibach-Schotter
15201050	Fisistock-	Fisistock-
13201202	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201174	Fislisbach-Schotter	Fislisbach-Schotter
15201174	Flüe-Till	Flüe-Till
15201011	Flüefeld-Schotter	Flüefeld-Schotter
152011146	Flumenthal-Lehm	Flumenthal-Lehm
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Flurlingen-Quelltuff
15201106	Forenirchel-Schotter	Forenirchel-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201105	Fornech-Schotter	Fornech-Schotter
15201018	Fornholz-Till	Fornholz-Till
15201217	Forst-Schotter	Forst-Schotter
15201477	Gammenthal-Schotter	Gammenthal-Schotter
15201145	Gäu-Schotter	Gäu-Schotter
15201079	Geisslingen-Schotter	Geisslingen-Schotter
15201251	Girenbad-Schotter	Girenbad-Schotter
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Glazi-lakustrische Serie
15201343	Glütschtal-Formation	Glütschtal-Formation
15201478	Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation
15201050	Gondiswil-Interglazial	Gondiswil-Interglazial
	(Letztes Integlazial)	(Letztes Integlazial)
15201203	Gontenschwil-Lehm	Gontenschwil-Lehm
15201020	Gontenschwil-Till	Gontenschwil-Till
15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Gontenschwil-Vorstoss
15201038	Gossau-Interstadial	Gossau-Interstadial
15201169	Grandson-Formation	Grandson-Formation
15201083	Gränichen-Schotter	Gränichen-Schotter
15201192	Grauholz-Schotter	Grauholz-Schotter
15201267	Grundtal-Schotter	Grundtal-Schotter
15201232	Gubel-Schotter	Gubel-Schotter
15201275	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201031	Gündelmoos-Lehm	Gündelmoos-Lehm
15201341	Guntelsei-Schotter	Guntelsei-Schotter
15201340	Guntelsei-Till	Guntelsei-Till
15201274	Günterstall-Schotter	Günterstall-Schotter
15201240	Gutsch-Schotter	Gutsch-Schotter
15201082	Habsburg-Eiszeit	Habsburg-Eiszeit
15201080	Habsburg-Hagenholz-	Habsburg-Hagenholz-
15201000	Interglazial	Interglazial
15201088	Habsburg-Schotter	Habsburg-Schotter
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Habsburg-Vergletscherung
15201087	Habsburg-Vorstoss Hagenholz-Eiszeit	Habsburg-Vorstoss
15201072 15201073	Hagenholz-	Hagenholz-Eiszeit Hagenholz-
13201073	•	•
15201074	Vergletscherung Hagenholz-Vorstoss	Vergletscherung Hagenholz-Vorstoss
15201074	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15201300	Hahni-Schotter	Hahni-Schotter
15201544	Hahni-Till	Hahni-Till
15201330	Halden-Seeablagerungen	Halden-Seeablagerungen
15201276	Haselbach-Schotter	Haselbach-Schotter
15201200	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201264	Hasle-Schotter	Hasle-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter	Haslentobel-Schotter
15201564	Hasli-Formation	Hasli-Formation
15201177	Hausen-Lehm	Hausen-Lehm
15201178	Hausen-Moräne	Hausen-Moräne
_	-	-

GeolCode	Deutsch	Français
15201245	Heitere-Schotter	Heitere-Schotter
15201515	Heubeerihübel-Schotter	Heubeerihübel-Schotter
15201480	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201244	Höchi-Schotter	Höchi-Schotter
15201003	Hochterrasse	Hochterrasse
15201464	Höhenschotter	Höhenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201246	Holziken-Schotter	Holziken-Schotter
15201513	Homberg-Till	Homberg-Till
15201041	Hombrechtikon-	Hombrechtikon-
	Vergletscherung	Vergletscherung
	(Frühletzteiszeitliche	(Frühletzteiszeitliche
	Vergl.)	Vergl.)
15201257	Hungerbol-Schotter	Hungerbol-Schotter
15201195	Hütten-Schotter	Hütten-Schotter
15201098	Iberig-Schotterkomplex	Iberig-Schotterkomplex
15201032	Igliste-Schotter	Igliste-Schotter
15201311	Informell benannte	Informell benannte
	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201319	Informell benannte	Informell benannte
15001010	fluviatile Schotter	fluviatile Schotter
15201312	Informell benannte	Informell benannte
15201217	künstliche Ablagerungen	künstliche Ablagerungen
15201317	Informell benannte	Informell benannte
15201322	Sackungsmassen Informell benannter	Sackungsmassen Informell benannter
13201322	Bachschutt	Bachschutt
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Irchel-Dolomitschotter
15201111	Irchel-Schotterkomplex	Irchel-Schotterkomplex
15201077	Ittingen-Schotter	Ittingen-Schotter
15201209	Jonen-Schotter	Jonen-Schotter
15201241	Junkerenwald-Schotter	Junkerenwald-Schotter
15201182	Juraschotter	Juraschotter
15201467	Kaltenegg-Schotter	Kaltenegg-Schotter
15201166	Käppelihof-Schotter	Käppelihof-Schotter
15201190	Karlsruhe-Schotter	Karlsruhe-Schotter
15201142	Kiessande von Madretsch	Kiessande von Madretsch
15201147	Killwangen-Schaffhausen-	Killwangen-Schaffhausen-
	Mellingen-Stadium	Mellingen-Stadium
15201037	Kirchleerau-Till	Kirchleerau-Till
15201036	Kirchleerau-Vorstoss	Kirchleerau-Vorstoss
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-	Kleinhöchstetten-Kies-
	Sand-Komplex	Sand-Komplex
15201045	Klettgau-Schotter	Klettgau-Schotter
15201236	Kollbrunn-Schotter	Kollbrunn-Schotter
15201220	Krauchthal-Schotter	Krauchthal-Schotter
15201539	Kunkels-Formation	Kunkels-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15201315	Künstliche Ablagerungen	Künstliche Ablagerungen
	der Gamsenried-Deponie	der Gamsenried-Deponie
15201313	Künstliche Ablagerungen	Künstliche Ablagerungen
	des Bahnhofs Brig	des Bahnhofs Brig
15201316	Künstliche Ablagerungen	Künstliche Ablagerungen
	des Riedertals	des Riedertals
15201314	Künstliche Ablagerungen	Künstliche Ablagerungen
	Golar	Golar
15201222	Küsnacht-Schotter	Küsnacht-Schotter
15201158	La-Côte-Schotter	La-Côte-Schotter
15201202	La-Tuffière-Schotter	La-Tuffière-Schotter
15201114	Langacher-Schotter	Langacher-Schotter
15201059	Langwiesen-	Langwiesen-
	Vergletscherung	Vergletscherung
15201060	Langwiesen-Vorstoss	Langwiesen-Vorstoss
15201007	Last Glacial Maximum	Last Glacial Maximum
	(LGM), undiff.	(LGM), undiff.
15201008	LGM-Rückzug	LGM-Rückzug
15201514	Lindenberg-Till	Lindenberg-Till
15201122	Lindenhau-Schotter	Lindenhau-Schotter
15201024	Lindmühle-	Lindmühle-
	Vergletscherung (1.	Vergletscherung (1.
15201027	LGM-Vorstoss)	LGM-Vorstoss)
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Lindmühle-Vorstoss
15201064	Löhningen-Engiwald-	Löhningen-Engiwald-
15201067	Vergletscherung Löhningen-Vorstoss	Vergletscherung Löhningen-Vorstoss
15201007	Lommiswil-Schotter	Lommiswil-Schotter
15201101	Löss, undifferenziert	Löss, undifferenziert
15201444	Lupfig-Schotter	Lupfig-Schotter
15201186	Malmkalk-Schotter der	Malmkalk-Schotter der
13201100	Randen-Täler	Randen-Täler
15201151	Maximalstand (Kilwangen-	Maximalstand (Kilwangen-
13231131	Schaffhausen-Stadium)	Schaffhausen-Stadium)
15201070	Meikirch-Interglazial	Meikirch-Interglazial
15201141	Mély-Formation	Mély-Formation
15201201	Menzingen-Schotter	Menzingen-Schotter
15201185	Merenbach-Schotter	Merenbach-Schotter
15201481	Mettlen-Schotter	Mettlen-Schotter
15201125	Mischschotter	Mischschotter
15201101	Mittlere Iberigschotter	Mittlere Iberigschotter
15201112	Mittlere Irchelschotter	Mittlere Irchelschotter
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Mittlere Klettgauschotter
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste	Möhlin-Eiszeit (Grösste
	Eiszeit)	Eiszeit)
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Möhlin-Vergletscherung
15201093	Möhlin-Vorstoss	Möhlin-Vorstoss
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden	Möhlinerfeld-Paläoboden

GeolCode	Deutsch	Français
15201482	Möhlinerfeld-Schotter	Möhlinerfeld-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter	Mooretal-Schotter
15201204	Mooslerau-Lehm	Mooslerau-Lehm
15201039	Mülligen-Paläoboden	Mülligen-Paläoboden
15201042	Mülligen-Schotter	Mülligen-Schotter
15201521	Mumpf-Schotter	Mumpf-Schotter
15201148	Munot-Terrasse	Munot-Terrasse
15201188	Münsingen-	Münsingen-
	Schotterkomplex	Schotterkomplex
15201268	Murg-Schieferkohle	Murg-Schieferkohle
15201483	Muttenfeld-Schotter	Muttenfeld-Schotter
15201033	Niderholz-Till	Niderholz-Till
15201527	Niderstalden-Schotter	Niderstalden-Schotter
15201484	Nidfurn-Schotter	Nidfurn-Schotter
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201536	Niederterrassenschotter,	Niederterrassenschotter,
15001504	oberste Terrasse	oberste Terrasse
15201534	Niederterrassenschotter,	Niederterrassenschotter,
15201525	tiefere Niveaus	tiefere Niveaus
15201535	Niederterrassenschotter,	Niederterrassenschotter,
15201040	zweitoberste Terrasse	zweitoberste Terrasse
15201040	Niederweningen-	Niederweningen-
15201542	Formation	Formation
15201542 15201134	Niklaushalden-Formation Nohl-Terrasse	Niklaushalden-Formation Nohl-Terrasse
15201154	Novazzano-Sand	Novazzano-Sand
15201439	Obere Iberigschotter	Obere Iberigschotter
15201099	Obere Irchelschotter	Obere Irchelschotter
15201105	Obere Klettgauschotter	Obere Klettgauschotter
15201040	Obere Singen-Terrasse	Obere Singen-Terrasse
15201100	Oberer Till	Oberer Till
15201015	Oberhard-Till	Oberhard-Till
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	Oberhöhe-Grundmoräne
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	Oberkirch-Seebodenlehm
15201486	Obermoos-Schotter	Obermoos-Schotter
15201269	Oberricken-Schotter	Oberricken-Schotter
15201162	Oensingen-Moos-Lehm	Oensingen-Moos-Lehm
15201261	Oeschinensee-	Oeschinensee-
	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	Ofenloch-Karstfüllung
15201487	Öflingen-Schotter	Öflingen-Schotter
15201215	Oftringen-Schotter	Oftringen-Schotter
15201138	Orvin-Schotter	Orvin-Schotter
15201025	Otelfingen-Vorstoss	Otelfingen-Vorstoss
15201561	Paradiesgärtli-Schotter	Paradiesgärtli-Schotter
15201076	Pfyn-Vorstoss	Pfyn-Vorstoss
15201566	Plaffeien-Seetone	Plaffeien-Seetone
15201567	Plasselb-Stauschotter	Plasselb-Stauschotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201333	Pliozäne Ablagerungen	Pliozäne Ablagerungen
15201170	Poissine-Formation	Poissine-Formation
15201212	Port-Stauschotter	Port-Stauschotter
15201249	Quartär, undifferenziert	Quartär, undifferenziert
15201224	Rabennest-Schotter	Rabennest-Schotter
15201218	Raintal-Deltaschotter	Raintal-Deltaschotter
15201225	Ratengütsch-Schotter	Ratengütsch-Schotter
15201277	Regelstein-Till	Regelstein-Till
15201230	Reidbach-Schotter	Reidbach-Schotter
15201069	Remigen-Schotter	Remigen-Schotter
15201068	Remigen-Vorstoss	Remigen-Vorstoss
15201213	Rempen-Stauschotter	Rempen-Stauschotter
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Reuenthal-Vorstoss
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201176	Reusstal-Lehm	Reusstal-Lehm
15201175	Reusstal-Sand	Reusstal-Sand
15201507	Reusstal-	Reusstal-
	Seebodensediment	Seebodensediment
15201181	Rhein- und Aareschotter	Rhein- und Aareschotter
15201133	Rheinau-Terrasse	Rheinau-Terrasse
15201545	Rheinau-Till	Rheinau-Till
15201228	Richterswil-Seeton	Richterswil-Seeton
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
15201554	Risibüel-Schotter	Risibüel-Schotter
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Ritteren-Schotterkomplex
15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201084	Roggehuse-Schotter	Roggehuse-Schotter
15201266	Rossgaden-Schotter	Rossgaden-Schotter
15201488	Rottal-Schotter	Rottal-Schotter
15201179	Ruckfeld-Schotter	Ruckfeld-Schotter
15201489	Rüdelwald-Schotter	Rüdelwald-Schotter
15201541	Rüdlingen-Till	Rüdlingen-Till
15201247	Ruedertal-Schotter	Ruedertal-Schotter
15201066	Rüfenach-Vorstoss Rufswil-Schotter	Rüfenach-Vorstoss Rufswil-Schotter
15201490 15201491	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
15201491	Ryhirt-Formation	Ryhirt-Formation
15201576	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201319	Sackungsmasse des	Sackungsmasse des
13201310	Heinzenbergs	Heinzenbergs
15201252	Sagenbach-Schotter	Sagenbach-Schotter
15201252	Saxegrabe-Schotter	Saxegrabe-Schotter
15201330	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201275	Schaffhausen-Schotter	Schaffhausen-Schotter
15201001	Scherenspitz-Schotter	Scherenspitz-Schotter
15201220	Schleitheim-Vorstoss	Schleitheim-Vorstoss
_5_5_5	200.0	23.116.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11

GeolCode	Deutsch	Français
15201131	Schlieren-Diessenhofen-	Schlieren-Diessenhofen-
	Stetten-Stadien	Stetten-Stadien
15201553	Schlossbuck-Schotter	Schlossbuck-Schotter
15201338	Schlyffi-Till	Schlyffi-Till
15201555	Schmerlet- und	Schmerlet- und
	Toktri-Formation,	Toktri-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15201196	Schnabelsberg-	Schnabelsberg-
	Stauchotter	Stauchotter
15201518	Schönegg-Formation	Schönegg-Formation
15201320	Schotter und Sand der	Schotter und Sand der
	Rhône	Rhône
15201321	Schotter und Sand der	Schotter und Sand der
	Vispa	Vispa
15201253	Schrotzburg-Schotter	Schrotzburg-Schotter
15201254	Schrotzburg-Till	Schrotzburg-Till
15201137	Schüss-Schotter	Schüss-Schotter
15201493	Schwande-	Schwande-
	Seebodensedimente	Seebodensedimente
15201229	Schwanden-Schotter	Schwanden-Schotter
15201492	Schwanderholzwald-	Schwanderholzwald-
	Schotter	Schotter
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Schwarzhäusern-Lehm
15201139	Seeablagerungen von	Seeablagerungen von
15201142	Frinvillier und Rondchâtel	Frinvillier und Rondchâtel
15201143	Seeland-Schotter	Seeland-Schotter
15201016	Seon-Vorstoss	Seon-Vorstoss
15201207	Sihl-Schotter	Sihl-Schotter
15201235	Sihlsprung-Schotter	Sihlsprung-Schotter
15201187	Solothurn-Stadium	Solothurn-Stadium
15201494	Soppensee- Seebodensedimente	Soppensee- Seebodensedimente
15201525		Spärgacher-Schotter
15201525 15201495	Spärgacher-Schotter Speicherboden-	Speicherboden-
13201493	Lokalmoräne	Lokalmoräne
15201529	Spiez-Schotter	Spiez-Schotter
15201529	Stadel-Till	Stadel-Till
15201043	Staffelbach-Schotter	Staffelbach-Schotter
15201022	Staffelbach-Till	Staffelbach-Till
15201023	Staffelbach-Vorstoss	Staffelbach-Vorstoss
15201021	Starrberg-Schotter	Starrberg-Schotter
15201211	Stauschotter von	Stauschotter von
13201140	Diessbach	Diessbach
15201342	Steghalden-Schotter	Steghalden-Schotter
15201342	Steig-Schotter	Steig-Schotter
15201167	Steinhuserberg-Schotter	Steinhuserberg-Schotter
15201565	Stetten-Schotter	Stetten-Schotter
15201303	Stockesee-Sediment	Stockesee-Sediment
13201334	Stockesee-Seamlent	Stockesee-Sediment

GeolCode	Deutsch	Français
15201149	Stokar-Terrasse	Stokar-Terrasse
15201335	Strätligen-Till	Strätligen-Till
15201058	Stüsslingen-Schotter	Stüsslingen-Schotter
15201552	Südranden-Till	Südranden-Till
15201056	Suhr-Schotter	Suhr-Schotter
15201124	Sundgau-Schotter	Sundgau-Schotter
15201171	Surbtal-Lehm	Surbtal-Lehm
15201173	Surbtal-Schotter	Surbtal-Schotter
15201172	Surbtal-Till	Surbtal-Till
15201026	Tägerhard-Schotter	Tägerhard-Schotter
15201496	terrasse lémanique de 10	terrasse lémanique de 10
15001407	m	m
15201497	terrasse lémanique de 3 m	terrasse lémanique de 3 m
15201090	Thalgut-Interglazial	Thalgut-Interglazial
15201282	Tiefenwinkel-	Tiefenwinkel-
	Seebodensedimente	Seebodensedimente
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201538	Tiefere Deckenschotter,	Tiefere Deckenschotter,
15001507	oberes Niveau	oberes Niveau
15201537	Tiefere Deckenschotter,	Tiefere Deckenschotter,
15001100	unteres Niveau	unteres Niveau
15201193	Trachslau-Schotter	Trachslau-Schotter
15201206	Triengen-Lehm	Triengen-Lehm
15201205	Triengen-Schotter	Triengen-Schotter
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Tubeschwanz-Schotter
15201168	Tuileries-Formation	Tuileries-Formation
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	Unter-Buechwald-Schotter
15201517	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201102	Untere Iberigschotter	Untere Iberigschotter
15201113	Untere Irchelschotter	Untere Irchelschotter
15201049	Untere Klettgauschotter	Untere Klettgauschotter
15201130	Untere Singen-Terrasse Untere Zeller Schotter	Untere Singen-Terrasse
15201498	Unterer Till	Untere Zeller Schotter Unterer Till
15201103 15201280	Unteres-Huttenbüel-	Unteres-Huttenbüel-
13201260	Schotter	Schotter
15201499	Untergrabehüsli-Schotter	Untergrabehüsli-Schotter
15201499	Unterschlatt-Vorstoss	Unterschlatt-Vorstoss
15201509	Untertreie-Schotter	Untertreie-Schotter
15201300	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201203	Veltheim-Schotter	Veltheim-Schotter
15201537	Volken-Lehm	Volken-Lehm
15201344	Vorholz-Schotter	Vorholz-Schotter
15201233	Wagenmoos-Till	Wagenmoos-Till
15201237	Walenberg-Schotter	Walenberg-Schotter
15201501	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201227	Walsenhaus-Schotter	Walsenhaus-Schotter
15201118	Wannen-Schotter	Wannen-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201337	Wässerifluh-Formation	Wässerifluh-Formation
15201560	Wasterkingen-Schotter	Wasterkingen-Schotter
15201152	Wehntal-Schotter	Wehntal-Schotter
15201549	Weiach-Schotter	Weiach-Schotter
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie
15201563	Weisweil-Schotter	Weisweil-Schotter
15201502	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201155	Wettingen-Schotter	Wettingen-Schotter
15201010	Wettingen-Vorstoss	Wettingen-Vorstoss
15201200	Wiggen-Schotter	Wiggen-Schotter
15201503	Willburg-Formation	Willburg-Formation
15201198	Willisau-Schotter	Willisau-Schotter
15201504	Wilzigen-	Wilzigen-
	Seebodensedimente	Seebodensedimente
15201281	Winden-Schieferkohle	Winden-Schieferkohle
15201551	Windlach-Till	Windlach-Till
15201104	Wolfacher-Schotter und	Wolfacher-Schotter und
	-Till	-Till
15201199	Wolhusen-Schotter	Wolhusen-Schotter
15201260	Wurmsbach-	Wurmsbach-
	Deltaablagerungen	Deltaablagerungen
15201184	Wutach-Schotter	Wutach-Schotter
15201508	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter
15201463	Zeiningen-Till	Zeiningen-Till
15201216	Zelg-Schotter	Zelg-Schotter
15201231	Zell-Schotterkomplex	Zell-Schotterkomplex
15201035	Zetzwil-Till	Zetzwil-Till
15201034	Zetzwil-Vorstoss	Zetzwil-Vorstoss
15201528	Zulgtal-Schotter	Zulgtal-Schotter
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-	Zürich-Stein-Bremgarten-
4=004===	Stadien	Stadien
15201557	Zweidlen-Schotter	Zweidlen-Schotter
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

litho _

GeolCode	Deutsch	Français
15104044 15104046 15104087 15103040 15103013 15103046	(Meso)Kataklasit Adergneis agmatischer Gneis Albitit Alkalirhyolith Alkalisyenit Alkalitrachyt Alkalogranit	(Meso)Kataklasit Adergneis agmatischer Gneis Albitit Alkalirhyolith Alkalisyenit Alkalitrachyt Alkalogranit

GeolCode	Deutsch	Français
15101039	Alluvion, undifferenziert	Alluvion, undifferenziert
15104060	Amphibolit	Amphibolit
15104063	Amphibolitgneis	Amphibolitgneis
15104074	Anatexit, undifferenziert	Anatexit, undifferenziert
15103045	Andesit	Andesit
15102071	Anhydrit	Anhydrit
15102059	Anthrazit	Anthrazit
15101067	anthropogene Elemente,	anthropogene Elemente,
15101060	undifferenziert	undifferenziert
15101062	äolischer Sand, Flugsand	äolischer Sand, Flugsand
15101061	äolisches Sediment,	äolisches Sediment,
15102020	undifferenziert	undifferenziert
15103030	Aplit	Aplit
15102044	Aptychenkalk	Aptychenkalk
15102038	Arehan	Arenit
15102016	Arkose	Arkose Aschentuff
15103058	Aschentuff	
15101071	Aufschüttung Damm	Aufschüttung Damm
15101070 15104042	Aufschüttung, Damm Augengneis	Augengneis
15104042	Bachschutt	Augengneis Bachschutt
15101041	Bänderamphibolit	Bänderamphibolit
15104001	Bändergneis	Bändergneis
15104043	Basalt	Basalt
15103048	basisches Ganggestein	basisches Ganggestein
15103069	Basisches Gestein	Basisches Gestein
15103066	Bentonit	Bentonit
15101006	Bergsturzablagerung	Bergsturzablagerung
15102045	biogener Kalkstein,	biogener Kalkstein,
131020.3	undifferenziert	undifferenziert
15102032	biogenes / biochemisches /	biogenes / biochemisches /
	organisches	organisches
	Sedimentgestein,	Sedimentgestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15102106	bioklastischer Kalk	bioklastischer Kalk
15104085	Biotitit	Biotitit
15101015	Blockgletscher	Blockgletscher
15101010	Blockschutt	Blockschutt
15102082	Bohnerz	Bohnerz
15102087	Boluston	Boluston
15102006	Brekzie	Brekzie
15102093	Caliche	Caliche
15102068	chemisches	chemisches
	Sedimentgestein,	Sedimentgestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15104089	Chloritit	Chloritit
15104034	Chloritschiefer	Chloritschiefer
15103043	Dazit	Dazit

GeolCode	Deutsch	Français
15101072	Deponie	Deponie
15101049	detritische	detritische
	Verlandungsbildung	Verlandungsbildung
15102046	detritischer Kalk	detritischer Kalk
15104079	Diatexit mit nebulitischer	Diatexit mit nebulitischer
	Textur	Textur
15104080	Diatexit mit	Diatexit mit
	Schlierentextur	Schlierentextur
15104081	Diatexit mit Schollentextur	Diatexit mit Schollentextur
15103011	Diorit	Diorit
15103035	Dolerit	Dolerit
15102049	Dolomit	Dolomit
15102109	Dolomitbrekzie	Dolomitbrekzie
15104216	dolomitischer Marmor	dolomitischer Marmor
15102012	Dolomitsandstein	Dolomitsandstein
15101075	dünne	dünne
	Lockermaterialbedeckung	Lockermaterialbedeckung
15102100	Echinodermenkalk	Echinodermenkalk
15102061	Eisenoolith	Eisenoolith
15102103	Eisensandstein	Eisensandstein
15102108	eisenschüssiger Kalk	eisenschüssiger Kalk
15104064	Eklogit	Eklogit
15101086	Entwässerungssediment	Entwässerungssediment
15103039	Ergussgestein,	Ergussgestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15103023	Essexit	Essexit
15102070	Evaporit, undifferenziert	Evaporit, undifferenziert
15103037	Extrusivgestein,	Extrusivgestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15104053	Fels, undifferenziert	Fels, undifferenziert
15101007	Felssturzablagerung	Felssturzablagerung
15101040	fluviatiler Schotter	fluviatiler Schotter
15101026	fluviatiles Sediment,	fluviatiles Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15102017	Flyschsandstein,	Flyschsandstein,
	Grauwacke	Grauwacke
15103015	Gabbro	Gabbro
15103026	Ganggestein,	Ganggestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15101035	gemischter Schutt	gemischter Schutt
15101076	geringmächtige	geringmächtige
	Lockergesteinsbedeckung	Lockergesteinsbedeckung
15104210	Geröll führender	Geröll führender
	Metasandstein	Metasandstein
15102018	Geröll führender Sandstein	Geröll führender Sandstein
15104027	Gestein der Regional- und	Gestein der Regional- und
	Kontaktmetamorphose,	Kontaktmetamorphose,
	undifferenziert	undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15104002	Gestein der Störungszone	Gestein der Störungszone
15104003	Gestein der Störungszone,	Gestein der Störungszone,
	undifferenziert	undifferenziert
15104006	Gesteinsmehl	Gesteinsmehl
15102072	Gips	Gips
15102101	glaukonitischer Kalkstein	glaukonitischer Kalkstein
15102104	glaukonitischer Mergel	glaukonitischer Mergel
15102020	Glaukonitsandstein	Glaukonitsandstein
15104036	Glaukophanschiefer	Glaukophanschiefer
15101031	glazifluviatiler Schotter	glazifluviatiler Schotter
15101031	glazifluviatiles Sediment,	glazifluviatiles Sediment,
13101020	undifferenziert	undifferenziert
15101019	glazigenes Sediment,	glazigenes Sediment,
13101019	undifferenziert	undifferenziert
15101047	glazilakustrisches	glazilakustrisches
15101047	Deltasediment	Deltasediment
15101046		
15101046	glazilakustrisches	glazilakustrisches
15102010	Sediment, undifferenziert Glimmersandstein	Sediment, undifferenziert Glimmersandstein
15102019		
15104035	Glimmerschiefer	Glimmerschiefer
15104072	Gneis mit Feldspatblasten	Gneis mit Feldspatblasten
15104041	Gneis, undifferenziert	Gneis, undifferenziert
15104097	Granat-Glimmerschiefer	Granat-Glimmerschiefer
15103007	Granit Granodiorit	Granit Granodiorit
15103008 15103024		
15103024	Granophyr Granulit	Granophyr Granulit
15104038		
13101003	gravitative Sedimente und	gravitative Sedimente und
	Verwitterungsbildungen,	Verwitterungsbildungen, undifferenziert
15104071	undifferenziert	Greisen
15104071	Greisen Grünschiefer	Grünschiefer
15104098		
15101079	Gyttja	Gyttja
15101073	Halde	Halde
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	Hanglehm, Schwemmlehm
15101009	Hangschutt Hornblenditit	Hangschutt
15104086		Hornblenditit Hornfels
15104067	Hornfels	
15102054	Hornstein, Chert	Hornstein, Chert
15102088	Huppererde	Huppererde
15101081	hydrochemische	hydrochemische
15102054	Bildungen (Kalksinter)	Bildungen (Kalksinter)
15103054	Ignimbrit	Ignimbrit
15101083	In-situ-	In-situ-
15102002	Verwitterungsschutt	Verwitterungsschutt
15103003	Intrusivgestein,	Intrusivgestein,
15104005	undifferenziert	undifferenziert
15104005	Kakirit, undifferenziert	Kakirit, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15102041	Kalkbrekzie	Kalkbrekzie
15102029	Kalkmergelstein	Kalkmergelstein
15102042	Kalkoolith	Kalkoolith
15102011	Kalksandstein	Kalksandstein
15104037	Kalkschiefer	Kalkschiefer
15104054	Kalksilikatfels	Kalksilikatfels
15102034	Kalkstein, undifferenziert	Kalkstein, undifferenziert
15104056	Karbonat- und Silikat	Karbonat- und Silikat
	führendes Gestein	führendes Gestein
15102075	Karbonat, undifferenziert	Karbonat, undifferenziert
15103051	Karbonatit	Karbonatit
15104010	Kataklasit, undifferenziert	Kataklasit, undifferenziert
15102013	kieseliger Sandstein	kieseliger Sandstein
15102051	kieseliges Gestein,	kieseliges Gestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15102035	Kieselkalk	Kieselkalk
15104051	Kinzigit	Kinzigit
15102003	klastisches	klastisches
	Sedimentgestein,	Sedimentgestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15104007	Kluftletten	Kluftletten
15102056	Kohle, undifferenziert	Kohle, undifferenziert
15102007	Konglomerat	Konglomerat
15102005	Konglomerat und Brekzie,	Konglomerat und Brekzie,
	undifferenziert (Psephit,	undifferenziert (Psephit,
	Korngrösse: Kies, Steine	Korngrösse: Kies, Steine
15102105	und Blöcke)	und Blöcke)
15102105	kreidiger Kalk Kristalltuff	kreidiger Kalk Kristalltuff
15103057		Kristailtuii Krustenkalk
15102094 15101069	Krustenkalk	
13101009	künstliche Ablagerung, undifferenziert	künstliche Ablagerung, undifferenziert
15101057	lakustrisches	lakustrisches
13101037	Deltasediment	Deltasediment
15101044	lakustrisches Sediment,	lakustrisches Sediment,
13101044	undifferenziert	undifferenziert
15103033	Lamprophyr	Lamprophyr
15103056	Lapillituff	Lapillituff
15101008	Lawinenschutt	Lawinenschutt
15104047	Leptinit	Leptinit
15102057	Lignit (organisches	Lignit (organisches
	Sedimentgestein)	Sedimentgestein)
15101054	Lignit (palustrisches	Lignit (palustrisches
	Sediment)	Sediment)
15102102	Lithothamniensandstein	Lithothamniensandstein
15101001	Lockergestein	Lockergestein
15101063	Löss, Lösslehm	Löss, Lösslehm
15103001	Magmatit	Magmatit
	=	-

GeolCode	Deutsch	Français
15104055	Marmor (Fels)	Marmor (Fels)
15104215	Marmor (sedimentärer	Marmor (sedimentärer
	Protolith)	Protolith)
15102014	mergeliger Sandstein	mergeliger Sandstein
15102107	Mergelkalk	Mergelkalk
15102027	Mergelstein	Mergelstein
15104433	Metaalkalirhyolith	Metaalkalirhyolith
15104411	Metaalkalisyenit	Metaalkalisyenit
15104439	Metaalkalitrachyt	Metaalkalitrachyt
15104404	Metaalkalogranit	Metaalkalogranit
15104438	Metaandesit	Metaandesit
15104427	Metaaplit	Metaaplit
15104208	Metaarkose	Metaarkose
15104441	Metabasalt	Metabasalt
15104203	Metabrekzie	Metabrekzie
15104436	Metadazit	Metadazit
15104409	Metadiorit	Metadiorit
15104432	Metadolerit	Metadolerit
15104421	Metaessexit	Metaessexit
15104413	Metagabbro	Metagabbro
15104423	Metaganggestein	Metaganggestein
15104405	Metagranit	Metagranit
15104406	Metagranodiorit	Metagranodiorit
15104422	Metagranophyr	Metagranophyr
15104209	Metagrauwacke	Metagrauwacke
15104445	Metaignimbrit	Metaignimbrit
15104218	Metakarbonat	Metakarbonat
15104204	Metakonglomerat	Metakonglomerat
15104430	Metalamprophyr	Metalamprophyr
15104401	Metamagmatit	Metamagmatit
15104214	Metamergel	Metamergel
15104428	Metamikrodiorit	Metamikrodiorit
15104429	Metamikrogabbro	Metamikrogabbro
15104424	Metamikrogranit	Metamikrogranit
15104415	Metamonzodiorit	Metamonzodiorit
15104416	Metamonzogabbro	Metamonzogabbro
15104417	Metamonzonit	Metamonzonit
15104402	metamorph überprägtes	metamorph überprägtes
15104444	Intrusivgestein	Intrusivgestein
15104444	metamorph überprägtes	metamorph überprägtes
15104001	pyroklastisches Gestein	pyroklastisches Gestein
15104001	Metamorphit	Metamorphit
15104095	Metamorphit (magmatischer Protolith	Metamorphit (magmatischer Protolith
	(magmatischer Protolith erkennbar)	(magmatischer Protolith erkennbar)
15104092	Metamorphit (Protolith	Metamorphit (Protolith
13104032	erkennbar)	erkennbar)
	erkerindar <i>j</i>	erkeriribar <i>j</i>

GeolCode	Deutsch	Français
15104093	Metamorphit	Metamorphit
	(sedimentärer Protolith	(sedimentärer Protolith
	erkennbar)	erkennbar)
15104414	Metanorit	Metanorit
15104426	Metapegmatit	Metapegmatit
15104211	Metapelit	Metapelit
15104419	Metaperidotit	Metaperidotit
15104443	Metaphonolit	Metaphonolit
15104431	Metapikrit	Metapikrit
15104403	Metaplutonit	Metaplutonit
15104207	Metapsammit	Metapsammit
15104202	Metapsephit	Metapsephit
15104418	Metapyroxenit	Metapyroxenit
15104437	Metaquarzandesit	Metaquarzandesit
15104407	Metaquarzdiorit	Metaquarzdiorit
15104412	Metaquarzgabbro	Metaquarzgabbro
15104217	Metaradiolarit	Metaradiolarit
15104435	Metarhyodazit	Metarhyodazit
15104434	Metarhyolith	Metarhyolith
15104205	Metasandstein	Metasandstein
15104201	Metasediment	Metasediment
15104212	Metasiltstein	Metasiltstein
15104069	Metasomatit,	Metasomatit,
	undifferenziert	undifferenziert
15104410	Metasyenit	Metasyenit
15104076	Metatexit mit	Metatexit mit
	Fleckentextur	Fleckentextur
15104078	Metatexit mit Netztextur	Metatexit mit Netztextur
15104077	Metatexit mit	Metatexit mit
	stromatitischer Textur	stromatitischer Textur
15104408	Metatonalit	Metatonalit
15104440	Metatrachyt	Metatrachyt
15104446	Metavulkanit	Metavulkanit
15104075	Migmatit	Migmatit
15102037	Mikrit	Mikrit
15103031	Mikrodiorit	Mikrodiorit
15103032	Mikrogabbro	Mikrogabbro
15103027	Mikrogranit	Mikrogranit
15104084	monomineralischer	monomineralischer
	Metamorphit,	Metamorphit,
	undifferenziert	undifferenziert
15103017	Monzodiorit	Monzodiorit
15103018	Monzogabbro	Monzogabbro
15103019	Monzonit	Monzonit
15101021	Moräne (Till),	Moräne (Till),
	undifferenziert	undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15101024	Moräne auf Gletscher oder	Moräne auf Gletscher oder
	Toteis (Glacier or Dead Ice	Toteis (Glacier or Dead Ice
	covered by Till)	covered by Till)
15101037	Murgangablagerung	Murgangablagerung
15102022	Muschelsandstein	Muschelsandstein
15104020	Mylonit	Mylonit
15104018	Mylonit, undifferenziert	Mylonit, undifferenziert
15104420	nephelinitischer	nephelinitischer
	Metasyenit	Metasyenit
15103022	nephelinitischer Syenit	nephelinitischer Syenit
15103016	Norit	Norit
15102043	Nummulitenkalk	Nummulitenkalk
15102021	Nummulitensandstein	Nummulitensandstein
15104099	Ophikalzit	Ophikalzit
15104049	Orthogneis	Orthogneis
15101050	palustrisches Sediment	palustrisches Sediment
15101051	palustrisches Sediment,	palustrisches Sediment,
15104040	undifferenziert	undifferenziert
15104048 15102092	Paragneis pedogenes Karbonat,	Paragneis
13102092	undifferenziert	pedogenes Karbonat, undifferenziert
15103029	Pegmatit	Pegmatit
15103029	Pelit, undifferenziert	Pelit, undifferenziert
15102024	Peridotit (Intrusivgestein)	Peridotit (Intrusivgestein)
15104065	Peridotit (Metamorphit)	Peridotit (Metamorphit)
15103050	Phonolith	Phonolith
15102065	phosphoritreicher	phosphoritreicher
13102003	Kalkstein	Kalkstein
15102066	phosphoritreicher	phosphoritreicher
	Mergelstein	Mergelstein
15102064	phosphoritreicher	phosphoritreicher
	Sandstein	Sandstein
15102063	phosphoritreiches Gestein,	phosphoritreiches Gestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15104029	Phyllit	Phyllit
15104023	Phyllonit	Phyllonit
15103049	Pikrit (Effusiva)	Pikrit (Effusiva)
15103034	Pikrit (Intrusivgestein)	Pikrit (Intrusivgestein)
15101013	Plateaulehm	Plateaulehm
15104038	Prasinit	Prasinit
15104014	Protokataklasit	Protokataklasit
15104019	Protomylonit	Protomylonit
15104025	Pseudotachylit	Pseudotachylit
15103055	Pyroklastische Brekzie	Pyroklastische Brekzie
15103053	pyroklastisches Gestein,	pyroklastisches Gestein,
	undifferenziert	undifferenziert
	(vulkanischer Tuff, > 75 %	(vulkanischer Tuff, > 75 %
	pyroklast. Komp.)	pyroklast. Komp.)

GeolCode	Deutsch	Français
15103020	Pyroxenit (Intrusivgestein)	Pyroxenit (Intrusivgestein)
15104088	Pyroxenit	Pyroxenit
	(monomineralischer	(monomineralischer
	Metamorphit)	Metamorphit)
15103044	Quarzandesit	Quarzandesit
15103009	Quarzdiorit	Quarzdiorit
15103014	Quarzgabbro	Quarzgabbro
15104091	Quarzit	Quarzit
	(monomineralischer	(monomineralischer
	Metamorphit)	Metamorphit)
15104206	Quarzit (sedimentärer	Quarzit (sedimentärer
	Protolith)	Protolith)
15102089	Quarzsand	Quarzsand
15102010	Quarzsandstein	Quarzsandstein
15104096	Quarzschiefer	Quarzschiefer
15101080	Quelltuff (Kalksinter,	Quelltuff (Kalksinter,
	Lockergestein)	Lockergestein)
15102077	Quelltuff (Kalksinter,	Quelltuff (Kalksinter,
	Sedimentgestein)	Sedimentgestein)
15102052	Radiolarit	Radiolarit
15101030	randglazialer Schotter	randglazialer Schotter
15104011	Rauwacke (Kataklasit)	Rauwacke (Kataklasit)
15102076	Rauwacke	Rauwacke
15100000	(Sedimentgestein)	(Sedimentgestein)
15102080	Residualgestein / pedogen	Residualgestein / pedogen
	überprägtes Gestein,	überprägtes Gestein,
15102042	undifferenziert	undifferenziert
15103042	Rhyodazit	Rhyodazit
15103041	Rhyolith	Rhyolith
15103028	Rhyolithporphyr	Rhyolithporphyr
15102040	Riffkalk	Riffkalk
15104059	Rodingit	Rodingit
15101033	Rückzugsschotter	Rückzugsschotter
15102039	Rudit	Rudit
15101017	Rutschmasse	Rutschmasse
15102009	Sandstein, undifferenziert	Sandstein, undifferenziert
	(Psammit:	(Psammit:
15102067	Sandkorngrösse)	Sandkorngrösse)
15103067 15104031	saures Ganggestein Schiefer, undifferenziert	saures Ganggestein Schiefer, undifferenziert
15104031	Schlammstein	Schlammstein
15102030	Schollenamphibolit	Schollenamphibolit
15104002	Sedimentärer Gang	Sedimentärer Gang
10100/	(clastic dike)	(clastic dike)
15102001	Sedimentgestein	Sedimentgestein
15101058	Seebodensediment	Seebodensediment
15101059	Seekreide	Seekreide
15104033	Serizitschiefer	Serizitschiefer

GeolCode	Deutsch	Français
15104090	Serpentinit	Serpentinit
15102084	siderolithische	siderolithische
	Verwitterungsbildungen	Verwitterungsbildungen
15102090	Silcrete	Silcrete
15104057	silikatreicher Marmor	silikatreicher Marmor
15102086	silikatreiches Gestein,	silikatreiches Gestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15102025	Siltstein	Siltstein
15104070	Skarn	Skarn
15102036	Spatkalk	Spatkalk
15102053	Spiculit	Spiculit
15101034	Stauschotter	Stauschotter
15102058	Steinkohle	Steinkohle
15102073	Steinsalz	Steinsalz
15101056	Strandablagerungen	Strandablagerungen
15104050	Stronalit	Stronalit
15101084	strukturierter Hangschutt	strukturierter Hangschutt
15101005	Sturzablagerung,	Sturzablagerung,
	undifferenziert	undifferenziert
15101048	subaquatisch abgelagerte	subaquatisch abgelagerte
	Moräne (Waterlaid Till)	Moräne (Waterlaid Till)
15101052	Sumpf	Sumpf
15102047	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15103012	Syenit	Syenit
15104039	Talkschiefer	Talkschiefer
15104008	tektonische Brekzie	tektonische Brekzie
15104013	(kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit	(kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit
13104013	Kohäsion)	Kohäsion)
15104012	tektonische	tektonische
	Dolomitbrekzie	Dolomitbrekzie
15104448	tektonische Kalkbrekzie	tektonische Kalkbrekzie
15103005	Tiefengestein,	Tiefengestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15101078	tiefgründige	tiefgründige
	Verwitterungsdecke	Verwitterungsdecke
15103010	Tonalit	Tonalit
15102015	toniger Sandstein	toniger Sandstein
15102028	Tonmergelstein	Tonmergelstein
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	Tonschiefer (Schiefer)
15104213	Tonschiefer (sedimentärer	Tonschiefer (sedimentärer
	Protolith)	Protolith)
15102026	Tonstein	Tonstein
15101053	Torfmoor, Torf	Torfmoor, Torf
15103047	Trachyt	Trachyt
15101082	Travertin (Kalksinter,	Travertin (Kalksinter,
	Lockergestein)	Lockergestein)

GeolCode	Deutsch	Français
15102078	Travertin (Kalksinter,	Travertin (Kalksinter,
	Sedimentgestein)	Sedimentgestein)
15101085	Tsunamiablagerung	Tsunamiablagerung
15103060	Tuffit, undifferenziert	Tuffit, undifferenziert
	(pyroklast. und nicht vulk.	(pyroklast. und nicht vulk.
	Sedimente, 75-25 %	Sedimente, 75-25 %
	pyroklast. Komp.)	pyroklast. Komp.)
15103061	tuffitische Brekzie	tuffitische Brekzie
15103063	tuffitischer Sandstein	tuffitischer Sandstein
15103064	tuffitischer Siltstein	tuffitischer Siltstein
15103065	tuffitischer Tonstein	tuffitischer Tonstein
15103062	tuffitisches Konglomerat	tuffitisches Konglomerat
15101042	Überschwemmungssedimen	ıt Überschwemmungssedimer
15103070	Ultrabasisches Gestein	Ultrabasisches Gestein
15104016	Ultrakataklasit	Ultrakataklasit
15104447	ultramafisches Gestein	ultramafisches Gestein
15104021	Ultramylonit	Ultramylonit
15101012	Verwitterungslehm,	Verwitterungslehm,
	undifferenziert	undifferenziert
15101032	Vorstossschotter	Vorstossschotter
15101065	vulkanische Asche	vulkanische Asche
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	zerrüttete Sackungsmasse
15104045	Zweiglimmergneis	Zweiglimmergneis
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

chrono_t __

GeolCode	Deutsch	Français
15001074	Aalénien	Aalénien
15001059	Albien	Albien
15001087	Anisien	Anisien
15001060	Aptien	Aptien
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001153	Archaikum	Archaikum
15001113	Artinskien	Artinskien
15001117	Asselien	Asselien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001041	Bartonien	Bartonien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001010	Calabrien	Calabrien
15001071	Callovien	Callovien

Deutsch	Français
Campanien	Campanien
Capitanien	Capitanien
Carnien	Carnien
Cénomanien	Cénomanien
Changhsingien	Changhsingien
Chattien	Chattien
Chibanien	Chibanien
Cisuralien	Cisuralien
Coniacien	Coniacien
Danien	Danien
Devon	Devon
	Eozän
	Frühe Kreide
	Frühe Trias
	Früher Jura
	frühes Burdigalien
	frühes Chattien
Frühes Devon	Frühes Devon
Frühes Eozän	Frühes Eozän
Frühes Miozän	Frühes Miozän
Frühes Mississippien	Frühes Mississippien
	Frühes Ordovizium
	Frühes Pennsylvanien
	Frühes Pleistozän
	frühes Priabonien
	Gélasien
	Guadalupien
	Gzhélien
	Hauterivien
	Hettangien
	Holozän
	Indusien
	Jura
	Kambrium
	Känozoikum
	Karbon
	Kasimovien
	Kimméridgien
	Kreide
	Kungurien
	Ladinien
	Langhien
	Llandovery
	Lopingien
	Ludlow
	Lutétien Magatriabtion
	Maastrichtien
MESUZUIKUITI	Mesozoikum
	Campanien Capitanien Carnien Cénomanien Changhsingien Chattien Chibanien Cisuralien Coniacien Danien Devon Eozän Frühe Kreide Frühe Trias Früher Jura frühes Burdigalien frühes Chattien Frühes Devon Frühes Eozän Frühes Miozän

GeolCode	Deutsch	Français
15001019	Messinien	Messinien
15001017	Miozän	Miozän
15001124	Mississippien	Mississippien
15001085	Mittlere Trias	Mittlere Trias
15001070	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15001130	Mittleres Devon	Mittleres Devon
15001040	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15001021	Mittleres Miozän	Mittleres Miozän
15001126	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15001007	Mittleres Pleistozän	Mittleres Pleistozän
15001139	Moscovien	Moscovien
15001013	Neogen	Neogen
15001083	Norien	Norien
15001089	Olénékien	Olénékien
15001030	Oligozän	Oligozän
15001134	Ordovizium	Ordovizium
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001029	Paläogen	Paläogen
15001091	Paläozoikum	Paläozoikum
15001045	Paleozän	Paleozän
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001093	Perm	Perm
15001001	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001005	Pleistozän	Pleistozän
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001014	Pliozän Dräkana brium	Pliozän
15001152	Präkambrium Priabanian	Präkambrium Priabonien
15001037	Priabonien Pridoli	Pridoli
15001144	Proterozoikum	Proterozoikum
15001136 15001003	Quartär	Quartär
15001003	Rhät	Rhät
15001002	Roadien	Roadien
15001100	Rupélien	Rupélien
15001034	Sakmarien	Sakmarien
15001113	Santonien	Santonien
15001034	Sélandien	Sélandien
15001047	Serpukhovien	Serpukhovien
15001171	Serravallien	Serravallien
15001022	Silur	Silur
15001133	Sinémurien	Sinémurien
15001070	Späte Kreide	Späte Kreide
15001031	Späte Trias	Späte Trias
15001066	Später Jura	Später Jura
15001026	spätes Burdigalien	spätes Burdigalien
	- p	apares as angument

GeolCode	Deutsch	Français
15001032	spätes Chattien	spätes Chattien
15001131	Spätes Devon	Spätes Devon
15001036	Spätes Eozän	Spätes Eozän
15001018	Spätes Miozän	Spätes Miozän
15001125	Spätes Mississippien	Spätes Mississippien
15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001121	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15001006	Spätes Pleistozän	Spätes Pleistozän
15001038	spätes Priabonien	spätes Priabonien
15001012	Tertiär	Tertiär
15001046	Thanétien	Thanétien
15001067	Tithonien	Tithonien
15001076	Toarcien	Toarcien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001080	Trias	Trias
15001056	Turonien	Turonien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001142	Viséen	Viséen
15001146	Wenlock	Wenlock
15001106	Wordien	Wordien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001044	Yprésien	Yprésien
15001016	Zancléen	Zancléen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

chrono_b __

GeolCode	Deutsch	Français
15001074	Aalénien	Aalénien
15001059	Albien	Albien
15001087	Anisien	Anisien
15001060	Aptien	Aptien
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001153	Archaikum	Archaikum
15001113	Artinskien	Artinskien
15001117	Asselien	Asselien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001041	Bartonien	Bartonien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001010	Calabrien	Calabrien

GeolCode	Deutsch	Français	
15001071	Callovien	Callovien	
15001053	Campanien	Campanien	
15001102	Capitanien	Capitanien	
15001084	Carnien	Carnien	
15001057	Cénomanien	Cénomanien	
15001096	Changhsingien	Changhsingien	
15001031	Chattien	Chattien	
15001151	Chibanien	Chibanien	
15001110	Cisuralien	Cisuralien	
15001055		Coniacien	
15001048		Danien	
15001128		Devon	
15001035		Eozän	
	Frühe Kreide	Frühe Kreide	
15001088		Frühe Trias	
15001075	-	Früher Jura	
15001027	frühes Burdigalien	frühes Burdigalien	
15001033	frühes Chattien	frühes Chattien	
15001129		Frühes Devon	
	Frühes Eozän	Frühes Eozän	
15001024		Frühes Miozän	
15001127	• •	Frühes Mississippien	
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium	
15001123	Frühes Pennsylvanien	Frühes Pennsylvanien	
15001009	Frühes Pleistozän	Frühes Pleistozän	
15001039	frühes Priabonien	frühes Priabonien	
15001011	Gélasien	Gélasien	
15001101	Guadalupien	Guadalupien	
15001137	Gzhélien	Gzhélien	
15001062	Hauterivien	Hauterivien	
15001079	Hettangien	Hettangien	
15001004	Holozän	Holozän	
15001090	Indusien	Indusien	
15001065	Jura	Jura	
15001135	Kambrium	Kambrium	
15001002	Känozoikum	Känozoikum	
15001119	Karbon	Karbon	
15001138	Kasimovien	Kasimovien	
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien	
15001050	Kreide	Kreide	
15001111	Kungurien	Kungurien	
15001086	Ladinien	Ladinien	
15001023	Langhien	Langhien	
15001147	Llandovery	Llandovery	
15001095	Lopingien	Lopingien	
15001145	Ludlow	Ludlow	
15001042	Lutétien	Lutétien	
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien	

GeolCode	Deutsch	Français
15001049	Mesozoikum	Mesozoikum
15001019	Messinien	Messinien
15001017	Miozän	Miozän
15001124	Mississippien	Mississippien
15001085	Mittlere Trias	Mittlere Trias
15001070	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15001130	Mittleres Devon	Mittleres Devon
15001040	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15001021	Mittleres Miozän	Mittleres Miozän
15001126	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15001007	Mittleres Pleistozän	Mittleres Pleistozän
15001139	Moscovien	Moscovien
15001013	Neogen	Neogen
15001083	Norien	Norien
15001089	Olénékien	Olénékien
15001030	Oligozän	Oligozän
15001134	Ordovizium	Ordovizium
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001029	Paläogen	Paläogen
15001091	Paläozoikum	Paläozoikum
15001045	Paleozän	Paleozän
15001120	Pennsylvanien Perm	Pennsylvanien
15001093	Phanerozoikum	Perm Phanerozoikum
15001001 15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001015	Pleistozän	Pleistozän
15001003	Pliensbachien	Pliensbachien
15001077	Pliozän	Pliozän
15001014	Präkambrium	Präkambrium
15001132	Priabonien	Priabonien
15001037	Pridoli	Pridoli
15001144	Proterozoikum	Proterozoikum
15001003	Quartär	Quartär
15001003	Rhät	Rhät
15001108	Roadien	Roadien
15001034	Rupélien	Rupélien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001054	Santonien	Santonien
15001047	Sélandien	Sélandien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001022	Serravallien	Serravallien
15001133	Silur	Silur
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001051	Späte Kreide	Späte Kreide
15001081	Späte Trias	Späte Trias
15001066	Später Jura	Später Jura
	-	

GeolCode	Deutsch	Français	
15001026	spätes Burdigalien	spätes Burdigalien	
15001032	spätes Chattien	spätes Chattien	
15001131	Spätes Devon	Spätes Devon	
15001036	Spätes Eozän	Spätes Eozän	
15001018	Spätes Miozän	Spätes Miozän	
15001125	Spätes Mississippien	Spätes Mississippien	
15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium	
15001121	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien	
15001006	Spätes Pleistozän	Spätes Pleistozän	
15001038	spätes Priabonien	spätes Priabonien	
15001012		Tertiär	
15001046	Thanétien	Thanétien	
15001067		Tithonien	
15001076		Toarcien	
15001020		Tortonien	
15001143		Tournaisien	
15001080		Trias	
15001056		Turonien	
15001063	Valanginien	Valanginien	
15001142	Viséen	Viséen	
15001146		Wenlock	
15001106		Wordien	
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien	
15001044	Yprésien	Yprésien	
15001016	Zancléen	Zancléen	
999997	Unknown	Unknown	
999998	Not applicable	Not applicable	

mat_type __

buried_out __

Datentyp: boolean

composit _

admixture _

structur *Textur des Lockergesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
14510011 14510002	bioturbiert geschichtet	bioturbiert geschichtet
14510002	glaziale Überprägung	glaziale Überprägung
14510004	(Glazitektonik) grossmassstäbliche	(Glazitektonik) grossmassstäbliche
	Schrägschichtung (z.B. Deltaschichtung)	Schrägschichtung (z.B. Deltaschichtung)

GeolCode	Deutsch	Français
14510010	invers gradiert	invers gradiert
14510007	laminiert	laminiert
14510008	mit Warven	mit Warven
14510009	normal gradiert	normal gradiert
14510012	pedogen überprägt	pedogen überprägt
14510006	periglazial gestörte	periglazial gestörte
	Schichtung (Diapir, Eiskeil, etc.)	Schichtung (Diapir, Eiskeil, etc.)
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	schräg-/kreuzgeschichtet
14510001	texturlos	texturlos
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

charact Spezifische Eigenschaft

morpholo *Morphologie der Lockergesteinseinheit*

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

glac_type Gletschertyp; Attribut nur für Moränen

GeolCode	Deutsch	Français
14513009	Aaregletscher	Aaregletscher
14513004	Bodensee-Rheingletscher	Bodensee-Rheingletscher
14513013	Brünig-Aaregletscher	Brünig-Aaregletscher
14513003	Bündner Gletscher	Bündner Gletscher
14513012	Engelberger Gletscher	Engelberger Gletscher
14513002	grosse Tal- und	grosse Tal- und
	Vorlandgletscher	Vorlandgletscher
14513005	Linth-Rheingletscher	Linth-Rheingletscher
14513001	Lokalgletscher	Lokalgletscher
14513006	Reussgletscher	Reussgletscher
14513010	Saanegletscher	Saanegletscher
14513011	Schlierengletscher	Schlierengletscher

GeolCode	Deutsch	Français
14513007	Waldemme- und Entlegletscher	Waldemme- und Entlegletscher
14513008 999997 999998	Walliser Gletscher Unknown Not applicable	Walliser Gletscher Unknown Not applicable

ref_year Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden)

Datentyp: string

thin_cover *Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden.*

GeolCode	Deutsch	Français
14515001	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert
14515005	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung
14515002	geringmächtige Moränenbedeckung	geringmächtige Moränenbedeckung
14515003	geringmächtige Schotterbedeckung	geringmächtige Schotterbedeckung
14515004	geringmächtige Schwemmlehmbedeckung	geringmächtige Schwemmlehmbedeckung
14515006	tiefgründige Verwitterungsdecke	tiefgründige Verwitterungsdecke
999997 999998	Unknown Not applicable	Unknown Not applicable

orig_descr Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Class Bedrock_PLG

Die Klasse Bedrock_PLG enthält alle flächenbildenden lithostratigraphischen Festgesteinseinheiten. Die Angabe, ob ein Festgestein bewegt (durch Gravitation versetzt) wurde, geht aus der Klasse Instabilities_within_Bedrock_PLG (Thema Geomorphology) hervor.

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Spezifische Eigenschaft
2	[1] fm_homog	14334001	Gesteinsaufbau

	Name	Туре	Description
3	[] listrat	CD	Lithostratigraphische Einhei
4	[1] litho	GC_LITSTRAT_BED_CD CD	Lithologische Beschreibung
5	[13] chrono_t	GC_LITHO_CD CD	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der
6	[1] chrono_b	GC_CHRONO_CD CD	Kartiereinheit (Top) Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)
7	[1] tecto	GC_CHRONO_CD CD	Tektonische Zugehörigkeit
8	[1] orig_descr	GC_TECTO_CD string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte
9	[1] buried_out	boolean	Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)?
10	[1] exotic_ele	hoologo	Handelt es sich bei der Objektart um ein exotisches Element; z.B. Einschluss, Linse, Tasche, Olistholith (ja / nein)?
11	[1] colour	boolean string	Farbe des Gesteins. Präzisieren ob es sich um die Bruchfarbe, die Verwitterungsfarbe, etc. handelt; z.B.Verwitterungsfarbe grau.
	[01]		-

	Name	Туре	Description
12	sedi_main_com	CD	Hauptgesteinskomponen des klastischen Sedimentgesteins
13	[01] sedi_seco_com	GC_MAIN_COM_CD CD	Nebengesteinskomponen des
14	[02] sedi_bond_mat	GC_SECO_COM_CD CD	Sedimentgesteins Bindemittel des
15	[01] sedi_bedding	GC_BOND_MAT_CD CD	Sedimentgesteins Schichtung des Sedimentgesteins
16	[02] sedi_str	GC_BEDDING_CD CD	Textur des Sedimentgesteins
17	[02] sedi_tex []	GC_SEDI_STR_CD CD GC_SEDI_TEX_CD	Sedimentstruktur
18	igne_text	CD CD	Struktur des magmatischen Gesteins
19	[01] igne_grain_si	GC_IGNE_TEX_CD CD	Korngrösse des magmatischen Gesteins
20	[01] igne_affinity	GC_GRAIN_SI_CD CD	Affinität zu einer magmatischen
21	[] meta_full_name	GC_AFFINITY_CD string	Serie. Bezeichnung des metamorphen Gesteins
22	[01] meta_mineral	CD	Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins
23	[03] meta_str	GC_MINERAL_CD CD	Textur des metamorphen
	[03]	GC_META_STR_CD	Gesteins

kind Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Rbed Festgestein	Rbed Festgestein

fm_homog Gesteinsaufbau

listrat Lithostratigraphische Einhei

GeolCode	Deutsch	Français
15204121	«Ältere Orthogneise»	«Ältere Orthogneise»
15203300	«Arblatsch-Flysch»	«Arblatsch-Flysch»
15203302	«Arblatsch-Konglomerat»	«Arblatsch-Konglomerat»
15202417	«Basaler Quarzit»	«Basaler Quarzit»
	(Coroi-Fm.)	(Coroi-Fm.)
15202437	«Calcaire à ciment»	«Calcaire à ciment»
	(Bifé-Fm.)	(Bifé-Fm.)
15202428	«Calcaire siliceux	«Calcaire siliceux
	brunâtre»	brunâtre»
15200674	«Calcaires à Entroques»	«Calcaires à Entroques»
15202433	«Calcaires bréchiques»	«Calcaires bréchiques»
15202426	«Calcaires	«Calcaires
	gréso-glauconieux»	gréso-glauconieux»
15202427	«Calcarénites beiges	«Calcarénites beiges
	oolitiques»	oolitiques»
15202420	«Equisetenschiefer»	«Equisetenschiefer»
15200594	«Formation de la	«Formation de la
	Chambotte Inférieure»	Chambotte Inférieure»
15200593	«Formation de la	«Formation de la
	Chambotte Supérieure»	Chambotte Supérieure»
15204120	«Jüngere Orthogneise»	«Jüngere Orthogneise»
15200510	«Juranagelfluh-Mergel»	«Juranagelfluh-Mergel»
15202406	«Leitoolith»	«Leitoolith»
15202425	«Marnes noires	«Marnes noires
15202000	pyriteuses»	pyriteuses»
15202099	«Mergelband»	«Mergelband»
15203339	«Mittlere Rauwacke»	«Mittlere Rauwacke»
15202415	(St-Triphon-Fm.)	(St-Triphon-Fm.)
15202415	«Obere Tonschiefer»	«Obere Tonschiefer»
15202412	(Bommerstein-Fm.) «Obere	(Bommerstein-Fm.) «Obere
13202412	«Obere Zementsteinschichten»	«Obere Zementsteinschichten»
15202398	«Oberer Betliskalk»	«Oberer Betliskalk»
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	«Oberer Öhrlikalk»
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	«Oberer Öhrlimergel»
15202304	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15202500	«Pierre Jaune Inférieure»	«Pierre Jaune Inférieure»
15200592	«Pierre Jaune Supérieure»	«Pierre Jaune Supérieure»
17200731	«Flerre Jaurie Superieule»	«Flerre Jaurie Superieure»

GeolCode	Deutsch	Français
15203077	«Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.)	«Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.)
15203331	«Roffna-Porphyr»	«Roffna-Porphyr»
15202414	«Rote	«Rote
	Echinodermenbrekzie»	Echinodermenbrekzie»
15202395	«Roter Seewenkalk»	«Roter Seewenkalk»
15202103	«Schilt-Kalk»	«Schilt-Kalk»
15202102	«Schilt-Mergel»	«Schilt-Mergel»
15205090	«Série Rubanée»	«Série Rubanée»
15203338	«Silex-Niveau»	«Silex-Niveau»
	(St-Triphon-Fm.)	(St-Triphon-Fm.)
15202413	«Untere	«Untere
	Zementsteinschichten»	Zementsteinschichten»
15202399	«Unterer Betliskalk»	«Unterer Betliskalk»
15202385	«Unterer Öhrlikalk»	«Unterer Öhrlikalk»
15202301	«Unterer Schrattenkalk»	«Unterer Schrattenkalk»
15202360	«Wildflysch»,	«Wildflysch»,
	undifferenziert	undifferenziert
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Aargauer Juranagelfluh
15200559	Aarwangen-Molasse	Aarwangen-Molasse
15200291	Abtwil-Konglomerat	Abtwil-Konglomerat
15200494	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15206004	Adamello-Intrusiva	Adamello-Intrusiva
15203198	Adlerflüe-Formation	Adlerflüe-Formation
15204021	Adnet-Kalk	Adnet-Kalk
15203515	Adula-D.:	Adula-D.:
15202256	Albit-Oligoklasgneis	Albit-Oligoklasgneis
15203256	Adula D.: Amphibolit	Adula-D.: Amphibolit
15203512	Adula D. Climmerschiefer	Adula D. Climmarashiofar
15203255	Adula-D.: Glimmerschiefer	Adula-D.: Glimmerschiefer
15203532	und Paragneis Adula-D.: Kalkschiefer und	und Paragneis Adula-D.: Kalkschiefer und
13203332	Marmor	Marmor
15203535	Adula-D.: Ultramafitit	Adula-D.: Ultramafitit
15200285	Aeugstertal-Bentonit	Aeugstertal-Bentonit
15204020	Agnelli-Formation	Agnelli-Formation
15203058	Agreblierai-Member	Agreblierai-Member
15202291	Ahornen-Member	Ahornen-Member
15203334	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-
	Metagabbro	Metagabbro
15200373	Ajoie-Gompholit	Ajoie-Gompholit
15200384	Ajoie-Member	Ajoie-Member
15200459	Akzessorische	Akzessorische
	Mumienbänke	Mumienbänke
15205045	Albenza-Formation	Albenza-Formation
15203270	Albeuve-Serie	Albeuve-Serie

GeolCode	Deutsch	Français
15206069	Albit-Muskowitschiefer,	Albit-Muskowitschiefer,
	undifferenziert	undifferenziert
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA)	Albitaugenschiefer (SOPA)
	der Adlerflüe-Formation	der Adlerflüe-Formation
15203379	Albitquarzit der Grava-	Albitquarzit der Grava-
	und Tomül-Decke	und Tomül-Decke
15200563	Albstein	Albstein
15200231	Albtal-Granit	Albtal-Granit
15200154	Alectryonia-Kalk	Alectryonia-Kalk
15204133	alkalische Intrusiva des	alkalische Intrusiva des
15202220	Ostalpins	Ostalpins
15203229	Allalin-Gabbro	Allalin-Gabbro
15204016	Allgäu-Formation Allières-Member	Allgäu-Formation Allières-Member
15203031 15203451		
15203431	Almagelhorn-Migmatit Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Almagelhorn-Migmatit Alp-Cavradi-Gneiskomplex
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Alp-Crap-Ner-Granit
152023344	Alp-Ramosa-Granitgneis	Alp-Ramosa-Granitgneis
15203560	Alphach-Schiefer	Alphach-Schiefer
15206012	Alpe-Cameraccio-	Alpe-Cameraccio-
13200012	Granodiorit	Granodiorit
15203353	Alpe-Tamia-Campo-	Alpe-Tamia-Campo-
	Wildflysch	Wildflysch
15203479	Alpigia-Gneis	Alpigia-Gneis
15204148	Alpiner Muschelkalk	Alpiner Muschelkalk
15204029	Alplihorn-Member	Alplihorn-Member
15200634	Altbach-Süsswasserkalk	Altbach-Süsswasserkalk
15204051	Altein-Formation	Altein-Formation
15200228	Ältere Flussablagerungen	Ältere Flussablagerungen
15200527	Ältere Juranagelfluh	Ältere Juranagelfluh
15202481	Altkristallin des	Altkristallin des
	Aiguilles-Rouges-Massivs,	Aiguilles-Rouges-Massivs,
	migmatitisch	migmatitisch
15202478	Altkristallin des	Altkristallin des
	Mont-Blanc-Massivs,	Mont-Blanc-Massivs,
15000477	amphibolitreich	amphibolitreich
15202477	Altkristallin des	Altkristallin des
	Mont-Blanc-Massivs,	Mont-Blanc-Massivs,
15202479	migmatitisch Altkristallin des	migmatitisch Altkristallin des
15202479	Mont-Blanc-Massivs,	Mont-Blanc-Massivs,
	mylonitisch	mylonitisch
15202078	Altmann-Member	Altmann-Member
15204023	Alv-Brekzie	Alv-Brekzie
15200577	Amaltheenton-Formation	Amaltheenton-Formation
15202049	Amden-Mergel	Amden-Mergel
15204006	Ammergau-Formation	Ammergau-Formation
	- 3	- 3

GeolCode	Deutsch	Français
15205120	Amphibolit der	Amphibolit der
	Valpelline-Gruppe	Valpelline-Gruppe
15203466	Amphibolit des	Amphibolit des
	Ergischhorn-Ensembles	Ergischhorn-Ensembles
15206037	Amphibolit, undifferenziert	Amphibolit, undifferenziert
15200574	Ancepsoolith-	Ancepsoolith-
	Subformation	Subformation
15205067	Andesit und Dazit	Andesit und Dazit
15203489	Andolla-Eklogit	Andolla-Eklogit
15203097	Andonces-Member	Andonces-Member
15200047	Ängistein-Member	Ängistein-Member
15200581	Angulatenton-Formation	Angulatenton-Formation
15203358	Antabia-Gruppe	Antabia-Gruppe
15203365	Antigorio-Orthogneis	Antigorio-Orthogneis
15200286	Äntlisberg-Doldertobel-	Äntlisberg-Doldertobel-
	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15200052	Anwil-Bank	Anwil-Bank
15206039	Aplit	Aplit
15206112	Aplitgneis, undifferenziert	Aplitgneis, undifferenziert
15202326	Aplitische Randfazies des	Aplitische Randfazies des
	Zentralen Aare-Granits	Zentralen Aare-Granits
15200290	Appenzellergranit-	Appenzellergranit-
	Leitniveau	Leitniveau
15203136	Aptychenkalk	Aptychenkalk
15206116	Aptychenkalk, undiff.	Aptychenkalk, undiff.
15202137	Arandellys-Formation	Arandellys-Formation
15203301	Arblatsch-Sandstein	Arblatsch-Sandstein
15200462	Arenicolites-Bank	Arenicolites-Bank
15203378	Areua-Bruschghorn- Melange	Areua-Bruschghorn- Melange
15200580	Arietenkalk-Formation	Arietenkalk-Formation
15204049	Arlberg-Formation	Arlberg-Formation
15203159	Aroley-Schichten	Aroley-Schichten
15205004	Arolla-Serie	Arolla-Serie
15203561	Arosa-D.: Gabbro	Arosa-D.: Gabbro
15203230	Arosa-Mélange	Arosa-Mélange
15202474	Arpette-Leukogranit	Arpette-Leukogranit
15203053	Arvel-Formation	Arvel-Formation
15202446	Arveyes-Flysch	Arveyes-Flysch
15200155	Arzier-Mergel	Arzier-Mergel
15200131	Asp-Member	Asp-Member
15200450	Astieria-Mergel	Astieria-Mergel
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer	Au-d'Arbignon-Schiefer
15202055	Aubrig-Schichten	Aubrig-Schichten
15203401	Augengneis der	Augengneis der
	Berisal-Decke	Berisal-Decke
15203478	Augengneis der	Augengneis der
	Maggia-Decke	Maggia-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15206067	Augengneis,	Augengneis,
	undifferenziert	undifferenziert
15204110	Augsten-Brekzie	Augsten-Brekzie
15203249	Aul-Marmor	Aul-Marmor
15203517	Aula-Spruga-	Aula-Spruga-
	Gneiskomplex	Gneiskomplex
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	Ausserberg-Avat-Zone
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15202130	Bachalp-Formation	Bachalp-Formation
15200104	Baden-Member	Baden-Member
15200457	Balmberg-Oolith	Balmberg-Oolith
15202484	Balmenegg-Granit	Balmenegg-Granit
15203278	Balmi-Member	Balmi-Member
15200188	Balsthal-Formation	Balsthal-Formation
15200648	Baltersweil-Nagelfluh	Baltersweil-Nagelfluh
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Baltschieder-Granodiorit
15202549	Baltschieder-Granodiorit:	Baltschieder-Granodiorit:
	Biotittonalit	Biotittonalit
15202550	Baltschieder-Granodiorit:	Baltschieder-Granodiorit:
15202020	Hornblende Biotittonalit	Hornblende Biotittonalit
15202030	Band-Member	Band-Member
15206097	Bänder- und	Bänder- und
	Schollenamphibolit,	Schollenamphibolit,
15202464	undifferenziert	undifferenziert
15203464	Bänderamphibolit der	Bänderamphibolit der
15203477	Adlerflüe-Formation	Adlerflüe-Formation
13203477	Bändergneis der	Bändergneis der
15203445	Maggia-Decke Bändergneis der	Maggia-Decke Bändergneis der
13203443	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15206093	Bändergneis,	Bändergneis,
13200033	undifferenziert	undifferenziert
15200128	Bänkerjoch-Formation	Bänkerjoch-Formation
15202110	Bannalp-Konglomerat	Bannalp-Konglomerat
15200020	Banné-Member	Banné-Member
15204012	Bardella-Formation	Bardella-Formation
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Bäregg-Gneiskomplex
15202567	Bäregg-Gneiskomplex:	Bäregg-Gneiskomplex:
	Metavulkanite	Metavulkanite
15202565	Bäregg-Gneiskomplex:	Bäregg-Gneiskomplex:
	mylonitischer Orthogneis	mylonitischer Orthogneis
15202566	Bäregg-Gneiskomplex:	Bäregg-Gneiskomplex:
	mylonitischer Paragneis	mylonitischer Paragneis
15203178	Bärenhorn-Formation	Bärenhorn-Formation
15203580	Bärenhorn-Formation:	Bärenhorn-Formation:
	Quarzsandstein	Quarzsandstein
15203531	Bargella-Brekzie	Bargella-Brekzie
15200223	Bärhalde-Granit	Bärhalde-Granit

Deutsch	Français
Barrhorn-Serie	Barrhorn-Serie
Bärschwil- bis	Bärschwil- bis
St-Ursanne-Formation,	St-Ursanne-Formation,
undifferenziert	undifferenziert
Bärschwil-Formation	Bärschwil-Formation
Basale Tonschiefer der	Basale Tonschiefer der
	Grava- und Tomül-Decke
	Basaler Mines-Lias
	Basaler Schlieren-Flysch
	Basaler Tuf
_	Basales Konglomerat
	(Bifertengrätli)
	Basalt
	Basalt, undifferenziert
	Basisbildungen der USM-J
	Basischer Gang
•	Basiskonglomerat (der
	Luzern-Fm.)
_	Basiskonglomerat der
	Stätzerhorn-Gruppe Basisserie
	Basler Juranagelfluh Batnall-Gneis
	Batöni-Member
	Bavugls-Gruppe
	Beaumont-Konglomerat
	Beesten-Fazies
	Beggingen-Member
	Beichlen-Formation
	Belchen-Member
	Bellaluna-Member
Bellano-Formation	Bellano-Formation
Bellegarde-Bank	Bellegarde-Bank
Belpberg-Formation	Belpberg-Formation
Bergamo-Flysch	Bergamo-Flysch
Bergell-Granodiorit	Bergell-Granodiorit
Bergell-Intrusiva	Bergell-Intrusiva
•	Bergell-Tonalit
	Berglikehle-Bank
	Berlingen-Member
	Berrio-Gabbro
	Besano-Formation
	Besazio-Kalk
	Besoëns-Formation
	Betlis-Formation
	Bettlerjoch-Brekzie Bietenhorn-Member
	Bifé-Formation
Dife-i Offilation	Dife-i OffilatiOff
	Barrhorn-Serie Bärschwil- bis St-Ursanne-Formation, undifferenziert Bärschwil-Formation Basale Tonschiefer der Grava- und Tomül-Decke Basaler Mines-Lias Basaler Schlieren-Flysch Basaler Tuf Basales Konglomerat (Bifertengrätli) Basalt Basalt, undifferenziert Basisbildungen der USM-J Basischer Gang Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.) Basiskonglomerat der Stätzerhorn-Gruppe Basisserie Basler Juranagelfluh Batnall-Gneis Batöni-Member Bavugls-Gruppe Beaumont-Konglomerat Beesten-Fazies Beggingen-Member Beichlen-Formation Belchen-Member Bellaluna-Member Bellaluna-Formation Bellegarde-Bank Belpberg-Formation Bergamo-Flysch Bergell-Granodiorit

GeolCode	Deutsch	Français
15202193	Bifertenfirn-Formation	Bifertenfirn-Formation
15202169	Bifertengrätli-Formation	Bifertengrätli-Formation
15206046	Biogener Kalk (Eozän)	Biogener Kalk (Eozän)
15203126	Biot-Formation	Biot-Formation
15206092	Biotit-Plagioklasgneis,	Biotit-Plagioklasgneis,
	undifferenziert	undifferenziert
15203444	Biotitgneis der	Biotitgneis der
	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15200117	Birmenstorf-Member	Birmenstorf-Member
15200271	Bischofzell-Bentonit	Bischofzell-Bentonit
15202475	Bitschji-Augengneis	Bitschji-Augengneis
15200124	Blagdeni-Schichten	Blagdeni-Schichten
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15204007	Blais-Formation	Blais-Formation
15204018	Blaisun-Member	Blaisun-Member
15200259	Blapbach-Kohleflöz	Blapbach-Kohleflöz
15202287	Blattengrat-Sandstein	Blattengrat-Sandstein
15200233	Blauen-Granit	Blauen-Granit
15200492	Blaukalk-Subformation	Blaukalk-Subformation
15202109	Blegi-Eisenoolith	Blegi-Eisenoolith
15200461	Bleiglanz-Bank	Bleiglanz-Bank
15203306	Bleis-Pintgas-Formation	Bleis-Pintgas-Formation
15202535	Blockmergel (Spirstock)	Blockmergel (Spirstock)
15203279	Bodeflue-Member	Bodeflue-Member
15200583	Bodensee-Nagelfluh	Bodensee-Nagelfluh
15202318	Bodevena-Melange	Bodevena-Melange
15203286	Boëge-Mergel	Boëge-Mergel
15200175	Bohnerzton	Bohnerzton
15203057	Bois-de-Luan-Member	Bois-de-Luan-Member
15200301	Bois-de-Raube-Formation	Bois-de-Raube-Formation
15200385	Bois-de-Raube-Member	Bois-de-Raube-Member
15200333	Bois-Genoud-Bentonit	Bois-Genoud-Bentonit
15200652	Bôle-Member	Bôle-Member
15200046	Bollement-Member	Bollement-Member
15200176 15202583	Boluston	Boluston
15202583	Bommerstein- und	Bommerstein- und
	Reischiben-Formation, undifferenziert	Reischiben-Formation, undifferenziert
15202116	Bommerstein-Formation	Bommerstein-Formation
15202116 15203103	Bonave-Formation	Bonave-Formation
15203103	Bonaveau-Kalk	Bonaveau-Kalk
15203203	Bonigersee-Augengneis	Bonigersee-Augengneis
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15200303	Borel-Gneiskomplex	Borel-Gneiskomplex
15203520	Bosco-Gneis	Bosco-Gneis
15203320	Böshorn-Gneis	Böshorn-Gneis
15200242	Böttstein-Granit	Böttstein-Granit
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit	Bouquetins-Quarzdiorit
1010000	2034001110 40012010111	2004000000 Q0012010110

GeolCode	Deutsch	Français
15200049	Bözen-Member	Bözen-Member
15204065	Brachiopodenkalk-Member	Brachiopodenkalk-Member
15203079	Brand-Formation	Brand-Formation
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit	Brand-Herrentisch-Tuffit
15203383	Brasses-Formation	Brasses-Formation
15200460	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15205048	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15200079	Breitenmatt-Member	Breitenmatt-Member
15203487	Breithorn-Serpentinit	Breithorn-Serpentinit
15203504	Brekzie-Formation	Brekzie-Formation
15200328	Brendenbach-Mergel	Brendenbach-Mergel
15205021	Brenno-Formation	Brenno-Formation
15202215	Breya-Rhyolith	Breya-Rhyolith
15203510	Brione-Gabbro	Brione-Gabbro
15202065	Brisi-Kalk	Brisi-Kalk
15202064	Brisi-Member	Brisi-Member
15202066	Brisi-Sandstein	Brisi-Sandstein
15202190	Bristenstock-Syenit	Bristenstock-Syenit
15205044	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15200204	Brot-Schichten	Brot-Schichten
15200065	Brüggli-Member	Brüggli-Member
15203183	Bruneggjoch-Formation	Bruneggjoch-Formation
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit	Bruneggjoch-Metabauxit
15202178	Brunni-Granit	Brunni-Granit
15202121	Brunnistock-Formation	Brunnistock-Formation
15200417	Brüttelen-	Brüttelen-
15200105	Muschelnagelfluh	Muschelnagelfluh
15200185 15204130	Bryozoen-Mergel Buffalora-Gruppe	Bryozoen-Mergel Buffalora-Gruppe
15202163	Bugnei-Granodiorit	Bugnei-Granodiorit
15202103	Buix-Member	Buix-Member
15202087	Büls-Bank	Büls-Bank
15202007	Bumbach-Nagelfluh	Bumbach-Nagelfluh
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer, kalkig
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer, tonig
15206066	Bündnerschiefer,	Bündnerschiefer,
13200000	undifferenziert	undifferenziert
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Bunte Rigi-Nagelfluh
15203570	Bunter schiefriger Dolomit	Bunter schiefriger Dolomit
	und Rauwacke der	und Rauwacke der
	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer
15200143	Buntsandstein	Buntsandstein
15200029	Bure-Member	Bure-Member
15202288	Burg-Sandstein	Burg-Sandstein
15202595	Bürgen- und	Bürgen- und
	Wildstrubel-Formation,	Wildstrubel-Formation,
	undiff.	undiff.

GeolCode	Deutsch	Français
15202032	Bürgen-Formation	Bürgen-Formation
15200102	Burghorn-Formation	Burghorn-Formation
15203332	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15200407	Bütschelbach-Nagelfluh	Bütschelbach-Nagelfluh
15203238	Buufal-Konglomerat	Buufal-Konglomerat
15202222	Cacciola-Granit	Cacciola-Granit
15205012	Cagno-Sandstein	Cagno-Sandstein
15200455	Calcaire âpre	Calcaire âpre
15200654	Calcaire Roux	Calcaire Roux
15200383	Calcaire roux marneux	Calcaire roux marneux
15205035	Calcari a bivalvi	Calcari a bivalvi
	planctonici	planctonici
15202264	Calmut-Gneiskomplex	Calmut-Gneiskomplex
15203234	Calpionellenkalk der	Calpionellenkalk der
	Arosa-Zone	Arosa-Zone
15203498	Calpionellenkalk der	Calpionellenkalk der
	Platta-Decke	Platta-Decke
15204142	Campocologno-Gabbro	Campocologno-Gabbro
15200036	Caquerelle-Pisolith	Caquerelle-Pisolith
15204114	Carale-Paraschiefer	Carale-Paraschiefer
15202132	Cardinia-Member	Cardinia-Member
15203174	Carnusa-Formation	Carnusa-Formation
15205055	Cassina-Bank	Cassina-Bank
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Castel-di-Sotto-Ton
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Catogne-Gneiskomplex
15205057	Cava Inferiore	Cava Inferiore
15205056	Cava Superiore	Cava Superiore
15203437	Cavalli-Formation	Cavalli-Formation
15202191	Cavardiras-Gruppe	Cavardiras-Gruppe
15204143	Celerina-Orthogneis	Celerina-Orthogneis
15205084	Ceneri-Gneis	Ceneri-Gneis
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15200668	Censeau-Mergel	Censeau-Mergel
15202445	Cergnement-Member	Cergnement-Member
15200014	Chailley-Member	Chailley-Member
15203035	Chällihorn-Member	Chällihorn-Member
15200098	Chambotte-Formation	Chambotte-Formation
15200630	Champ-Vuillerat-	Champ-Vuillerat-
	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15202498	Chamseeli-Konglomerat	Chamseeli-Konglomerat
15203392	Chandoline-Sandstein	Chandoline-Sandstein
15204002	Chanèls-Formation	Chanèls-Formation
15202149	Chartegg-Formation	Chartegg-Formation
15204106	Chaschauna-Brekzie	Chaschauna-Brekzie
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Chastelhorn-Metagabbro
15200053	Châtillon-Member	Châtillon-Member
15203055	Chauderon-Formation	Chauderon-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15203591	Chavanette- und	Chavanette- und
	Rubli-Member,	Rubli-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203093	Chavanette-Member	Chavanette-Member
15204075	Chazforà-Formation	Chazforà-Formation
15203019	Chenaux-Rouges-	Chenaux-Rouges-
	Formation	Formation
15203021	Chenaux-Rouges-	Chenaux-Rouges-
	Mineralkruste	Mineralkruste
15202335	Chéserys-Gneis	Chéserys-Gneis
15203002	Chesselbach-Formation	Chesselbach-Formation
15200035	Chestel-Member	Chestel-Member
15203127	Chétillon-Formation	Chétillon-Formation
15203050	Chevalets-Member	Chevalets-Member
15200187	Chevenez-Member	Chevenez-Member
15205018	Chiasso-Formation	Chiasso-Formation
15206081	Chloritschiefer,	Chloritschiefer,
	undifferenziert	undifferenziert
15203015	Chlussli-Formation	Chlussli-Formation
15200415	Chnebelburg-Schichten	Chnebelburg-Schichten
15202051	Choltal-Member	Choltal-Member
15202076	Chopf-Bank	Chopf-Bank
15202080	Chriesiloch-	Chriesiloch-
	Echinodermenkalk	Echinodermenkalk
15202040	Chruteren-Member	Chruteren-Member
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Chrüzlistock-Migmatit
15203101	Chumi-Formation	Chumi-Formation
15203542	Cima-Lunga-D.:	Cima-Lunga-D.:
	Amphibolit	Amphibolit
15203537	Cima-Lunga-D.:	Cima-Lunga-D.:
	Dolomitmarmor	Dolomitmarmor
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203536	Cima-Lunga-D.:	Cima-Lunga-D.:
	Kalkschiefer und Marmor	Kalkschiefer und Marmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203544	Cima-Lunga-D.:	Cima-Lunga-D.:
	Ultramafitit	Ultramafitit
15200017	Cladocoropsis-Kalk	Cladocoropsis-Kalk
15204140	Clavadatsch-Brekzie	Clavadatsch-Brekzie
15202262	Clavaniev-Zone	Clavaniev-Zone
15203192	Cleuson-Member	Cleuson-Member
15203062	Clôt-la-Cime-Formation	Clôt-la-Cime-Formation
15204043	Cluozza-Member	Cluozza-Member
15203294	Cocco-Gneis	Cocco-Gneis
15203290	Coicon-Serie	Coicon-Serie
15203186	Col-de-Chassoure-	Col-de-Chassoure-
	Formation	Formation
	. 51111441611	. 3

GeolCode	Deutsch	Français
15203089	Col-de-Cordon-Member	Col-de-Cordon-Member
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-	Col-de-la-Plaine-Morte-
	Bank	Bank
15203042	Col-de-Lys-Member	Col-de-Lys-Member
15203590	Col-de-Tompey- und	Col-de-Tompey- und
	Agreblierai-Member,	Agreblierai-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203585	Col-de-Tompey- und	Col-de-Tompey- und
	Bois-de-Luan-Member,	Bois-de-Luan-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203059	Col-de-Tompey-Formation	Col-de-Tompey-Formation
15202419	Col-du-Jorat-Member	Col-du-Jorat-Member
15205025	Coldrerio-Flysch	Coldrerio-Flysch
15203344	Colerin-Konglomerat	Colerin-Konglomerat
15203036	Comba-d'Avau-Member	Comba-d'Avau-Member
15203049	Combe-du-Pissot-	Combe-du-Pissot-
	Formation	Formation
15200304	Combe-Girard-Bentonit	Combe-Girard-Bentonit
15200625	Combe-Girard-Member	Combe-Girard-Member
15205015	Como-Konglomerat	Como-Konglomerat
15200024	Complexe récifal	Complexe récifal
15200205	Comptum-Bank	Comptum-Bank
15202354	Corandoni-Amphibolit	Corandoni-Amphibolit
15200317	Cornalle-Sandstein	Cornalle-Sandstein
15204141	Corno-di-Campo-	Corno-di-Campo-
	Granodiorit	Granodiorit
15203403	Corno-Gneis	Corno-Gneis
15202119	Coroi-Formation	Coroi-Formation
15203315	Cortascia-Gneis	Cortascia-Gneis
15204123	Corvatsch-Granodiorit	Corvatsch-Granodiorit
15203018	Couches-Rouges-Gruppe	Couches-Rouges-Gruppe
15203366	Couches-Rouges (Falknis,	Couches-Rouges (Falknis,
	Sulzfluh, Tasna)	Sulzfluh, Tasna)
15203242	Couches-Rouges der	Couches-Rouges der
	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15203291	Couches-Rouges der	Couches-Rouges der
	Klippen-Decke,	Klippen-Decke,
	undifferenziert	undifferenziert
15203563	Couches-Rouges der ZSK	Couches-Rouges der ZSK
15203016	Coulaytes-Melange	Coulaytes-Melange
15203587	Coulaytes-Melange und	Coulaytes-Melange und
	Cuvigne-Derrey-Formation,	Cuvigne-Derrey-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200445	Courcelon-Süsswasserkalk	Courcelon-Süsswasserkalk
15200003	Courgenay-Formation	Courgenay-Formation
15200019	Courtedoux-Member	Courtedoux-Member
15200025	Couvaloup-Member	Couvaloup-Member
15202423	Covayes-Formation	Covayes-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15204035	Crappa-Mala-Mergel	Crappa-Mala-Mergel
15200112	Crenularis-Member	Crenularis-Member
15200626	Crêt-du-Locle-Formation	Crêt-du-Locle-Formation
15200306	Crêt-du-Locle-Formation,	Crêt-du-Locle-Formation,
	Gompholitfazies	Gompholitfazies
15200627	Crêt-du-Locle-Formation,	Crêt-du-Locle-Formation,
	Mergelfazies	Mergelfazies
15200022	Creugenat-Schichten	Creugenat-Schichten
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Creux-de-l'Ours-Member
15202227	Cristallina-Granodiorit	Cristallina-Granodiorit
15200334	Cuarny-Sandstein	Cuarny-Sandstein
15200355	Cucloz-Sandstein	Cucloz-Sandstein
15200354	Cucloz-Subformation	Cucloz-Subformation
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	Cul-du-Nozon-Bank
15205052	Cunardo-Formation	Cunardo-Formation
15202189	Curtin-Monzodiorit	Curtin-Monzodiorit
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation	Cuvigne-Derrey-Formation
15200368	Cyathulabank	Cyathulabank
	(Laufen-Becken)	(Laufen-Becken)
15200369	Cyrenenmergel	Cyrenenmergel
15202490	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
15202449	Dammagletscher-Diorit	Dammagletscher-Diorit
15203308	Danis-Formation	Danis-Formation
15200620	Dardagny-Sandstein	Dardagny-Sandstein
15200393	Daubrée-Kalk	Daubrée-Kalk
15200387	Daubrée-Konglomerat	Daubrée-Konglomerat
15200293	Degersheim-Kalknagelfluh	Degersheim-Kalknagelfluh
15200344	Delémont-Süsswasserkalk	Delémont-Süsswasserkalk
15203189	Dent-de-Nendaz-Member Dentalienton-Formation	Dent-de-Nendaz-Member
15200485 15200203		Dentalienton-Formation
15206203	Dewalquei-Kalk	Dewalquei-Kalk
15200099	Diabasgang, undifferenziert	Diabasgang, undifferenziert
15202019	Diablerets-Member	Diablerets-Member
15202019	Diagonalschichtiger	Diagonalschichtiger
13200403	Sandstein	Sandstein
15204033	Diavel-Formation	Diavel-Formation
15202174	Diechtergletscher-	Diechtergletscher-
13202171	Formation	Formation
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Diegten-Süsswasserkalk
15200144	Dinkelberg-Formation	Dinkelberg-Formation
15206074	Diorit, undifferenziert	Diorit, undifferenziert
15202089	Diphyoides-Kalk	Diphyoides-Kalk
15202348	Distelgrat-Gneis	Distelgrat-Gneis
15203194	Distulberg-Formation	Distulberg-Formation
15203272	Dogger der Klippen-Decke	Dogger der Klippen-Decke
15202106	Dogger des Helvetikums	Dogger des Helvetikums
15200055	Dogger des Juragebirges	Dogger des Juragebirges

GeolCode	Deutsch	
-		
15204087	Dogger des Ostalpins	Dogger des Ostalpins
15205074	Dogger des Südalpins	Dogger des Südalpins
15206026	Dogger, undifferenziert	Dogger, undifferenziert
15205001	Dolin-Gruppe	Dolin-Gruppe
15205002	Dolin-Kalkbrekzie	Dolin-Kalkbrekzie
15203061	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15205101	Dolomit-Band (Meride)	Dolomit-Band (Meride)
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe	Dolomit der Dolin-Gruppe
15202546	Dolomit der Helvetische	Dolomit der Helvetische
	Trias	Trias
15203568	Dolomit der Klippen-Decke	Dolomit der Klippen-Decke
15203458	Dolomit der	Dolomit der
	Nordpenninische Trias	Nordpenninische Trias
15203569	Dolomit und Kalk der	Dolomit und Kalk der
	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15206023	Dolomit, undifferenziert	Dolomit, undifferenziert
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)	Dolomitbrekzie (Terri)
15206102	Dolomitmarmor,	Dolomitmarmor,
	undifferenziert	undifferenziert
15200216	Dolomitzone	Dolomitzone
15202518	Domérien-Sandstein	Domérien-Sandstein
15203099	Dorchaux-Member	Dorchaux-Member
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Dorénaz-Konglomerat
15204105	Dorfberg-Gneis	Dorfberg-Gneis
15203082	Dorfflüe-Formation	Dorfflüe-Formation
15204109	Döss-Radond-Vulkanite	Döss-Radond-Vulkanite
15200411	Dreilinden-Nagelfluh	Dreilinden-Nagelfluh
15203346	Dréveneuse-Bauxit	Dréveneuse-Bauxit
15202077	Drusberg-Member	Drusberg-Member
15204063	Ducan-Formation	Ducan-Formation
15202118	Dugny-Formation	Dugny-Formation
15202045	Dünden-Konglomerat	Dünden-Konglomerat
15200213	Dünnlenberg-Bank	Dünnlenberg-Bank
15202059	Durschlägi-Bank	Durschlägi-Bank
15202179	Düssi-Diorit	Düssi-Diorit
15202325	Dzéman-Member	Dzéman-Member
15200540	Ebnat-Sandstein	Ebnat-Sandstein
15200115	Effingen-Member	Effingen-Member
15203165	Eggberg-Formation	Eggberg-Formation
15200519	Eggen-Member	Eggen-Member
15200502	Eichbol-Tuffit	Eichbol-Tuffit
15203152	Eichholztobel-Formation	Eichholztobel-Formation
15200260	Eimätteli-Member	Eimätteli-Member
15202038	Einsiedeln-Member	Einsiedeln-Member
15202589	Einsiedeln-Member,	Einsiedeln-Member,
15000505	«Älterer Quarzsandstein»	«Älterer Quarzsandstein»
15202592	Einsiedeln-Member,	Einsiedeln-Member,
	Alveolinenkalk-Fazies	Alveolinenkalk-Fazies

GeolCode	Deutsch	Français
15204066	Eisendolomit-Member	Eisendolomit-Member
15206050	Eklogit, undifferenziert	Eklogit, undifferenziert
15202540	Elm- und Matt-Formation,	Elm- und Matt-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202541	Elm- und Matt-Formation:	Elm- und Matt-Formation:
	Quarzsandstein	Quarzsandstein
15202009	Elm-Formation	Elm-Formation
15200379	Elsässer-Molasse s.l.	Elsässer-Molasse s.l.
15200343	Elsässer Molasse s.s.	Elsässer Molasse s.s.
15203310	Embd-Member	Embd-Member
15204004	Emmat-Formation	Emmat-Formation
15202210	Emosson-Glimmerschiefer	Emosson-Glimmerschiefer
15202007	Engi-Dachschiefer	Engi-Dachschiefer
15202263	Engi-Granit	Engi-Granit
15200524	Ennetbühl-Member	Ennetbühl-Member
15200212	Eptingen-Member	Eptingen-Member
15203199	Ergischhorn-Komplex	Ergischhorn-Komplex
15200210	Ergolz-Member	Ergolz-Member
15200072	Eriwis-Bank	Eriwis-Bank
15200073	Erlimoos-Bank	Erlimoos-Bank
15203094	Erpilles-Member	Erpilles-Member
15204015	Err-Brekzie	Err-Brekzie
15204102	Err-Granodiorit	Err-Granodiorit
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex	Erstfeld-Gneiskomplex
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex,	Erstfeld-Gneiskomplex,
	permisch verwittert	permisch verwittert
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex:	Erstfeld-Gneiskomplex:
	Biotit-Plagioklasgneis	Biotit-Plagioklasgneis
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex:	Erstfeld-Gneiskomplex:
	Migmatit	Migmatit
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex:	Erstfeld-Gneiskomplex:
	Orthogneis	Orthogneis
15202107	Erzegg-Formation	Erzegg-Formation
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Erzmatt-Krustenkalk
15203124	Estavannens-Flysch	Estavannens-Flysch
15200468	Estherien-Schichten	Estherien-Schichten
15202171	Estuarisches Member	Estuarisches Member
15200023	Etiollets-Formation	Etiollets-Formation
15200643	Etzgen-Granit	Etzgen-Granit
15202036	Euthal-Formation	Euthal-Formation
15202596	Euthal-Formation und	Euthal-Formation und
	Steinbach-Member, undiff.	Steinbach-Member, undiff.
15202604	Euthal-Formation:	Euthal-Formation:
	schwarzer schiefriger	schwarzer schiefriger
4 = 0 0 = = = =	Tonstein	Tonstein
15203260	Exergillod-Brekzie	Exergillod-Brekzie
15203167	Fadura-Formation	Fadura-Formation
15200279	Falätschen-Mergel	Falätschen-Mergel

GeolCode	Deutsch	Français
15203326	Fäldbach-Gruppe	Fäldbach-Gruppe
15203216	Falknis-Brekzie	Falknis-Brekzie
15203210	Falknis-Flysch	Falknis-Flysch
15203499	Falotta-Radiolarit	Falotta-Radiolarit
15202278	Fanee-Trias	Fanee-Trias
15204041	Fanez-Dolomit	Fanez-Dolomit
15204039	Fanez-Formation	Fanez-Formation
15203144	Fanola-Formation	Fanola-Formation
15200084	Fasiswald-Member	Fasiswald-Member
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Fedoz-Gneiskomplex
15204097	Fedoz-Metagabbro	Fedoz-Metagabbro
15200275	Fellitobel-Süsswasserkalk	Fellitobel-Süsswasserkalk
15203372	Ferret-Schiefer	Ferret-Schiefer
15200196	Ferrugineus-Oolith	Ferrugineus-Oolith
15203228	Fêta-d'Août-Flysch	Fêta-d'Août-Flysch
15202230	Fibbia-Granit [*]	Fibbia-Granit
15203138	Filamentkalk	Filamentkalk
15205133	Finero-Peridotit	Finero-Peridotit
15200364	Fischschiefer	Fischschiefer
15203214	Fleckenkalk-Flysch	Fleckenkalk-Flysch
	(Neokom)	(Neokom)
15202041	Fliegenspitz-Member	Fliegenspitz-Member
15203497	Flix-Schichten	Flix-Schichten
15204104	Flüela-Augnengneis	Flüela-Augnengneis
15200556	Flühli-Nagelfluh	Flühli-Nagelfluh
15203115	Flysch 2a tonig-sandig	Flysch 2a tonig-sandig
15203114	Flysch 2b mit sandigen	Flysch 2b mit sandigen
	Turbiditen	Turbiditen
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig	Flysch 3a mergelig-sandig
15203112	Flysch 3b mit	Flysch 3b mit
	bioklastischen Turbiditen	bioklastischen Turbiditen
15203111	Flysch 4 mit siltigen	Flysch 4 mit siltigen
	Turbiditen	Turbiditen
15203284	Flysch 5, mit kieseligen	Flysch 5, mit kieseligen
	Mikrokonglomeraten	Mikrokonglomeraten
15206115	Flysch, undifferenziert	Flysch, undifferenziert
15202323	Foostock-Member	Foostock-Member
15200365	Foraminiferenmergel	Foraminiferenmergel
15203135	Foraminiferenschichten	Foraminiferenschichten
15203008	Forclaz-Member	Forclaz-Member
15203022	Forclettes-Formation	Forclettes-Formation
15203316	Forcoletta-Gneis	Forcoletta-Gneis
15202033	Foribach-Member	Foribach-Member
15200330	Formation der	Formation der
1520505	Granitischen Molasse	Granitischen Molasse
15205095	Fornale-Gabbro	Fornale-Gabbro
15203342	Forno-Amphibolit	Forno-Amphibolit
15200651	Fort-de-l'Ecluse-Member	Fort-de-l'Ecluse-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15204117	Forun-Augengneis	Forun-Augengneis
15202277	Fossilmarmor	Fossilmarmor
15203134	Fouyet-Formation	Fouyet-Formation
15202031	Fräkmünt-Member	Fräkmünt-Member
15202069	Freschen-Member	Freschen-Member
15200409	Freudenberg-Nagelfluh	Freudenberg-Nagelfluh
15200082	Frick-Member	Frick-Member
15200230	Frühvariszische Intrusiva	Frühvariszische Intrusiva
	der Nordschweiz	der Nordschweiz
15202333	Frühvariszische Intrusiva	Frühvariszische Intrusiva
	des	des
15202005	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles-Rouges-Massivs
15203005	Frutigen-Formation	Frutigen-Formation
15203524	Frutigen-Formation,	Frutigen-Formation,
15202525	Conglomérat intermédiaire	Conglomérat intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation,	Frutigen-Formation,
15202020	Schistes inférieurs	Schistes inférieurs
15202029	Fruttli-Member	Fruttli-Member
15202177	Fruttstock-Gruppe Fuchsit-Zoisitschiefer,	Fruttstock-Gruppe Fuchsit-Zoisitschiefer,
15206063	undifferenziert	undifferenziert
15202150	Fuggstock-Member	
15202150 15202494	Fulen-Formation	Fuggstock-Member Fulen-Formation
15202494	Fulie-Member	Fulie-Member
15200182	Fully-Gneiskomplex	Fully-Gneiskomplex
15202402	Fully-Granodiorit	Fully-Granodiorit
15202350	Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Fuorcla-Paradis-Serpentinit
15204070	Fuorn-Formation	Fuorn-Formation
15200198	Furcil-Mergel	Furcil-Mergel
15203438	Furgg-Serie	Furgg-Serie
15200215	Fützen-Bank	Fützen-Bank
15206075	Gabbro, undifferenziert	Gabbro, undifferenziert
15200496	Gabelspitz-Schichten	Gabelspitz-Schichten
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Gäbris-Nagelfluh
15200087	Gächlingen-Bank	Gächlingen-Bank
15202127	Galm-Member	Galm-Member
15203393	Gälmji-Gneiss	Gälmji-Gneiss
15202067	Gams-Schichten	Gams-Schichten
15202228	Gamsboden-Granit	Gamsboden-Granit
15206024	Ganggesteine,	Ganggesteine,
	undifferenziert	undifferenziert
15203514	Ganna-Gneis	Ganna-Gneis
15202353	Ganneretsch-Gneis	Ganneretsch-Gneis
15200209	Gansingen-Member	Gansingen-Member
15203321	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15206073	Garbenschiefer,	Garbenschiefer,
	undifferenziert	undifferenziert
15203227	Garde-de-Bordon-Serie	Garde-de-Bordon-Serie

GeolCode	Deutsch	Français
15203254	Garenstock-Augengneis	Garenstock-Augengneis
15204048	Garone-Formation	Garone-Formation
15202052	Garschella-Formation	Garschella-Formation
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Gärsthorn-Gneiskomplex
15202529	Garwiidi-Diorit	Garwiidi-Diorit
15203377	Garzott-Brekzie	Garzott-Brekzie
15203154	Gaschlo-Formation	Gaschlo-Formation
15202095	Gassen-Kalk	Gassen-Kalk
15202158	Gastern-Granit	Gastern-Granit
15203086	Gastlosen-Oolith	Gastlosen-Oolith
15202476	Geimen-Augengneis	Geimen-Augengneis
15202305	Geissbach-Konglomerat	Geissbach-Konglomerat
15200113	Geissberg-Member	Geissberg-Member
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15203200	Gelbhorn-Flysch	Gelbhorn-Flysch
15202021	Gemmenalp-Kalk	Gemmenalp-Kalk
15202082	Gemsmättli-Bank	Gemsmättli-Bank
15200537	Gérignoz-Formation	Gérignoz-Formation
15203032	Gérignoz-Kalk	Gérignoz-Kalk
15200389	Geröllsande	Geröllsande
15200683	Gersbach-Schiefer	Gersbach-Schiefer
15200116	Gerstenhübel-Bank	Gerstenhübel-Bank
15203245	Gets-Ophiolith	Gets-Ophiolith
15202293	Ghölzwald-Member	Ghölzwald-Member
15203567	Gibel- und	Gibel- und
	Griggeli-Formation	Griggeli-Formation
15203069	Gibel-Formation	Gibel-Formation
15203071	Gibel-Member	Gibel-Member
15203399	Ginals-Gneis	Ginals-Gneis
15200074	Gipf-Bank	Gipf-Bank
15202548	Gips der Helvetische Trias	Gips der Helvetische Trias
15203241	Gips der Klippen-Decke	Gips der Klippen-Decke
15204145	Gips der Raibl-Gruppe	Gips der Raibl-Gruppe
15203526	Gips der Zone	Gips der Zone
15206021	Submédiane Cins undifferenziert	Submédiane
15203572	Gips, undifferenziert Gipsmergel und Sandstein	Gips, undifferenziert
13203372	der Klippen-Decke	Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke
15200200	Gisliflue-Korallenkalk	Gisliflue-Korallenkalk
15200200	Gitzigrabe-Grobsandstein	Gitzigrabe-Grobsandstein
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Gitzischöpf-Nagelfluh
15200526	Gitzischopi-Nagemun Gitzitobel-Süsswasserkalk	Gitzitobel-Süsswasserkalk
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Giubine-Gneiskomplex
15205083	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15202188	Giuv-Syenit	Giuv-Syenit
15203421	Glanzschiefer der	Glanzschiefer der
10200 121	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas-Decke
15202144	Glarus-Verrucano	Glarus-Verrucano
	2.0.00 .011000110	

GeolCode	Deutsch	Français
15200180	Glassand	Glassand
15202495	Glattmatt-Member	Glattmatt-Member
15200480	Glaukonitsandmergel-	Glaukonitsandmergel-
	Subformation	Subformation
15206065	Glaukophanschiefer,	Glaukophanschiefer,
	undifferenziert	undifferenziert
15200274	Glimmersandstein-	Glimmersandstein-
	Formation	Formation
15205118	Glimmerschiefer der	Glimmerschiefer der
	Arolla-Gruppe	Arolla-Gruppe
15203446	Glimmerschiefer der	Glimmerschiefer der
	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15205132	Glimmerschiefer der	Glimmerschiefer der
	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15206072	Glimmerschiefer,	Glimmerschiefer,
	undifferenziert	undifferenziert
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15202416	Glockhaus-Member	Glockhaus-Member
15202545	Glockhaus-Member:	Glockhaus-Member:
	Schiefriger Eisensandstein	Schiefriger Eisensandstein
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneis der Arolla-Gruppe,
	mikroaugig	mikroaugig
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneis der Arolla-Gruppe,
	mylonitisch	mylonitisch
15206070	Gneis, undifferenziert	Gneis, undifferenziert
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz	Gneisquarzit der Zone Piz
	Terri - Lunschania	Terri - Lunschania
15203364	Gneiss basale (Lebendun)	Gneiss basale (Lebendun)
15204001	God-Drosa-Flysch	God-Drosa-Flysch
15200511	Golat-Süsswasserkalk	Golat-Süsswasserkalk
15200661	Goldberg- bis	Goldberg- bis
	Vuache-Formation,	Vuache-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200156	Goldberg-Formation	Goldberg-Formation
15200410	Goldbrunnen-Schichten	Goldbrunnen-Schichten
15200361	Goldegg-Sandstein	Goldegg-Sandstein
15203190	Goli-d'Aget-Member	Goli-d'Aget-Member
15202256	Goltschenried-Formation	Goltschenried-Formation
15202267	Goms-Gneiskomplex	Goms-Gneiskomplex
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont	Gonzen-Eisenerzhorizont
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und	Gorges-de-l'Orbe- und
	Vallorbe-Formation,	Vallorbe-Formation,
1520000	undifferenziert	undifferenziert
15200096	Gorges-de-l'Orbe-	Gorges-de-l'Orbe-
15204115	Formation	Formation
15204115	Gosau-Gruppe	Gosau-Gruppe
15200488	Gosheim-Formation	Gosheim-Formation
15203187	Gouille-Verte-Member	Gouille-Verte-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15200547	Goumoëns-Sandstein	Goumoëns-Sandstein
15204067	Gracilis-Member	Gracilis-Member
15200043	Graitery-Member	Graitery-Member
15206098	Granatamphibolit,	Granatamphibolit,
	undifferenziert	undifferenziert
15206068	Granatglimmerschiefer,	Granatglimmerschiefer,
	undifferenziert	undifferenziert
15205098	Grand-Dolin-Brekzie	Grand-Dolin-Brekzie
15200660	Grand-Essert- bis	Grand-Essert- bis
	Narlay-Formation,	Narlay-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200150	Grand-Essert-Formation	Grand-Essert-Formation
15203267	Grand-Herba-Kalk	Grand-Herba-Kalk
15203054	Grande-Bonavau-	Grande-Bonavau-
15202500	Formation	Formation
15203589	Grande-Bonavau-	Grande-Bonavau-
	Formation und Formation	Formation und Formation
15202006	spathique, undifferenziert	spathique, undifferenziert
15203006	Grande-Eau-Formation	Grande-Eau-Formation Grande-Varappe-Bank
15200670 15206032	Grande-Varappe-Bank Granit, undifferenziert	Granit, undifferenziert
15200032	Granitartige Gesteine	Granitartige Gesteine
15202240	Granitischer Gneis der	Granitischer Gneis der
13202200	Ausserberg-Avat-Zone	Ausserberg-Avat-Zone
15205066	Granophyr	Granophyr
15206071	Graphitschiefer,	Graphitschiefer,
13233071	undifferenziert	undifferenziert
15202094	Graspass-Member	Graspass-Member
15200392	Graue Molasse	Graue Molasse
15200564	Graupensand	Graupensand
15200037	Grellingen-Member	Grellingen-Member
15200063	Grenchenberg-Member	Grenchenberg-Member
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit
15200481	Grenzkalk	Grenzkalk
15200016	Grenznerineen-Bank	Grenznerineen-Bank
15205037	Grenzposidonienschichten	Grenzposidonienschichten
15202525	Grenzquarzit der	Grenzquarzit der
	Bommerstein-Formation	Bommerstein-Formation
15202473	Grépillon-	Grépillon-
	Leukogranitporphyr	Leukogranitporphyr
15203009	Grès de Passage	Grès de Passage
15200336	Grès et Marnes Gris à	Grès et Marnes Gris à
15000105	Gypse	Gypse
15203480	Gresso-Someo-Zone	Gresso-Someo-Zone
15202138	Griaz-Member	Griaz-Member
15203068	Griggeli-Bank	Griggeli-Bank
15203066	Griggeli-Formation	Griggeli-Formation
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Grilly-Süsswasserkalk

GeolCode	Deutsch	Français
15200414	Grimmelfingen-Formation	Grimmelfingen-Formation
15200414	Grimsel-Granodiorit	Grimsel-Granodiorit
15202568	Grimsel-Granodiorit:	Grimsel-Granodiorit:
13202300	aplitische Randfazies	aplitische Randfazies
15200550	Grindelegg-Formation	Grindelegg-Formation
15202043	Grindelwald-Marmor	Grindelwald-Marmor
15202322	Grisch-Member	Grisch-Member
15200352	Grisigen-Mergel	Grisigen-Mergel
15202317	Gros-Plané-Melange	Gros-Plané-Melange
15200071	Gross-Wolf-Member	Gross-Wolf-Member
15202380	Grotzen-Austernbank	Grotzen-Austernbank
15203511	Gruf-Migmatit	Gruf-Migmatit
15200207	Gruhalde-Member	Gruhalde-Member
15203447	Grundberg-Serie	Grundberg-Serie
15200194	Grüne Mumienbank	Grüne Mumienbank
15206036	Grüngestein,	Grüngestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15203467	Grüngesteine der	Grüngesteine der
	Distulberg-Formation	Distulberg-Formation
15203179	Grüngesteine der Grava-	Grüngesteine der Grava-
	und Tomül-Decke	und Tomül-Decke
15202173	Grünhorn-Member	Grünhorn-Member
	(«Vulkanisches Member»)	(«Vulkanisches Member»)
15200081	Grünschholz-Member	Grünschholz-Member
15202071	Grünten-Member	Grünten-Member
15202008	Gruontal-Konglomerat	Gruontal-Konglomerat
15205028	Gruppe der Scaglia	Gruppe der Scaglia
15205023	Lombarda Cruppo dos	Lombarda Cruppo dos
13203023	Gruppe des Lombardischen Flysch	Gruppe des Lombardischen Flysch
15205010	Gruppe des	Gruppe des
13203010	Lombardischen Gompholit	Lombardischen Gompholit
15202442	Gryonne-Formation	Gryonne-Formation
15200516	Gstaldenbach-Member	Gstaldenbach-Member
15203121	Guber-Sandstein	Guber-Sandstein
15203131	Gueyraz-Komplex	Gueyraz-Komplex
15202501	Gufelialp-Member	Gufelialp-Member
15200657	Gugenmühle-Member	Gugenmühle-Member
15200298	Guggershorn-Formation	Guggershorn-Formation
15200099	Guiers-Member	Guiers-Member
15200425	Gümmenen-Formation	Gümmenen-Formation
15203083	Gummfluh-Mikrofazies	Gummfluh-Mikrofazies
15200573	Günsberg- und	Günsberg- und
	Vellerat-Formation,	Vellerat-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15200160	Günsberg-, Vellerat-,	Günsberg-, Vellerat-,
	Villigen-, Balsthal- und	Villigen-, Balsthal- und
	Courgenay-Formation,	Courgenay-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200118	Günsberg-Formation	Günsberg-Formation
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh	Gunten-Quarzitnagelfluh
15202111	Guppen-Fossilhorizont	Guppen-Fossilhorizont
15203110	Gurnigel-Flysch	Gurnigel-Flysch
15202112	Gursbach-Fossilhorizont	Gursbach-Fossilhorizont
15202242	Gurschen-Gneis	Gurschen-Gneis
15202509	Guschakopf-Sandstein	Guschakopf-Sandstein
15202243	Guspis-Gneis	Guspis-Gneis
15204084	Güstizia-Gneis	Güstizia-Gneis
15204068	Gutenstein-Formation	Gutenstein-Formation
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Guttannen-Gneiskomplex
15202575	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
15202576	Amphibolit führend	Amphibolit führend
15202576	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
15202556	aplitischer Granit Guttannen-Gneiskomplex:	aplitischer Granit Guttannen-Gneiskomplex:
13202330	Biotit-Choritschiefer	Biotit-Choritschiefer
15202557	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
13202337	Chlorit-Serizitschiefer	Chlorit-Serizitschiefer
15202577	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
	Marmor	Marmor
15202574	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
	Migmatit	Migmatit
15202555	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
	Orthogneis	Orthogneis
15202554	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
	Paragneis	Paragneis
15202585	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
	schierfriger	schierfriger
15202570	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis
15202578	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
15202212	Ultramafit	Ultramafit
15202313	Gwürz-Flysch	Gwürz-Flysch
15203166 15202316	Gyrenspitz-Formation Habkern-Granit	Gyrenspitz-Formation Habkern-Granit
15202310	Habkern-Melange	Habkern-Melange
15202496	Hahnenstock-Keratophyr	Hahnenstock-Keratophyr
15202490	Haldenhof-Mergel	Haldenhof-Mergel
15200300	Hallau-Bank	Hallau-Bank
15200486	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200469	Hangende-Bankkalke-	Hangende-Bankkalke-
13230103	Formation	Formation
15202157	Haslital-Gruppe	Haslital-Gruppe
15200241	Hauenstein-Granit	Hauenstein-Granit

<u> </u>		
GeolCode	Deutsch	Français
15200069	Hauenstein-Member	Hauenstein-Member
15205050	Hauptdolomit	Hauptdolomit
15204150	Hauptdolomit-Gr.:	Hauptdolomit-Gr.:
	bituminöse Dolomitbrekzie	bituminöse Dolomitbrekzie
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204127	Haupter-Brekzie	Haupter-Brekzie
15200030	Hauptmumienbank-	Hauptmumienbank-
	Member	Member
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15203263	Hauta-Crêtaz-Formation	Hauta-Crêtaz-Formation
15203382	Haute-Pointe-Formation	Haute-Pointe-Formation
15200152	Hauterive-Mergel	Hauterive-Mergel
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk	Hautes-Roches-Algenkalk
15200264	Hegau-Basalt	Hegau-Basalt
15200266	Hegau-Deckentuffe	Hegau-Deckentuffe
15200265	Hegau-Phonolith	Hegau-Phonolith
15200263	Hegau-Vulkanite	Hegau-Vulkanite
15200517	Heiden-Member	Heiden-Member
15203586	Heiti- und	Heiti- und
	Rossinière-Formation,	Rossinière-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15203048	Heiti-Formation	Heiti-Formation
15200565	Heliciden-Mergel	Heliciden-Mergel
15203116	Hellstätt-Formation	Hellstätt-Formation
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Helvetischer Kieselkalk
15202515	Helvetischer Kieselkalk,	Helvetischer Kieselkalk,
	Basisschiefer	Basisschiefer
15202513	Helvetischer Kieselkalk,	Helvetischer Kieselkalk,
	Oberer Teil	Oberer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk,	Helvetischer Kieselkalk,
	Unterer Teil	Unterer Teil
15200684	Herdern-Streifengneis	Herdern-Streifengneis
15200044	Herznach-Member	Herznach-Member
15200339	Heuboden-Äschitannen-	Heuboden-Äschitannen-
	Nagelfluh	Nagelfluh
15204022	Hierlatz-Kalk	Hierlatz-Kalk
15200358	Hilfern-Formation	Hilfern-Formation
15202483	Hinterbalm-Granit	Hinterbalm-Granit
15200068	Hirnichopf-Member	Hirnichopf-Member
15200525	Hochalp-Member	Hochalp-Member
15200268	Höchegg-Brekzie	Höchegg-Brekzie
15200523	Hochfläschli-Member	Hochfläschli-Member
15202070	Hochkugel-Schichten	Hochkugel-Schichten
15203020	Hochmatt-Kalkarenit	Hochmatt-Kalkarenit
15202363	Höchst-Flysch	Höchst-Flysch
15202113	Hochstollen-Formation	Hochstollen-Formation
15200501	Hohenolber-Tuffit	Hohenolber-Tuffit
15200655	Hohentengen-Formation	Hohentengen-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15202022	Hohgant-Sandstein	Hohgant-Sandstein
15202593	Hohgant-Sandstein,	Hohgant-Sandstein,
	Sandkalk und Kalk	Sandkalk und Kalk
15200315	Höhronen-Nagelfluh	Höhronen-Nagelfluh
15203091	Holzerhorn-Einheit	Holzerhorn-Einheit
15203324	Holzerspitz-Gruppe	Holzerspitz-Gruppe
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Holzerspitz-Kalkschiefer
15200190	Holzflue-Member	Holzflue-Member
15200513	Hombach-Member	Hombach-Member
15200514	Homberg-Formation	Homberg-Formation
15200178	Homomya-Mergel	Homomya-Mergel
15200529	Honegg-Mergel	Honegg-Mergel
15200299	Horgen-Käpfnach-	Horgen-Käpfnach-
	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15205115	Hornblendegabbro der	Hornblendegabbro der
	Arolla-Decke	Arolla-Decke
15206091	Hornblendegneis,	Hornblendegneis,
	undifferenziert	undifferenziert
15200111	Hornbuck-Member	Hornbuck-Member
15200646	Hornbüel-Melange	Hornbüel-Melange
15206090	Hornfels, undifferenziert	Hornfels, undifferenziert
15203080	Horngraben-Formation	Horngraben-Formation
15200297	Hörnli-Formation	Hörnli-Formation
15200267	Hörnligipfel-Nagelfluh	Hörnligipfel-Nagelfluh
15200269	Hörnligubel-Mergel	Hörnligubel-Mergel
15200350	Horw-Sandstein	Horw-Sandstein
15200292	Hüllistein-Konglomerat	Hüllistein-Konglomerat
15200066	Humphriesi-Schichten	Humphriesi-Schichten
15200490	Humphriesioolith-	Humphriesioolith-
15202140	Subformation	Subformation
15203140	Hundsrügg-Formation	Hundsrügg-Formation
15200531	Hünibach-Nagelfluh	Hünibach-Nagelfluh
15200177	Hupper	Hupper
15202381	Hurst-Mergel	Hurst-Mergel
15203428	Hyperaugengneis der	Hyperaugengneis der
15202200	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke Iberg-Melange
15202308 15200007	Iberg-Melange Ifenthal-Formation	Ifenthal-Formation
15202508	Ignimbritisches Member	Ignimbritisches Member
	(Tscharren)	(Tscharren)
15202153	llanz-Verrucano	Ilanz-Verrucano
15202502	llanz-Verrucano s.s.	llanz-Verrucano s.s.
15200478	Impressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
15202122	Inferno-Formation	Inferno-Formation
15202402	Inferno-Formation,	Inferno-Formation,
	Mittlerer Teil	Mittlerer Teil
15202401	Inferno-Formation, Oberer	Inferno-Formation, Oberer
	Teil	Teil

GeolCode	Deutsch	Français
15202403	Inferno-Formation, Unterer Teil	Inferno-Formation, Unterer Teil
15206016	Informelle Zuordnung	Informelle Zuordnung
15203282	Infrabrèche-Melange	Infrabrèche-Melange
15202307	Infrapräalpines Melange	Infrapräalpines Melange
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Innertkirchen-Migmatit
15202531	Innertkirchen-Migmatit,	Innertkirchen-Migmatit,
	permisch verwittert	permisch verwittert
15202573	İnnertkirchen-Migmatit:	İnnertkirchen-Migmatit:
	Marmor	Marmor
15202168	Intschi-Formation	Intschi-Formation
15203034	Intyamon-Formation	Intyamon-Formation
15202311	Isentobel-Komplex	Isentobel-Komplex
15202521	Iserin-Flysch	Iserin-Flysch
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Ivrea Mafischer Komplex
15202424	Javrex-Formation .	Javrex-Formation .
15200399	Jensberg-Schichten	Jensberg-Schichten
15203215	Jes-Formation	Jes-Formation
15202015	Jochstock-Konglomerat	Jochstock-Konglomerat
15202432	Jogne-Formation	Jogne-Formation
15200360	Jordisboden-Mergel	Jordisboden-Mergel
15206010	Jorio-Tonalit	Jorio-Tonalit
15202438	Joux-Galez-Member	Joux-Galez-Member
15203102	Joux-Verte-Formation	Joux-Verte-Formation
15204124	Julier-Granodiorit	Julier-Granodiorit
15200226	Jüngere	Jüngere
	Flussablagerungen	Flussablagerungen
15200302	Jura-Nagelfluh	Jura-Nagelfluh
15202298	Jura des Helvetikums	Jura des Helvetikums
15200162	Jura des Juragebirges	Jura des Juragebirges
15200575	Jurensismergel-Formation	Jurensismergel-Formation
15200139	Kaiseraugst-Formation	Kaiseraugst-Formation
15200211	Kaisten-Bank	Kaisten-Bank
15200408	Kalchstätten-Formation	Kalchstätten-Formation
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe	Kalk der Dolin-Gruppe
15204134	kalkalkalische Intrusiva	kalkalkalische Intrusiva
15202207	des Ostalpins	des Ostalpins
15203207	Kalkberg-Gruppe	Kalkberg-Gruppe
15202451	Kalkiger Mines-Lias	Kalkiger Mines-Lias
15203581	Kalkiger Tonschiefer der	Kalkiger Tonschiefer der
15206101	Grava-Decke	Grava-Decke
15206101	Kalkmarmor,	Kalkmarmor,
15200526	undifferenziert Kalksandstein-Serie	undifferenziert Kalksandstein-Serie
15200536 15203455	Kalkschiefer der	Kalkschiefer der
13203433	Fäldbach-Serie	Fäldbach-Serie
15206104	Kalkschiefer,	Kalkschiefer,
13200104	undifferenziert	undifferenziert
	unumerenziert	unumerenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15205054	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone
15206052	Kalksilikatfels	Kalksilikatfels
15206108	Kalkstein, undifferenziert	Kalkstein, undifferenziert
15200530	Kaltbach-Nagelfluh	Kaltbach-Nagelfluh
15200647	Kalter-Wangen-Formation	Kalter-Wangen-Formation
15202054	Kamm-Bank	Kamm-Bank
15200544	Kännelegg-Nagelfluh	Kännelegg-Nagelfluh
15206056	Känozoikum,	Känozoikum,
	undifferenziert	undifferenziert
15202491	Kapfen-Formation	Kapfen-Formation
15202492	Kapfen-Sandstein	Kapfen-Sandstein
15200509	Käpfnach-Formation	Käpfnach-Formation
15203473	Karbon der Maggia-Decke	Karbon der Maggia-Decke
15203348	Karbon der Zone-Houillère	Karbon der Zone-Houillère
15206080	Karbon, undifferenziert	Karbon, undifferenziert
15200644	Karbonatreiche Molasse	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse:	Karbonatreiche Molasse:
	Kalk-Dolomit-Nagelfluh	Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200147	Karneol-Horizont	Karneol-Horizont
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15202147	Kärpf-Formation	Kärpf-Formation
15202493	Kärpfgipfel-Sernifit	Kärpfgipfel-Sernifit
15202148	Karrenstock-Formation	Karrenstock-Formation
15204118	Kesch-Augengneis	Kesch-Augengneis
15200125	Keuper	Keuper
15200134	Kienberg-Member	Kienberg-Member
15202364	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15200413	Kirchberg-Formation	Kirchberg-Formation
15202292	Kistenstöckli-Member	Kistenstöckli-Member
15202062	Klaus-Bank	Klaus-Bank
15202296	Kleintal-Konglomerat	Kleintal-Konglomerat
15200234	Klemmbach-Granit	Klemmbach-Granit
15200126	Klettgau-Formation	Klettgau-Formation
15202028	Klimsenhorn-Formation	Klimsenhorn-Formation
15200120	Klingnau-Formation	Klingnau-Formation
15203562	Klippen-Flysch	Klippen-Flysch
15203171	Klus-Formation	Klus-Formation
15203090	Klus-Konglomerat	Klus-Konglomerat
15200518	Klusbach-Member	Klusbach-Member
15200108	Knollen-Bank	Knollen-Bank
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15200121	Knorri-Ton	Knorri-Ton
15200229	Kohle-Serie	Kohle-Serie
15206064	Konglomerat,	Konglomerat,
	undifferenziert	undifferenziert
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15206109	Konglomeratgneis,	Konglomeratgneis,
	undifferenziert	undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15204024	Kössen-Formation	Kössen-Formation
15202047	Kreide des Helvetikums	Kreide des Helvetikums
15200161	Kreide des Juragebirges	Kreide des Juragebirges
15204089	Kreide des Ostalpins	Kreide des Ostalpins
15205072	Kreide des Südalpins	Kreide des Südalpins
15206028	Kreide, undifferenziert	Kreide, undifferenziert
15200681	Kreuzlingen-Granit	Kreuzlingen-Granit
15200273	Krinau-Schichten	Krinau-Schichten
15203400	Kristallin der Berisal-Decke	Kristallin der Berisal-Decke
15205127	Kristallin der Margna-Sella	Kristallin der Margna-Sella
15203320	Kristallin der	Kristallin der
	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke
15200616	Kristallin der Nordschweiz	Kristallin der Nordschweiz
15203448	Kristallin der	Kristallin der
	Portjengrat-Decke	Portjengrat-Decke
15203433	Kristallin der	Kristallin der
	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
15203402	Kristallin der Ruitor-Decke	Kristallin der Ruitor-Decke
15203405	Kristallin des Briançonnais	Kristallin des Briançonnais
15202466	Kristallin des Helvetikums	Kristallin des Helvetikums
15204091	Kristallin des Ostalpins	Kristallin des Ostalpins
15205078	Kristallin des Südalpins	Kristallin des Südalpins
15206031	Kristallingestein,	Kristallingestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15200316	Kronberg-Nagelfluh	Kronberg-Nagelfluh
15200526	Krummenau-Member	Krummenau-Member
15200424	Krustenkalk	Krustenkalk
15202027	Küblibad-Member	Küblibad-Member
15203271	Kummli-Schichten	Kummli-Schichten
15200288	Küsnacht-Bentonit	Küsnacht-Bentonit
15200109	Küssaburg-Member	Küssaburg-Member
15200449	La-Charrue-	La-Charrue-
15200242	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15200342	La-Chaux-Süsswasserkalk	La-Chaux-Süsswasserkalk
15203398	La-Dotse-Albitkalk	La-Dotse-Albitkalk
15200027	La-May-Member	La-May-Member
15200438	La-Presta-Mergel	La-Presta-Mergel
15204113 15200665	La-Rösa-Orthogneis La-Vaux-Bank	La-Rösa-Orthogneis La-Vaux-Bank
15200448	La-Vaux-Bank La-Verrerie-	La-Vaux-Bank La-Verrerie-
13200446	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Lac-Cornu-Eklogit
15202213	Lacerandes-Augengneis	Lacerandes-Augengneis
15200474	Lacunosamergel-	Lacunosamergel-
13200474	Formation	Formation
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203307	Lago-Scuro-Formation	Lago-Scuro-Formation
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Laiets-Gneiskomplex
13232234	Laters Officialionipies	Laters Chelskomplex

GeolCode	Deutsch	Français
15202170	Lakustrisches Member	Lakustrisches Member
15203244	Lamperehubel-Sandstein	Lamperehubel-Sandstein
15200456	Landaize-Kalk	Landaize-Kalk
15204058	Landwasser-Member	Landwasser-Member
15203588	Langel- und	Langel- und
	Col-de-Cordon-Member,	Col-de-Cordon-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203239	Langel-Member	Langel-Member
15203578	Langel-Member der	Langel-Member der
	Zentralschweizer Klippen	Zentralschweizer Klippen
15203328	Langenegg-Formation	Langenegg-Formation
15203007	Langy-Member	Langy-Member
15202587	Laubersmad-Flysch	Laubersmad-Flysch
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Laufen-Juranagelfluh
15200191	Laufen-Member	Laufen-Member
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Laufenburg-Gneiskomplex
15203232	Lavagna-Formation	Lavagna-Formation
15204093	Lavatèra-Brekzie	Lavatèra-Brekzie
15204126	Lavinèr-Brekzie	Lavinèr-Brekzie
15202286	Lavtina-Sandstein	Lavtina-Sandstein
15200671	Le-Coin-Formation	Le-Coin-Formation
15200623	Le-Locle-Formation	Le-Locle-Formation
15200624	Le-Verger-Member	Le-Verger-Member
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Lebendun-Gneis, arkosisch
15203431	Lebendun-Gneis,	Lebendun-Gneis,
	konglomeratisch	konglomeratisch
15203318	Lebendun-Gneiskomplex	Lebendun-Gneiskomplex
15204003	Lech-Formation	Lech-Formation
15203557	Legiuna-Gneis	Legiuna-Gneis
15202422	Leiboden-Mergel	Leiboden-Mergel
15200282	Leimbach-Bentonit	Leimbach-Bentonit
15203155	Leimern-Kalk	Leimern-Kalk
15203574	Leimern-Schichten	Leimern-Schichten
15202421	Leist-Mergel	Leist-Mergel
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit	Lenzkirch-Steina-Granit
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Les-Bayards-Juranagelfluh
15203098	Lessus-Member	Lessus-Member
15200107	Letzi-Member	Letzi-Member
15200538	Leuenfall-Nagelfluh	Leuenfall-Nagelfluh
15203427	Leukogneis der	Leukogneis der
15200464	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke
15200464	Leutschenberg-Member	Leutschenberg-Member
15203551	Leventina-D.: Amphibolit	Leventina-D.: Amphibolit
15203548	Leventina-D.:	Leventina-D.:
15202540	Kalksilikatfels	Kalksilikatfels
15203549	Leventina D.: Paragneis	Leventina D : Paragnois
15203550	Leventina-D.: Paragneis	Leventina-D.: Paragneis
15202273	Leventina-Gneis	Leventina-Gneis

GeolCode	Deutsch	Français
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil	Leventina-Gneis: oberer Teil
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Leventina-Gneis: unterer Teil
15203010	Leyderry-Member	Leyderry-Member
15203251	Lias-Kalk (Grava)	Lias-Kalk (Grava)
15203275	Lias der Klippen-Decke	Lias der Klippen-Decke
15202120	Lias des Helvetikums	Lias des Helvetikums
15200056	Lias des Juragebirges	Lias des Juragebirges
15204090	Lias des Ostalpins	Lias des Ostalpins
15205075	Lias des Südalpins	Lias des Südalpins
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, undifferenziert
15200296	Lichtensteig-Schichten	Lichtensteig-Schichten
15202081	Lidernen-Member	Lidernen-Member
15203149 15200133	Liechtenstein-Flysch Liedertswil-Member	Liechtenstein-Flysch Liedertswil-Member
15200133	Liegende-Bankkalke-	Liegende-Bankkalke-
13200471	Formation	Formation
15200637	Lienegg-Formation	Lienegg-Formation
15200037	Liesberg-Member	Liesberg-Member
15200619	Limnischer Horizont	Limnischer Horizont
	(OMM-I)	(OMM-I)
15200431	Limnischer Horizont	Limnischer Horizont
	(OMM-II)	(OMM-II)
15200680	Lindau-Granit	Lindau-Granit
15203197	Lirec-Formation	Lirec-Formation
15206020	Lithologische Einheit,	Lithologische Einheit,
	undifferenziert	undifferenziert
15203518	Lizun-Grünschiefer	Lizun-Grünschiefer
15202411	Lochegg-Brekzie	Lochegg-Brekzie
15200476	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15206018	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15203313	Lodano-Gneis	Lodano-Gneis
15202218	Lognan-Orthogneis	Lognan-Orthogneis
15205033	Lombardische	Lombardische
15200500	Radiolarit-Gruppe	Radiolarit-Gruppe
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh	Loorenkopf-Nagelfluh
15203488	Loranco-Amphibolit	Loranco-Amphibolit
15200532	Losenegg-Formation Losone-Schiefer	Losenegg-Formation
15205093		Losone-Schiefer
15202520 15202200	Lotharingien-Sandstein Lötschental-Gneiskomplex	Lotharingien-Sandstein Lötschental-Gneiskomplex
15202560	Lötschental-Gneiskomplex:	Lötschental-Gneiskomplex:
12505200	Chloritschiefer	Chloritschiefer
15202559	Lötschental-Gneiskomplex:	Lötschental-Gneiskomplex:
15202559	migmatitischer Biotitgneis	migmatitischer Biotitgneis
15202558	Lötschental-Gneiskomplex:	Lötschental-Gneiskomplex:
	Muskovitgneis	Muskovitgneis
	J	3 -

GeolCode	Deutsch	Français
15205011	Lucino-Konglomerat	Lucino-Konglomerat
15203081	Lückengraben-Formation	Lückengraben-Formation
15203374	Lugnez-Schiefer	Lugnez-Schiefer
15202211	Luisin-Orthogneis	Luisin-Orthogneis
15202068	Luitere-Bank	Luitere-Bank
15200312	Luzern-Formation	Luzern-Formation
15202448	Maasplanggstock-	Maasplanggstock-
	Metaandesit	Metaandesit
15205043	Macchia Vecchia	Macchia Vecchia
15200482	Macrocephalenoolith-	Macrocephalenoolith-
	Subformation	Subformation
15203385	Macugnaga-Augengneis	Macugnaga-Augengneis
15200199	Maeandrina-Schichten	Maeandrina-Schichten
15203552	Maggia-D.: Amphibolit	Maggia-D.: Amphibolit
15203476	Maggia-D.: Paragneis	Maggia-D.: Paragneis
15205092	Maia-Metagabbro	Maia-Metagabbro
15205032	Maiolica Lombarda	Maiolica Lombarda
15203341	Malenco-Serpentinit	Malenco-Serpentinit
15203269	Malm der Klippen-Decke	Malm der Klippen-Decke
15202096	Malm des Helvetikums	Malm des Helvetikums
15200012	Malm des Juragebirges	Malm des Juragebirges
15204088	Malm des Ostalpins	Malm des Ostalpins
15205073	Malm des Südalpins	Malm des Südalpins
15206027	Malm, undifferenziert	Malm, undifferenziert
15202538	Malmbrekzie	Malmbrekzie
15203064	Malmkalk	Malmkalk
15205016	Malnate-Sandstein	Malnate-Sandstein
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Maloja-Gneiskomplex
15204098	Maloja-Orthogneis	Maloja-Orthogneis
15202294	Malor-Member	Malor-Member
15200232	Malsburg-Granit	Malsburg-Granit
15200239	Mambach-Granit	Mambach-Granit
15206053	Mamor, undifferenziert	Mamor, undifferenziert
15203133	Manche-Formation	Manche-Formation
15205070	Manno-Formation	Manno-Formation
15203494	Maran-Brekzie	Maran-Brekzie
15200558	Marbach-Member	Marbach-Member
15202151	Mären-Formation	Mären-Formation
15205126	Marinelli-Formation	Marinelli-Formation
15203158	Marmontains-Schichten	Marmontains-Schichten
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Marmor der Tsaté-Decke
15205121	Marmor der	Marmor der
	Valpelline-Gruppe	Valpelline-Gruppe
15203418	Marmor der	Marmor der
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas-Decke
15200356	Marnes gris-souris	Marnes gris-souris
15202281	Martinsmad-Formation	Martinsmad-Formation
15202331	Massa-Gneiskomplex	Massa-Gneiskomplex
	•	•

GeolCode	Deutsch	Français
15203485	Massari-Formation	Massari-Formation
15200546	Mathod-Sandstein	Mathod-Sandstein
15203317	Matorello-Gneis	Matorello-Gneis
15203188	Matse-Member	Matse-Member
15202006	Matt-Formation	Matt-Formation
15202362	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15205096	Matterhorn-Gabbro	Matterhorn-Gabbro
15203100	Mattes-Melange	Mattes-Melange
15202034	Mattgrat-Member	Mattgrat-Member
15200345	Matzendorf-	Matzendorf-
	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15202226	Medel-Granit	Medel-Granit
15203355	Medola-Quarzit	Medola-Quarzit
15200366	Meeressand	Meeressand
15202374	Meierhof-Phyllit	Meierhof-Phyllit
15200294	Meilen-Kalk	Meilen-Kalk
15200507	Meilen-Schichten	Meilen-Schichten
15202285	Meilleret-Formation	Meilleret-Formation
15202523	Meilleret-Formation,	Meilleret-Formation,
	Arkose	Arkose
15202522	Meilleret-Formation,	Meilleret-Formation,
	Calcaires	Calcaires
	organo-détritiques	organo-détritiques
15202524	Meilleret-Formation,	Meilleret-Formation,
	Conglomérat basal	Conglomérat basal
15200416	Meinisberg-	Meinisberg-
	Muschelsandstein	Muschelsandstein
15206005	Melirolo-Augengneis	Melirolo-Augengneis
15202584	Mels- und Röti-Formation,	Mels- und Röti-Formation,
15000141	undifferenziert	undifferenziert
15202141	Mels-Formation	Mels-Formation
15200454	Mergel- und Kalkzone	Mergel- und Kalkzone
15200104	(MKZ)	(MKZ)
15200184	Mergelkalk-Zone	Mergelkalk-Zone
15206118	Mergelstein,	Mergelstein,
15202200	undifferenziert	undifferenziert
15203298	Mergoscia-Gneis Meride-Formation	Mergoscia-Gneis Meride-Formation
15205053 15206034	Mesozoikum,	Mesozoikum,
13200034	undifferenziert	undifferenziert
15205112	Metabasit der	Metabasit der
13203112	Arolla-Gruppe	Arolla-Gruppe
15205113	Metabasit der	Metabasit der
17507112	Arolla-Gruppe, mylonitisch	Arolla-Gruppe, mylonitisch
15205111	Metagranitoide der	Metagranitoide der
13203111	Arolla-Gruppe	Arolla-Gruppe
15203193	Métailler-Formation	Métailler-Formation
19209193	- Ctaller Formation	Metallici i offiliation

GeolCode	Deutsch	Français
15203411	Metaradiolarit der	Metaradiolarit der
	Tsaté-Decke	Tsaté-Decke
15203492	Metasedimente der	Metasedimente der
	Arosa-Decke	Arosa-Decke
15203502	Metasedimente der	Metasedimente der
	Avers-Decke	Avers-Decke
15203496	Metasedimente der	Metasedimente der
	Platta-Decke	Platta-Decke
15203409	Metasedimente der	Metasedimente der
	Tsaté-Decke	Tsaté-Decke
15203412	Metasedimente der	Metasedimente der
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas-Decke
15204042	Mezdi-Member	Mezdi-Member
15203439	Mezzalama-Granit	Mezzalama-Granit
15204017	Mezzaun-Member	Mezzaun-Member
15203274	Mieussy-Member	Mieussy-Member
15202205	Miéville-Mylonit	Miéville-Mylonit
15202259	Migmatit der	Migmatit der
15202260	Ausserberg-Avat-Zone	Ausserberg-Avat-Zone
15202269	Migmatit der	Migmatit der
15205122	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15205122	Migmatit der	Migmatit der
15206006	Valpelline-Gruppe	Valpelline-Gruppe
15206086 15206061	Migmatit, undifferenziert Mikrodiorit, undifferenziert	Migmatit, undifferenziert Mikrodiorit, undifferenziert
15206044	Mikrogranit	Mikrogranit
15206044	Mineralisierter Gang	Mineralisierter Gang
15204046	Mingèr-Dolomit	Mingèr-Dolomit
15204045	Mingèr-Formation	Mingèr-Formation
15203505	Minschun-Brekzie	Minschun-Brekzie
15203465	Minugrat-Eklogit	Minugrat-Eklogit
15204026	Mitgel-Member	Mitgel-Member
15202159	Mittagflue-Granit	Mittagflue-Granit
15203577	Mittellias der	Mittellias der
	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15202332	Mittelvariszische Intrusiva	Mittelvariszische Intrusiva
	des	des
	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles-Rouges-Massivs
15200562	Mittlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15203129	Mocausa-Nagelfluh	Mocausa-Nagelfluh
15200254	Molasse	Molasse
15200337	Molasse à Charbon	Molasse à Charbon
15200332	Molasse Grise de	Molasse Grise de
	Lausanne	Lausanne
15200338	Molasse Rouge	Molasse Rouge
15200545	Molasse Rouge des	Molasse Rouge des
	Jurasüdfusses	Jurasüdfusses

GeolCode	Deutsch	Français
15200549	Molasse Rouge von	Molasse Rouge von
	Monthey	Monthey
15200548	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge von Vevey
15203039	Moléson-Formation	Moléson-Formation
15200420	Molière-Muschelsandstein	Molière-Muschelsandstein
15205041	Molino-Member	Molino-Member
15202117	Mols-Member	Mols-Member
15205040	Moltrasio-Formation	Moltrasio-Formation
15204082	Mönchalp-Augengneis	Mönchalp-Augengneis
15203462	Moncucco-Peridotit	Moncucco-Peridotit
15203191	Mondra-Member	Mondra-Member
15202216	Mont-Blanc-Granit	Mont-Blanc-Granit
15205005	Mont-Collon-Komplex	Mont-Collon-Komplex
15203415	Mont-des-Ritzes-	Mont-des-Ritzes-
15202126	Metabasalt	Metabasalt
15202126	Mont-Joly-Formation	Mont-Joly-Formation
15205086	Mont-Morion-Granit	Mont-Morion-Granit
15203396	Mont-Mort-Metapelit	Mont-Mort-Metapelit
15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Mont-Pèlerin-Nagelfluh
15203196	Mont-Rogneux-Metagranit	Mont-Rogneux-Metagranit
15200083	Mont-Terri-Member	Mont-Terri-Member
15200586	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Sandstein Montchaibeux-Member	Montauban-Sandstein
15200386 15200653	Montcherand-Member	Montchaibeux-Member Montcherand-Member
15206003	Monte-Bassetta-	Monte-Bassetta-
13200000	Quarzdiorit	Quarzdiorit
15203299	Monte-Rosa-Gneis	Monte-Rosa-Gneis
15203299	Monte-Rosa-Orthogneis,	Monte-Rosa-Orthogneis,
13203440	grobkörnig	grobkörnig
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis,	Monte-Rosa-Orthogneis,
13203433	mittelkörnig	mittelkörnig
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis,	Monte-Rosa-Orthogneis,
13203442	mylonitisch	mylonitisch
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit	Monte-Rosso-Mikrogranit
15200419	Montécu-Schichten	Montécu-Schichten
15202206	Montées-Pélissiers-Granit	Montées-Pélissiers-Granit
15202217	Montenvers-Granit	Montenvers-Granit
15202123	Monts-Rosset-Formation	Monts-Rosset-Formation
15204047	Mora-Member	Mora-Member
15205038	Morbio-Formation	Morbio-Formation
15202480	Morcles-Mikrogranit	Morcles-Mikrogranit
15200588	Mornex-Nagelfluh	Mornex-Nagelfluh
15200664	Morteau-Bänke	Morteau-Bänke
15200669	Morteau-Mergel	Morteau-Mergel
15204116	Morteratsch-Serpentinit	Morteratsch-Serpentinit
15200442	Mortier-Mergel	Mortier-Mergel
15200119	Moutier-Korallenkalk	Moutier-Korallenkalk

GeolCode	Deutsch	Français
15200059	Movelier-Schichten	Movelier-Schichten
15200618	Mümliswil-Süsswasserkalk	Mümliswil-Süsswasserkalk
15200236	Münsterhalden-Granit	Münsterhalden-Granit
15202180	Munt-Dado-Granit	Munt-Dado-Granit
15202290	Muot-da-Rubi-Formation	Muot-da-Rubi-Formation
15200493	Murchisonaeoolith-	Murchisonaeoolith-
	Formation	Formation
15203343	Muretto-Quarzit	Muretto-Quarzit
15203013	Murgaz-Kalk	Murgaz-Kalk
15202324	Murgtal-Formation	Murgtal-Formation
15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Murgtal-Gneiskomplex
15202044	Mürren-Brekzie	Mürren-Brekzie
15204031	Murtèr-Plattenkalk	Murtèr-Plattenkalk
15204032	Murteret-Dolomit	Murteret-Dolomit
15202101	Mürtschen-Member	Mürtschen-Member
15204037	Müschauns-Dolomit	Müschauns-Dolomit
15200129	Muschelkalk	Muschelkalk
15200391	Muschelsandstein	Muschelsandstein
15205124	Musella-Granit	Musella-Granit
15203073	Musenalp-Member	Musenalp-Member
15200078	Müsenegg-Bank	Müsenegg-Bank
15200181	Mussel-Member	Mussel-Member
15205119	Mylonit der	Mylonit der
15000051	Valpelline-Gruppe	Valpelline-Gruppe
15206051	Mylonit, undifferenziert	Mylonit, undifferenziert
15203067	Mythen-Kieselkalk	Mythen-Kieselkalk
15203088	Mytilus-Schichten	Mytilus-Schichten
15204092	Nair-Porphyroid	Nair-Porphyroid
15200258 15200622	Napf-Formation	Napf-Formation
15200622	Napf-Formation, distale Fazies	Napf-Formation, distale Fazies
15200621	Napf-Formation, proximale	Napf-Formation, proximale
	Fazies	Fazies
15203486	Naret-Formation	Naret-Formation
15200148	Narlay-Formation	Narlay-Formation
15202237	Nelva-Gneiskomplex	Nelva-Gneiskomplex
15203063	Neokom	Neokom
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh	Netzbachtal-Nagelfluh
15202020	Niederhorn-Formation	Niederhorn-Formation
15202060	Niederi-Schichten	Niederi-Schichten
15200401	Niedermatt-Formation	Niedermatt-Formation
15203001	Niesen-Flysch	Niesen-Flysch
15203004	Niesenkulm-Formation	Niesenkulm-Formation
15203205	Nisellas-Gruppe	Nisellas-Gruppe
15203176	Nolla-Kalkschiefer	Nolla-Kalkschiefer
15203209	Nolla-Kristallin	Nolla-Kristallin
15203177	Nolla-Tonschiefer	Nolla-Tonschiefer

GeolCode	Deutsch	Français
15203579	Nolla-Tonschiefer:	Nolla-Tonschiefer:
	Quarzsandstein	Quarzsandstein
15202005	Nordhelvetische	Nordhelvetische
	Flysch-Gruppe	Flysch-Gruppe
15202542	Nordhelvetische	Nordhelvetische
	Flysch-Gruppe, vorw.	Flysch-Gruppe, vorw.
	schiefriger Tonstein	schiefriger Tonstein
15203252	Nordpenninische Trias	Nordpenninische Trias
15203456	Nordpenninischer Dogger	Nordpenninischer Dogger
15203457	Nordpenninischer Lias	Nordpenninischer Lias
15206002	Novate-Intrusiva	Novate-Intrusiva
15202369	Nufenen-Granatschiefer	Nufenen-Granatschiefer
15202367	Nufenen-Knotenschiefer	Nufenen-Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Sandstein	Nufenen-Sandstein
15200578	Numismalismergel-	Numismalismergel-
	Formation	Formation
15202257	Oberaar-Furka-Zone	Oberaar-Furka-Zone
15203164	Oberälpli-Formation	Oberälpli-Formation
15200331	Oberaquitane Mergelzone	Oberaquitane Mergelzone
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Oberdorf-Süsswasserkalk
15200472	Obere-Felsenkalke-	Obere-Felsenkalke-
	Formation	Formation
15200061	Obere	Obere
15202104	Acuminata-Schichten	Acuminata-Schichten
15203104	Obere Brekzie	Obere Brekzie
15200429	Obere bunte Molasse	Obere bunte Molasse
15202282	Obere Flyschabfolge	Obere Flyschabfolge
15200412	(Sardona)	(Sardona)
15200412	Obere Grenznagelfluh Obere Kalk- und	Obere Grenznagelfluh Obere Kalk- und
13203240	Tonschiefer der Zone Piz	Tonschiefer der Zone Piz
	Terri - Lunschania	Terri - Lunschania
15200307	Obere Meeresmolasse	Obere Meeresmolasse
13200307	(OMM)	(OMM)
15200060	Obere Oolithische Serie	Obere Oolithische Serie
	(Grande Oolithe)	(Grande Oolithe)
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke	Obere Rauwacke der Klippen-Decke
15202534	Obere Sandsteine	Obere Sandsteine
13202334	(Spirstock)	(Spirstock)
15203105	Obere Schiefer (Schistes	Obere Schiefer (Schistes
15000100	Ardoisiers)	Ardoisiers)
15200136	Obere Sufatzone	Obere Sufatzone
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)	Obere Süsswassermolasse (OSM)
15203120	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten
15203470	Oberems-Albitgneis	Oberems-Albitgneis
15205099	Oberer Meride-Kalk	Oberer Meride-Kalk

GeolCode	Deutsch	Français
15202302	Oberer Quintner Kalk	Oberer Quintner Kalk
15202599	Oberer Quintner Kalk:	Oberer Quintner Kalk:
	Korallenkalk	Korallenkalk
15202600	Oberer Quintner Kalk:	Oberer Quintner Kalk:
	Unterer Kalk	Unterer Kalk
15200217	Oberer Schuttfächer	Oberer Schuttfächer
15200380	Oberer Teil des	Oberer Teil des
	Hauptrogensteins	Hauptrogensteins
15200015	Oberer Virgula-Mergel	Oberer Virgula-Mergel
15200475	Oberjura-Massenkalk-	Oberjura-Massenkalk-
15202252	Formation	Formation
15202352	Oberstafel-Gneis	Oberstafel-Gneis
15203078	Obflue-Formation	Obflue-Formation
15203201	Obrist-Gruppe Obtususton-Formation	Obrist-Gruppe
15200579 15200303	Oehningien des	Obtususton-Formation Oehningien des
13200303	Juragebirges	Juragebirges
15200346	Oensingen-	Oensingen-
13200340	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
13202201	Gneiskomplex	Gneiskomplex
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex: aplitischer	Gneiskomplex: aplitischer
	Granit	Granit
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex: Biotitgneis	Gneiskomplex: Biotitgneis
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex:	Gneiskomplex:
	gebänderter	gebänderter
	Biotit-Plagioklasgneis	Biotit-Plagioklasgneis
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex: Migmatit	Gneiskomplex: Migmatit
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex: mit	Gneiskomplex: mit
15202564	Schollenamphibolit	Schollenamphibolit
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
15202501	Gneiskomplex: Orthogneis	Gneiskomplex: Orthogneis
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex: Schollenamphibolit	Gneiskomplex: Schollenamphibolit
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
13202302	Gneiskomplex: Ultramafit	Gneiskomplex: Ultramafit
15200503	Öhningen-Formation	Öhningen-Formation
15200503	Öhningen-Süsswasserkalk	Öhningen-Süsswasserkalk
15200304	Öhningen-Zone im	Öhningen-Zone im
13200212	Hörnligebiet	Hörnligebiet
15202091	Öhrli-Formation	Öhrli-Formation
17707031	Onin-i Onnacion	On in-i Ormacion

GeolCode	Deutsch	Français
15202527	Öhrli-Formation, von	Öhrli-Formation, von
	Siderolithikum durchsetzt	Siderolithikum durchsetzt
15200638	Öligraben-Formation	Öligraben-Formation
15200192	Olten-Member	Olten-Member
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Oltingue-Kalkarenit
15200311	OMM-I	OMM-I
15200308	OMM-II	OMM-II
15200567	OMM-J	OMM-J
15200028	Oolithe-Rousse-Member	Oolithe-Rousse-Member
15200010	Opalinus-Ton	Opalinus-Ton
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	Ophikalzit, undifferenziert
15203424	Ophiolith der	Ophiolith der
15202226	Antrona-Decke	Antrona-Decke
15203236	Ophiolith der Arosa-Zone	Ophiolith der Arosa-Zone
15203503	Ophiolith der Avers-Decke	Ophiolith der Avers-Decke
15203500	Ophiolith der Platta-Decke	Ophiolith der Platta-Decke
15203491	Ophiolith der	Ophiolith der
15202414	Ramosch-Zone	Ramosch-Zone
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolith der Tsaté-Decke
15203422	Ophiolith der	Ophiolith der
15200422	Zermatt-Saas-Decke Orbe-Süsswasserkalk	Zermatt-Saas-Decke
15200423		Orbe-Süsswasserkalk
15200140 15200479	Orbicularis-Mergel Ornatenton-Formation	Orbicularis-Mergel Ornatenton-Formation
15205006	Orthogneis der	Orthogneis der
13203000	Arolla-Gruppe	Arolla-Gruppe
15205107	Orthogneis der	Orthogneis der
13203107	Arolla-Gruppe, augig	Arolla-Gruppe, augig
15205106	Orthogneis der	Orthogneis der
13203100	Arolla-Gruppe, leukokrat	Arolla-Gruppe, leukokrat
15205108	Orthogneis der	Orthogneis der
13203100	Arolla-Gruppe, mylonitisch	Arolla-Gruppe, mylonitisch
15202274	Orthogneis der	Orthogneis der
	Lukmanier-Decke	Lukmanier-Decke
15203426	Orthogneis der	Orthogneis der
	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke
15203449	Orthogneis der	Orthogneis der
	Portjengrat-Decke	Portjengrat-Decke
15205131	Orthogneis der	Orthogneis der
	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15206076	Orthogneis, undifferenziert	Orthogneis, undifferenziert
15200295	OSM-I	OSM-I
15200262	OSM-II	OSM-II
15200300	OSM-J	OSM-J
15203268	Oudiou-Formation	Oudiou-Formation
15202012	Paläogen des Helvetikums	Paläogen des Helvetikums
15206055	Paläozoikum,	Paläozoikum,
	undifferenziert	undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15202092	Palfris-Formation	Palfris-Formation
15202382	Palis-Member	Palis-Member
15203233	Palombini-Formation	Palombini-Formation
15203218	Panier-Formation	Panier-Formation
15202351	Paradis-Gneiskomplex	Paradis-Gneiskomplex
15202261	Paragneis der	Paragneis der
	Ausserberg-Avat-Zone	Ausserberg-Avat-Zone
15202270	Paragneis der	Paragneis der
	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15202275	Paragneis der	Paragneis der
	Lukmanier-Decke	Lukmanier-Decke
15203429	Paragneis der	Paragneis der
	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke
15203443	Paragneis der	Paragneis der
	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15203435	Paragneis der	Paragneis der
	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
15206077	Paragneis, undifferenziert	Paragneis, undifferenziert
15205117	Paragneiss der	Paragneiss der
	Arolla-Gruppe	Arolla-Gruppe
15204052	Parai-Alba-Member	Parai-Alba-Member
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Parait-Chavagl-Granit
15202486	Pardatschas-Granit	Pardatschas-Granit
15200202	Parkinsoni-Schichten	Parkinsoni-Schichten
15200487	Parkinsonioolith-	Parkinsonioolith-
15202207	Subformation	Subformation
15203307	Parnegl-Formation	Parnegl-Formation
15204050	Partnach-Formation	Partnach-Formation
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone	Passo-di-Cristallina-Zone
15200673	Passwang- bis	Passwang- bis
	Ifenthal-Formation,	Ifenthal-Formation, undifferenziert
15200000	undifferenziert	
15200009 15200195	Passwang-Formation Pecten-Bank	Passwang-Formation Pecten-Bank
15206040	Pegmatit	Pegmatit
15202439	Pereyres-Formation	Pereyres-Formation
15206001	Periadriatische Vulkanite	Periadriatische Vulkanite
15206096	Peridotit, undifferenziert	Peridotit, undifferenziert
15203472	Perm der Maggia-Decke	Perm der Maggia-Decke
15202504	Perm der Tavetsch-Decke	Perm der Tavetsch-Decke
13202304	(Val Acla Mulin)	(Val Acla Mulin)
15203386	Perm der Zone-Houillère	Perm der Zone-Houillère
15203389	Perm der Zone-Houillère,	Perm der Zone-Houillère,
	konglomeratisch	konglomeratisch
15203387	Perm der Zone-Houillère,	Perm der Zone-Houillère,
	quarzschiefrig	quarzschiefrig
15206100	Perm, undifferenziert	Perm, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15202255	Permisch verwittertes	Permisch verwittertes
	Kristallin	Kristallin
15202254	Permische Sedimente der	Permische Sedimente der
	Ilanz-Zone	llanz-Zone
15205065	Permische Vulkanite	Permische Vulkanite
15203471	Permo-Karbon der	Permo-Karbon der
	Maggia-Decke	Maggia-Decke
15200221	Permo-Karbon der	Permo-Karbon der
	Nordschweiz	Nordschweiz
15203406	Permo-Karbon der	Permo-Karbon der
	Ruitor-Decke	Ruitor-Decke
15203407	Permo-Karbon der	Permo-Karbon der
	Ruitor-Decke,	Ruitor-Decke,
	konglomeratisch	konglomeratisch
15202266	Permo-Karbon der	Permo-Karbon der
15000465	Urseren-Garvera-Zone	Urseren-Garvera-Zone
15202465	Permo-Karbon des	Permo-Karbon des
15202142	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles-Rouges-Massivs
15202142	Permo-Karbon des	Permo-Karbon des
15204120	Helvetikums	Helvetikums
15204128	Permo-Karbon des	Permo-Karbon des
15205077	Ostalpins	Ostalpins
15205077	Permo-Karbon des	Permo-Karbon des
15206102	Südalpins Permokarbon,	Südalpins Permokarbon,
15206103	undifferenziert	undifferenziert
15203141	Perrières-Formation	Perrières-Formation
15202214	Perrons-Orthogneis	Perrons-Orthogneis
15203545	Personico-Gneis	Personico-Gneis
15200149	Perte-du-Rhône-Formation	Perte-du-Rhône-Formation
15203481	Pertusio-Zone	Pertusio-Zone
15200571	Péry-Geröllsande	Péry-Geröllsande
15202220	Pesciora-Gruppe	Pesciora-Gruppe
15203052	Petit-Liençon-Formation	Petit-Liençon-Formation
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Pétoudes-Orthogneis
15200512	Petrefaktenlager	Petrefaktenlager
15203160	Peula-Schichten	Peula-Schichten
15203084	Pfad-Mikrofazies	Pfad-Mikrofazies
15200403	Pfadflüe-Nagelfluh	Pfadflüe-Nagelfluh
15200677	Pfaffnau-Granit	Pfaffnau-Granit
15200257	Pfänder-Schichten	Pfänder-Schichten
15200280	Pfannenstiel-Schichten	Pfannenstiel-Schichten
15203168	Pfävigrat-Formation	Pfävigrat-Formation
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Pfiffegg-Nagelfluh
15200522	Pfingstboden-Member	Pfingstboden-Member
15204072	Pflanzenquarzit	Pflanzenquarzit
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Pfulwe-Metabasalt

GeolCode	Deutsch	Français
15203381	Phengitgneis der	Phengitgneis der
	Aul-Decke	Aul-Decke
15206082	Phyllit, undifferenziert	Phyllit, undifferenziert
15206095	Phyllitgneis,	Phyllitgneis,
	undifferenziert	undifferenziert
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer	Pianasciom-Kalkschiefer
15203357	Piano-delle-Creste-	Piano-delle-Creste-
	Sandstein	Sandstein
15200039	Pichoux-Formation	Pichoux-Formation
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Piémont-Glanzschiefer
15203413	Piémont-Ophiolith	Piémont-Ophiolith
15203345	Pierre-Avoi-Brekzie	Pierre-Avoi-Brekzie
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Pierre-Avoi-Melange
15200058	Pierre-Blanche	Pierre-Blanche
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und	Pierre-Châtel-, Vions- und
	Chambotte-Formation,	Chambotte-Formation,
15000101	undifferenziert	undifferenziert
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Pierre-Châtel-Formation
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel	Pierre Jaune de Neuchâtel
15202017	Pierredar-Kalk	Pierredar-Kalk
15203026	Pissot-Member	Pissot-Member
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Piz-del-Palo-Gneis
15204111 15205051	Piz-Trovat-Metarhyolit	Piz-Trovat-Metarhyolit
15203031	Pizzella-Mergel Pizzo-Castello-Wildflysch	Pizzella-Mergel Pizzo-Castello-Wildflysch
15205094	Pizzo-Leone-Gneis	Pizzo-Leone-Gneis
15203034	Plagersflue-Kalkarenit	Plagersflue-Kalkarenit
15202361	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15203060	Plan-Falcon-Formation	Plan-Falcon-Formation
15202435	Planière-Member	Planière-Member
15203146	Planken-Formation	Planken-Formation
15203145	Planknerbrücke-Formation	Planknerbrücke-Formation
15202304	Planplatte-Eisenoolith	Planplatte-Eisenoolith
15204085	Plasseggen-Augengneis	Plasseggen-Augengneis
15203224	Plattamala-Granit	Plattamala-Granit
15204008	Plattas-Member	Plattas-Member
15202602	Plattazüg-Formation	Plattazüg-Formation
15200146	Plattensandstein	Plattensandstein
15202058	Plattenwald-Bank	Plattenwald-Bank
15200218	Playa-Serie	Playa-Serie
15202203	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Plex-Aboyeu-Rhyodazit
15202519	Pliensbachien-Spatkalk	Pliensbachien-Spatkalk
15200444	Poet-Bank	Poet-Bank
15205087	Pointe-d'Otemma-	Pointe-d'Otemma-
	Granodiorit	Granodiorit
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Pointe-de-l'Au-Brekzie
15200390	Polygene Nagelfluh	Polygene Nagelfluh

GeolCode	Deutsch	Français
15200436	Poncin-Member	Poncin-Member
15200667	Pont-des-Pierres-Bank	Pont-des-Pierres-Bank
15205009	Pontegana-Konglomerat	Pontegana-Konglomerat
15200440	Ponthoud-Bank	Ponthoud-Bank
15205137	Pontida-Formation	Pontida-Formation
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Pontino-Gneiskomplex
15202207	Pormenaz-Granit .	Pormenaz-Granit
15200370	Porrentruy-Konglomerat	Porrentruy-Konglomerat
15200026	Porrentruy-Member	Porrentruy-Member
15200576	Posidonienschiefer-	Posidonienschiefer-
	Formation	Formation
15204103	Postvariszische	Postvariszische
	Diabasgänge	Diabasgänge
15200243	Prä- und frühvariszische	Prä- und frühvariszische
	Sedimente und Vulkanite	Sedimente und Vulkanite
	der Nordschweiz	der Nordschweiz
15202357	Prä- und Frühvariszische	Prä- und Frühvariszische
	Sedimente und Vulkanite	Sedimente und Vulkanite
	des	des
	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles-Rouges-Massivs
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund	Pra-du-Pont-Hartgrund
15204036	Pra-Grata-Member	Pra-Grata-Member
15204078	Präbichl-Formation	Präbichl-Formation
15203277	Pralet-Formation	Pralet-Formation
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinit der Arolla-Gruppe
15203468	Prasinit der	Prasinit der
	Métailler-Formation	Métailler-Formation
15206041	Prasinit, undifferenziert	Prasinit, undifferenziert
15202347	Prato-Gneis	Prato-Gneis
15203162	Prättigau-Schiefer	Prättigau-Schiefer
15200253	Prävariszische	Prävariszische
	Grüngesteine der	Grüngesteine der
	Nordschweiz	Nordschweiz
15204137	prävariszische	prävariszische
	Grüngesteine des	Grüngesteine des
	Ostalpins	Ostalpins
15205130	Prävariszische Metaarkose,	Prävariszische Metaarkose,
	Orthogneise	Orthogneise
15205081	Prävariszische	Prävariszische
	Metasedimente des	Metasedimente des
	Südalpins	Südalpins
15200250	Prävariszische Migmatite	Prävariszische Migmatite
	der Nordschweiz	der Nordschweiz
15200246	Prävariszische	Prävariszische
	Orthogneise der	Orthogneise der
	Nordschweiz	Nordschweiz
15204135	prävariszische	prävariszische
	Orthogneise des Ostalpins	Orthogneise des Ostalpins

GeolCode	Deutsch	Français
15205136	Prävariszische	Prävariszische
	Orthogneise des Südalpins	Orthogneise des Südalpins
15204136	prävariszische Paragneise	prävariszische Paragneise
	des Ostalpins	des Ostalpins
15203475	Prävariszisches	Prävariszisches
	Grundgebirge der	Grundgebirge der
	Maggia-Decke	Maggia-Decke
15205129	Prävariszisches	Prävariszisches
	Grundgebirge der	Grundgebirge der
	Margna-Sella	Margna-Sella
15203461	Prävariszisches	Prävariszisches
	Grundgebirge des	Grundgebirge des
	Briançonnais	Briançonnais
15202340	Prävariszisches	Prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge der	Grundgebirge der
	Gotthardt-Decke	Gotthardt-Decke
15200245	Prävariszisches	Prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge der	Grundgebirge der
	Nordschweiz	Nordschweiz
15202355	Prävariszisches	Prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge der	Grundgebirge der
	Tavetsch-Decke	Tavetsch-Decke
15202194	Prävariszisches	Prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge des	Grundgebirge des
	Aar-Massivs	Aar-Massivs
15202334	Prävariszisches	Prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge des	Grundgebirge des
15202460	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles-Rouges-Massivs
15202468	Prävariszisches	Prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge des	Grundgebirge des
15202227	Helvetikums	Helvetikums
15202337	Prävariszisches	Prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge des	Grundgebirge des
15204110	Mont-Blanc-Massivs	Mont-Blanc-Massivs
15204119	prävariszisches	prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches Crundaphirae des
	Grundgebirge des	Grundgebirge des
	Ostalpins	Ostalpins

GeolCode	Deutsch	Français
15206110	Prävariszisches,	Prävariszisches,
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge,	Grundgebirge,
	undifferenziert	undifferenziert
15202440	Praz-Couquain-Formation	Praz-Couquain-Formation
15203289	Praz-Serie	Praz-Serie
15203436	Preja-Formation	Preja-Formation
15205022	Prella-Konglomerat	Prella-Konglomerat
15205014	Prestino-Pelite Prodkamm- bis	Prestino-Pelite Prodkamm- bis
15202601	Sexmor-Formation,	
	undifferenziert	Sexmor-Formation, undifferenziert
15202131	Prodkamm-Formation	Prodkamm-Formation
15202131	Prodkamm-Formation,	Prodkamm-Formation,
13202330	Mittlerer Teil	Mittlerer Teil
15202389	Prodkamm-Formation,	Prodkamm-Formation,
	Oberer Teil	Oberer Teil
15202391	Prodkamm-Formation,	Prodkamm-Formation,
	Unterer Teil	Unterer Teil
15202271	Prosa-Granit	Prosa-Granit
15204053	Prosanto-Formation	Prosanto-Formation
15205085	Proterozoische und	Proterozoische und
	paläozoische Mafite und	paläozoische Mafite und
	Ultramafite des Südalpins	Ultramafite des Südalpins
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Prüsfa-Gneiskomplex
15200582	Psilonotenton-Formation	Psilonotenton-Formation
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15204071 15203371	Punt-la-Drossa-Member	Punt-la-Drossa-Member
15203371	Punta-Rossa-Komplex Punteglias-Granit	Punta-Rossa-Komplex Punteglias-Granit
15202104	Pygurus-Member	Pygurus-Member
15202136	Quarten-Formation	Quarten-Formation
15206038	Quarzgang	Quarzgang
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quarzit der Dolin-Gruppe
15203404	Quarzit der	Quarzit der
	Nordpenninische Trias	Nordpenninische Trias
15203419	Quarzit der	Quarzit der
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas-Decke
15206062	Quarzit, undifferenziert	Quarzit, undifferenziert
15200432	Quarzitnagelfluh (der	Quarzitnagelfluh (der
	StGallen-Fm.)	StGallen-Fm.)
15206083	Quarzphyllit,	Quarzphyllit,
15000010	undifferenziert	undifferenziert
15203212	Quarzsandstein-Flysch	Quarzsandstein-Flysch
15206117	(Gault)	(Gault)
15206117 15204034	Quarzsandstein, undiff. Quattervals-Formation	Quarzsandstein, undiff. Quattervals-Formation
15204034	Quarter vals-Formation Quinten-Formation	Quinten-Formation
13202037	Quiliteti-i offilation	Quinten-i ormation

GeolCode	Deutsch	Français
15203137	Radiolarit	Radiolarit
15203235	Radiolarit der Arosa-Zone	Radiolarit der Arosa-Zone
15206107	Radiolarit, undifferenziert	Radiolarit, undifferenziert
15200325	Radiolaritreiche Nagelfluh	Radiolaritreiche Nagelfluh
15202083	Rahberg-Bank	Rahberg-Bank
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit	Raibl-Gr.: Dolomit
15204038	Raibl-Gruppe	Raibl-Gruppe
15204151	Raibl-Gruppe der	Raibl-Gruppe der
	Zentralschweizer Klippen	Zentralschweizer Klippen
15200371	Raitsche	Raitsche
15204027	Ramoz-Member	Ramoz-Member
15200505	Ramschwag-Nagelfluh	Ramschwag-Nagelfluh
15203070	Rämsi-Member	Rämsi-Member
15203185	Randa-Augengneis	Randa-Augengneis
15200570	Randen-Grobkalk	Randen-Grobkalk
15200398	Randen-Juranagelfluh	Randen-Juranagelfluh
15200235	Randgranit	Randgranit
15202063	Rankweil-Member	Rankweil-Member
15203309	Raschil-Formation	Raschil-Formation
15202418	Rauwacke (Röti-Fm.)	Rauwacke (Röti-Fm.)
15203243	Rauwacke der	Rauwacke der
	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15205104	Rauwacke der	Rauwacke der
	Dolin-Gruppe	Dolin-Gruppe
15202547	Rauwacke der Helvetische	Rauwacke der Helvetische
15000571	Trias	Trias
15203571	Rauwacke der	Rauwacke der
15204146	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15204146	Rauwacke der	Rauwacke der
15202575	Raibl-Gruppe	Raibl-Gruppe
15203575	Rauwacke und	Rauwacke und
	Quarzsandstein der	Quarzsandstein der
	Klippen-Decke (basale Trias)	Klippen-Decke (basale Trias)
15206022	Rauwacke, undifferenziert	Rauwacke, undifferenziert
15204061	Ravais-ch-Member	Ravais-ch-Member
15203011	Raverette-Member	Raverette-Member
15202074	Rawil-Member	Rawil-Member
15203025	Rayes-Kalk	Rayes-Kalk
15200400	Rebhubel-Schichten	Rebhubel-Schichten
15203509	Rebi-Gneis	Rebi-Gneis
15204069	Reichenhall-Formation	Reichenhall-Formation
15203125	Reidigen-Formation	Reidigen-Formation
15204062	Reifling-Formation	Reifling-Formation
15202108	Reischiben-Formation	Reischiben-Formation
15203147	Reiselsberg-Formation	Reiselsberg-Formation
15200042	Renggeri-Member	Renggeri-Member
15203556	Renten-Gneis	Renten-Gneis

15200002 15203336 15203336 15203336 15203336 15203336 15200332 1520045 152006035 152006035 152006035 152006036 152006036 152006036 15200077 15200077 15200077 15200359 15200359 15200359 15200350 15200360 15200360 15200360 15200360 15200360 15200360 15200360 15200370 15200370 15200370 15200385 15200385 152003370 15200385 152003370 15200385 152003371 1520049 1520049 152003370 152003370 15200094 152003370 15200094 152003370 15200094 152003370 15200094 152003370 15200094 152003370 152003370 15200094 152003370 152003370 15200094 152003370 152003370 152003370 15200094 152003370 1	GeolCode	Deutsch	Français
15203142Rhenodanubischer FlyschRhétien, undifferenziertRhétien, undifferenziert15206045Rhétien, undifferenziertRhóttonRhótton15206035Rhyolit, undifferenziertRhöttonRhyolit, undifferenziert15203362Ri-d'Antabia-KonglomeratRi-d'Antabia-KonglomeratRi-d'Antabia-Konglomerat15203388Ricard-RhyolitRicard-RhyolitRicard-Rhyolit15200379Riein-SchichtenRictbad-SubformationRictbad-Subformation15200359Rietheim-MemberRietheim-MemberRietheim-Member152003420Rigi-FormationRietheim-MemberRifffazies derArlberg-FormationRifffazies derArlberg-Formation15203322Riinderbach-FormationRij-FormationRij-Formation15203327Rinderbach-FormationRinderbach-FormationRinderbach-Formation15202489Riod-dei-Gioghi-PeliteRio-dei-Gioghi-PeliteRio-dei-Gioghi-Pelite15203312Ritter-GneisRiva-di-Solto-TonsteinRivière-Member15203320Robiei-WildflyschRobiei-Wildflysch15203330Roc-Champion- KonglomeratRodingitRodingit15203037Rodosex-MemberRodosex-MemberRodosex-Member15203310Rogenegg-KomplexRogoni-GneisRognoi-Gneis15203320Rosian-ZoneRosian-ZoneRombach-Formation15203330Rosian-ZoneRosian-ZoneRossenlaui-Marmor15203331Rossenlaui-MarmorRossenlaui-MarmorRossenlaui-MarmorRossenlaui-Marmor <td>15200002</td> <td></td> <td></td>	15200002		
15200145 Rhétien, undifferenziert 15200145 Rhötton 15200352 Rhyolit, undifferenziert 15203362 Ri-d'Antabia-Konglomerat 15203388 Ricard-Rhyolit 15200077 Rickenbach-Member 15202373 Riein-Schichten 15200359 Rietbad-Subformation 15200075 Rietheim-Member 15203420 Riffelberg-Melange 15204147 Riffazies der Arlberg-Formation 15200322 Rinderbach-Formation 15203327 Rinderbach-Formation 15202488 Rinderbiel-Mikrogranit 15202537 Ringgenberg-Schichten 15202537 Rio-dei-Gioghi-Pelite 15203322 Ritter-Gneis 15203322 Ritter-Gneis 15203320 Robiei-Wildflysch 15200393 Roc-Champion- Konglomerat 152006047 Rodingit 15203318 Rodomonts-Formation 15203128 Rodomonts-Formation 15203318 Rodomonts-Formation 15203310 Rogenegg-Komplex 15203320 Rombach-Formation 15203320 Rombach-Formation 15203320 Rombach-Formation 15203321 Rogonenesi 15203322 Rombach-Formation 15203332 Rombach-Formation 15203333 Rosan-Zone 15203330 Rosian-Zone 15203330 Rossenaison-Formation 15203047 Rossenaison-Fo	15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Rhät der Brekzien-Decke
15200145 Rhötton Rhyolit, undifferenziert 15203362 Ri-d'Antabia-Konglomerat 15203378 Ricard-Rhyolit Rickenbach-Member Rickenbach-Member Rickenbach-Member Rickenbach-Member Rickenbach-Member Rickenbach-Member Rickenbach-Member Rickenbach-Member Rickenbach-Member Rickenbach-Member Rickenbach-Member Rickenbach-Member Riethsda-Subformation Rietbad-Subformation Rietbad-Subformation Rietbad-Subformation Rietbad-Subformation Rietbad-Subformation Rietheim-Member Rindenkorn-Mikrofazies Rinderbach-Formation Rigi-Formation Rigi-Formation Rigi-Formation Rindenkorn-Mikrofazies Rinderbach-Formation Rindenkorn-Mikrofazies Rindenkorn-Mikrofazies Rinderbach-Formation Rindenkorn-Mikrofazies Rinderbach-Formation Rindenkorn-Mikrofazies Rinderbach-Formation Rietbach-Subformation Rietb	15203142	Rhenodanubischer Flysch	
15206035Rhyolit, undifferenziertRhyolit, undifferenziert15203362Ri-d'Antabia-KonglomeratRi-d'Antabia-Konglomerat15203388Ricard-RhyolitRicard-Rhyolit15200377Rickenbach-MemberRickenbach-Member15200373Riein-SchichtenRiein-Schichten15200373Riebad-SubformationRietbad-Subformation15200375Rietheim-MemberRietbeim-Member15203420Riffelberg-MelangeRiffelberg-Melange15204147Rifffelberg-MelangeRifffelberg-Melange1520322Rifffelberg-FormationArlberg-Formation15203322Rindenkorn-MikrofaziesRindenkorn-Mikrofazies15203327Rinderbach-FormationRinderbach-Formation15202489Rinderbiel-MikrogranitRinderbach-Formation15202431Riondouneire-MemberRio-dei-Gioghi-PeliteRio-dei-Gioghi-Pelite15203322Ritter-GneisRitter-Gneis15203322Riva-di-Solto-TonsteinRiva-di-Solto-Tonstein15203330Robiei-WildflyschRobiei-Wildflysch15203330Roc-Champion- KonglomeratRoc-Champion- KonglomeratRoc-Champion- Konglomerat15203328Rodomonts-FormationRodomonts-Formation15203330Roffna-GneisRodomonts-Formation15203330Roffna-GneisRognoi-Gneis15203329Rospan-JoneRojsan-Zone15203329Rombach-FormationRoscenlaui-Marmor15203329Rombach-FormationRossenlaui-Marmor15203331Rossenlaui-M	15206045	Rhétien, undifferenziert	
15203362 Ri-d'Antabia-Konglomerat 15203388 Ricard-Rhyolit Ricard-Rhyolit 15200077 Rickenbach-Member Rickenbach-Member 15202373 Riein-Schichten Riein-Schichten 15200359 Rietbad-Subformation Rietbad-Subformation 15200075 Rietheim-Member Riein-Schichten 15203420 Riffelberg-Melange Riffelberg-Melange 15204147 Rifffazies der Arlberg-Formation Rigi-Formation 15203022 Rigi-Formation Rigi-Formation 15203025 Rindenkorn-Mikrofazies 15203327 Rinderbach-Formation Rigi-Formation 15202489 Rinderbiel-Mikrogranit Rinderbiel-Mikrogranit 15202537 Ringgenberg-Schichten 15202537 Rio-dei-Gioghi-Pelite Rio-dei-Gioghi-Pelite 15202431 Riondouneire-Member Rio-dei-Gioghi-Pelite 15203322 Ritter-Gneis Ritter-Gneis Ritter-Gneis 15203032 Riva-di-Solto-Tonstein Riva-di-Solto-Tonstein 152030094 Rivière-Member Rivière-Member 152033350 Robiei-Wildflysch Robiei-Wildflysch 15203037 Rodosex-Member Rocher-des-Hirondelles-Formation 15203037 Rodosex-Member Rodomonts-Formation 15203030 Rodosen-Member Rodomonts-Formation 15203031 Rossen-Jone Rodosex-Member 15202046 Rossenlaui-Marmor Rossenlaui-Marmor 15202467 Rossenlaui-Marmor Rossenlaui-Marmor 15202467 Rossenlaui-Marmor Rossenlaui-Marmor 15203030 Rossenlaui-Marmor Rossenlaui-Marmor 15203030 Rossension-Formation Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation	15200145		
15203388 Ricard-Rhyolit Rickenbach-Member Rickenbach-Member Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riein-Schichten Riebad-Subformation Rietbad-Subformation Riig-Formation Riig-Formation Rinderbach-Formation Rinderbach-Formation Rinderbach-Formation Rinderbach-Formation Rinderbach-Formation Rinderbach-Formation Rinderbach-Formation Rinderbach-Formation Rinderbach-Formation Rietbad-Subformation Rietbad-Su			
15200377 Rickenbach-Member 15203373 Riein-Schichten 15200375 Rietbad-Subformation 15200375 Rietheim-Member 15203420 Riffelberg-Melange 15204147 Riiffazies der Arlberg-Formation 1520322 Rigi-Formation 1520328 Rindenkorn-Mikrofazies 15203327 Rinderbach-Formation 15202489 Rinderbiel-Mikrogranit 15202537 Ringgenberg-Schichten 15205017 Rio-dei-Gioghi-Pelite 15203222 Ritter-Gneis 15203322 Ritter-Gneis 15203320 Robiei-Wildflysch 15202393 Ro-C-hampion- Konglomerat 15200647 Rodosex-Member 15203128 Rodomonts-Formation 15203037 Rodosex-Member 1520310 Roggenegg-Komplex 1520330 Roffna-Gneis 15203310 Roggenegg-Komplex 15203320 Roisan-Zone 15203320 Roisan-Zone 15203320 Rossinère-Formation 15203330 Rontins-Member 15203331 Rossinère-Formation 15203347 Rossinière-Formation 15203348 Roschenz-Member 15203359 Rossinère-Formation 1520337 Rossinière-Formation 1520338 Rossinière-Formation 15203037 Rossinière-Formation 15203030 Rossinière-Formation 15203030 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation			
15202373 Riein-Schichten 15200359 Riethad-Subformation 15200075 Rietheim-Member 15203420 Riffelberg-Melange 15204147 Rifffazies der Arlberg-Formation 15200322 Rijf-Formation 1520328 Rinderbach-Formation 1520328 Rinderbach-Formation 15202489 Rinderbiel-Mikrogranit 15202537 Rinderbach-Formation 15202481 Riondouneire-Member 1520321 Riod-dei-Gioghi-Pelite 15202431 Riondouneire-Member 15203322 Ritter-Gneis 15203322 Ritter-Gneis 15203323 Roc-Champion- Konglomerat 15203350 Robiei-Wildflysch 15202393 Roc-Champion- Konglomerat 15203128 Rodomonts-Formation 15203037 Rodosex-Member 152033128 Rodomonts-Formation 15203312 Rodomonts-Formation 15203312 Rodomonts-Formation 15203312 Rodomonts-Formation 1520332 Rodomonts-Formation 1520332 Rodomonts-Formation 15203330 Robiei-Wildflysch 15203312 Rodomonts-Formation 15203312 Rodomonts-Formation 1520332 Rodomonts-Formation 15203330 Robiei-Wildflysch 15203312 Rodomonts-Formation 15203312 Rodomonts-Formation 1520332 Rombach-Formation 15203330 Rompi-Gneis 15202310 Rogenegg-Komplex 15203320 Rombach-Formation 15203330 Rombach-Formation 15203330 Rombach-Formation 15203340 Rogoni-Gneis 1520246 Rosenlaui-Marmor 15203351 Rossi-Formation 1520347 Rossinère-Formation 15203487 Rossinère-Formation 15203447 Rossinère-Formation			
15200359 Rietbad-Subformation 15200075 Rietheim-Member 15203420 Riffelberg-Melange 15204147 Rifffazies der Arlberg-Formation 15200322 Rigi-Formation 15203328 Rindenkorn-Mikrofazies 15203327 Rinderbach-Formation 15202489 Rinderbiel-Mikrogranit 15202537 Ringgenberg-Schichten 15202517 Rio-dei-Gioghi-Pelite 1520322 Ritter-Gneis 1520322 Ritter-Gneis 15203320 Ritter-Gneis 15203321 Riodouneire-Member 15203322 Ritter-Gneis 15203323 Richerber-Member 15203323 Roc-Champion- Konglomerat 15203330 Robiei-Wildflysch 15202393 Roc-Champion- Konglomerat 15203128 Rodomonts-Formation 15203128 Rodomonts-Formation 15203330 Roffna-Gneis 15203330 Roffna-Gneis 15203330 Roffna-Gneis 15203340 Rognengg-Komplex 15203350 Robiei-Wildflysch 15203330 Roffna-Gneis 15203330 Roffna-Gneis 15203330 Roffna-Gneis 15203340 Rognoi-Gneis 15203037 Rodosex-Member 15203340 Rognoi-Gneis 15203037 Rodosex-Member 15203340 Rognoi-Gneis 1520346 Rognoi-Gneis 1520347 Rossbodenstock-Diorit 1520046 Rossemaison-Formation 1520347 Rossbodenstock-Diorit 15200640 Rossemaison-Formation 15203540 Rossinère-Formation 15203540 Rossinère-Formation 15203037 Rossinère-Formation 15203037 Rossinère-Formation 15203037 Rossinère-Formation 15203037 Rossinère-Formation 15203037 Rossinère-Formation 15203037 Rossinère-Formation 15203038 Rossinère-Formation 15203039 Rossinère-Formation 15203047 Rossinère-Formation 15203047 Rossinère-Formation 15203047 Rossinère-Formation 15203047 Rossinère-Formation 15203047 Rossinère-Formation			
1520075 Rietheim-Member 15203420 Riffelberg-Melange 15204147 Riffelberg-Melange 15200312 Rigi-Formation 1520322 Rigi-Formation 15203237 Rinderbach-Formation 15202489 Ringgenberg-Schichten 15205017 Rio-dei-Gioghi-Pelite 1520321 Riondouneire-Member 1520322 Ritter-Gneis 1520330 Robiei-Wildflysch 15202393 Roc-Champion- Konglomerat 15203307 Rodosex-Member 15203128 Rodomonts-Formation 15203318 Roggenegg-Komplex 15203310 Roggenegg-Komplex 15203320 Rohrbachstein-Bank 15203320 Rohrbachstein-Bank 15203330 Roffna-Gneis 15203301 Rossen-Jone 15203031 Röschenz-Member 15203329 Rombach-Formation 15203031 Röschenz-Member 15203032 Rossenaison-Formation 15203034 Rossenaison-Formation 15203047 Rossendiaui-Marmor 1520347 Rossinière-Formation 15203487 Rossinière-Formation 15203497 Rossinière-Formation			
15203420 Riffelberg-Melange 15204147 Rifffazies der Arlberg-Formation 15200322 Rigi-Formation 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies 15203327 Rinderbach-Formation 15202489 Rinderbiel-Mikrogranit 15202537 Rio-dei-Gioghi-Pelite 15202431 Riondouneire-Member 15203322 Ritter-Gneis 15203322 Ritter-Gneis 15203323 Riva-di-Solto-Tonstein 15203340 Roc-Champion- Konglomerat 15203350 Roc-Champion- Konglomerat 15203128 Rodomonts-Formation 1520337 Rodosex-Member 15203330 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 15203330 Roffna-Gneis 15203310 Roggenegg-Komplex 15203320 Rorber-des-Hirondelles- Formation 15203330 Roffna-Gneis 1520311 Roggenegg-Komplex 15203320 Rosen-Amarmor 15203321 Rosen-Marmor 15203322 Robsen-Jornation 15203333 Roffna-Gneis 15203134 Rosen-Marmor 15203340 Rognoi-Gneis 15203154 Rosen-Marmor 15203037 Rombach-Formation 15203038 Rontins-Member 15203039 Rontins-Member 15203030 Rontins-Member 15203047 Rossbodenstock-Diorit 15200640 Rossemaison-Formation 1520347 Rossinière-Formation 1520348 Rossinière-Formation 1520349 Rossinière-Formation 1520340 Rossinière-Formation			
15204147 Rifffazies der Arlberg-Formation 15200322 Rigi-Formation Rigi-Formation 1520385 Rinderbach-Formation Rindenkorn-Mikrofazies 15203327 Rinderbach-Formation Rinderbiel-Mikrogranit 15202489 Rinderbiel-Mikrogranit Rinderbiel-Mikrogranit 15202537 Ringgenberg-Schichten Rio-dei-Gioghi-Pelite Rio-dei-Gioghi			
Arlberg-Formation 15200322 Rigi-Formation Rigi-Formation Rigi-Formation Rigi-Formation Rigi-Formation Rigi-Formation Rigi-Formation Rigi-Formation Rigi-Formation Rigi-Formation Rindenkorn-Mikrofazies Rindenkorn-Mikrofazies Rinderbach-Formation Rinderber Rinderber-Formation Rinderber Rinderber-Formation Rinderber Rinderber-Formation Rinderber Rinderber-Formation Rinderber-Formation Rinderber-Formation Rinderber-Formation Rinderber-Formation Rinderber-Formation Riderber-Formation Rinderber-Formation Rinderber-Formation Rinderber-Formation Rinderber-Fo			
15200322 Rigi-Formation 1520385 Rindenkorn-Mikrofazies 15203327 Rinderbach-Formation 15202489 Rinderbiel-Mikrogranit 15202537 Ringgenberg-Schichten 152025017 Rio-dei-Gioghi-Pelite 15202431 Riondouneire-Member 15203322 Ritter-Gneis Ritter-Gneis 15205049 Riva-di-Solto-Tonstein 15200944 Rivière-Member 15203350 Robiel-Wildflysch 15202393 Roc-Champion- Konglomerat Konglomerat 15200650 Rocher-des-Hirondelles- Formation 15203128 Rodomonts-Formation 15203128 Rodomonts-Formation 1520337 Rodosex-Member 1520338 Roffna-Gneis Rodosex-Member 1520339 Roffna-Gneis Rognei-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 15203540 Rognoi-Gneis Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank 15205123 Roisan-Zone 1520330 Rontins-Member Rosenlaui-Marmor 15203047 Rossenlaui-Marmor 15202487 Rossbodenstock-Diorit 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rinderbach-Formation Rinderbel-Mikrogranit Rinderbiel-Mikrogranit Rinderbiel-Mikrogranit Rinderbiel-Mikrogranit Rinderbiel-Mikrogranit Rinderbel-Mikrogranit Rinderbel-Aikrogranit Rinderbel-Aikrograit Rinderbel-Aikrogranit Rinderbel-Aikrogranit Rinderbel-Aikrog-	15204147		
15203085 Rindenkorn-Mikrofazies 15203327 Rinderbach-Formation 15202489 Rinderbiel-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 15202333 Roc-Champion- Konglomerat 15200650 Rocher-des-Hirondelles- Formation 15203328 Rodomonts-Formation 15203330 Rodosex-Member 15203128 Rodomonts-Formation 15203330 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 15203340 Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank 15205033 Roisan-Zone 1520332 Rossinière-Formation 1520333 Rossinière-Formation 1520334 Rossinière-Formation 1520337 Rossinière-Formation 1520308 Rossinière-Formation 1520309 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 1520307 Rossinière-Formation 1520307 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 1520307 Rossinière-Formation 1520307 Rossinière-Formation 1520307 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 1520307 Rossinière-Formation 1520307 Rossinière-Formation 1520307 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation			
15203327 Rinderbach-Formation 15202489 Rinderbiel-Mikrogranit 15202537 Ringgenberg-Schichten 15205017 Rio-dei-Gioghi-Pelite 15202431 Riondouneire-Member 15203322 Ritter-Gneis 15205049 Riva-di-Solto-Tonstein 15200094 Rivière-Member 15203330 Robiei-Wildflysch 15202333 Roc-Champion- Konglomerat 15203128 Rodomonts-Formation 15203128 Rodomonts-Formation 15203330 Roffna-Gneis 15203330 Roffna-Gneis 15203330 Roffna-Gneis 15203330 Roffna-Gneis 15203330 Roffna-Gneis 15203330 Rogenegg-Komplex 15203330 Rogenegg-Komplex 15203330 Rogenegg-Komplex 15203330 Rogenegg-Komplex 15203330 Rogenegg-Komplex 15203340 Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank 15205123 Roisan-Marmor 15203030 Romtins-Member 15203031 Röschenz-Member 15203031 Rösschenz-Member 15202046 Rosenlaui-Marmor 15202487 Rossbodenstock-Diorit 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation			
15202489 Rinderbiel-Mikrogranit 15202537 Ringgenberg-Schichten 15205017 Rio-dei-Gioghi-Pelite 15202431 Riondouneire-Member 15203322 Ritter-Gneis 15205049 Riva-di-Solto-Tonstein 15200094 Rivière-Member 152023350 Robiei-Wildflysch 15202393 Roc-Champion- Konglomerat 1520650 Rocher-des-Hirondelles- Formation 15203128 Rodomonts-Formation 15203320 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 15203350 Roggenegg-Komplex 15203128 Rodomonts-Formation 15203128 Rodomonts-Formation 15203128 Rodomonts-Formation 15203330 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 1520330 Roggenegg-Komplex 15203540 Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank 15205033 Roisan-Zone 15203329 Rombach-Formation 15203030 Rotins-Member 15203031 Rösschenz-Member 15202046 Rosenlaui-Marmor 15202487 Rossbodenstock-Diorit 15203647 Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation Rossinière-Formation			
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 15203328 Rodomonts-Formation 15203330 Roffna-Gneis 15203330 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 15203540 Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank 15205033 Roisan-Zone 1520333 Roschanz-Member 1520333 Roschanz-Member 1520303 Roschan-Warmor 1520303 Rossenaison-Formation 152046 Rossemaison-Formation 1520303 Rossemaison-Formation 1520303 Rossemaison-Formation 1520303 Rossemaison-Formation 15203047 Rossinière-Formation			
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 15203128 Rodomonts-Formation 15203330 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 15203340 Rogian-Marmor 15203540 Rojsan-Marmor 15203037 Roisan-Zone 15203037 Roisan-Zone 15203038 Roisan-Zone 15203039 Rombach-Formation 15203030 Rontins-Member 15203030 Rontins-Member 15203030 Rontins-Member 15203031 Rössenaison-Formation 15203031 Rossenaison-Formation 15203032 Rombach-Formation 15203033 Rossenaison-Formation 15203034 Rossemaison-Formation 15203037 Rombach-Formation 15203038 Rossenaison-Formation 15203047 Rossinière-Formation 1520347 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation			
15202431Riondouneire-MemberRiondouneire-Member15203322Ritter-GneisRitter-Gneis15205049Riva-di-Solto-TonsteinRiva-di-Solto-Tonstein15200094Rivière-MemberRivière-Member15203350Robiei-WildflyschRobiei-Wildflysch15202393Roc-Champion- KonglomeratRoc-Champion- Konglomerat15200650Rocher-des-Hirondelles- FormationRocher-des-Hirondelles- Formation15203128Rodomonts-FormationRodomonts-Formation15203318Rodosex-MemberRodosex-Member15203330Roffna-GneisRoffna-Gneis15202310Roggenegg-KomplexRoggenegg-Komplex15202310Roggenegg-KomplexRoggenegg-Komplex152023540Rognoi-GneisRognoi-Gneis15202072Rohrbachstein-BankRohrbachstein-Bank15205003Roisan-MarmorRoisan-Marmor15205003Roisan-ZoneRoisan-Jone15203030Rontins-MemberRombach-Formation15202046Rosenlaui-MarmorRosenlaui-Marmor15202487Rossbodenstock-DioritRossbodenstock-Diorit15200640Rossemaison-FormationRossemaison-Formation15203017Rossinière-FormationRossinière-Formation			
15203322 Ritter-Gneis 15205049 Riva-di-Solto-Tonstein 15200094 Rivière-Member 15203350 Robiei-Wildflysch 15202393 Roc-Champion- Konglomerat 15200650 Rocher-des-Hirondelles- Formation 15203128 Rodomonts-Formation 1520337 Rodosex-Member 1520338 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 1520310 Roggonegg-Komplex 15203540 Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank 15205123 Roisan-Marmor 15203030 Rombach-Formation 15203030 Rombach-Formation 15203031 Rossenaison-Formation 15203032 Rossenaison-Formation 15203033 Rombach-Formation 15203034 Rossenaison-Formation 15203035 Rossenaison-Formation 15203037 Rossinière-Formation 15203038 Rognoi-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 15202072 Rohrbachstein-Bank 1520503 Roisan-Zone 15203329 Rombach-Formation 15203030 Rontins-Member 15200031 Röschenz-Member 15200040 Rossemaison-Formation 15203519 Rossi-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation 15203050 Robiei-Wildflysch Robie-Wildflysch Rocher-des-Hirondelles- Rocher-des-			
15205049 Riva-di-Solto-Tonstein 15200094 Rivière-Member Rivière-Member 15203350 Robiei-Wildflysch Robiei-Wildflysch 15202393 Roc-Champion- Konglomerat Konglomerat 15200650 Rocher-des-Hirondelles- Formation Formation 15203128 Rodomonts-Formation 15203037 Rodosex-Member Rodosex-Member 15203330 Roffna-Gneis Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 15203540 Rognoi-Gneis Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank Rohrbachstein-Bank 15205123 Roisan-Marmor Roisan-Marmor 15203030 Rontins-Member Roschenz-Member 15203030 Rontins-Member Roschenz-Member 15202046 Rosenlaui-Marmor Rossemaison-Formation 15203519 Rossinière-Formation Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation			
15200094 Rivière-Member 15203350 Robiei-Wildflysch 15202393 Roc-Champion- Konglomerat 15200650 Rocher-des-Hirondelles- Formation 15203128 Rodomonts-Formation 15203330 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 15203540 Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank 15205123 Roisan-Marmor 15203030 Rontins-Member 15203030 Rontins-Member 15203031 Röschenz-Member 15203031 Rossemaison-Formation 15203031 Rossemaison-Formation 15203031 Rossemaison-Formation 15203031 Rossemaison-Formation 15203031 Rossemaison-Formation 15203031 Rossemaison-Formation 152030347 Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation			
15203350 Robiei-Wildflysch 15202393 Roc-Champion- Konglomerat 15200650 Rocher-des-Hirondelles- Formation 15206047 Rodingit 15203128 Rodomonts-Formation 15203037 Rodosex-Member 15203330 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex 15203540 Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank 15205123 Roisan-Marmor 15203039 Rombach-Formation 15203030 Rontins-Member 15203030 Rontins-Member 15202046 Rosenlaui-Marmor 15202487 Rossbodenstock-Diorit 15203519 Rossinière-Formation Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Roc-Champion- Rocher-des-Hirondelles- Formation Rodomonts-Formation Rodomonts-For			
15202393Roc-Champion-KonglomeratRoc-Champion-Konglomerat15200650Rocher-des-Hirondelles-FormationRocher-des-Hirondelles-Formation15206047RodingitRodingit15203128Rodomonts-FormationRodomonts-Formation15203037Rodosex-MemberRodosex-Member15203330Roffna-GneisRoffna-Gneis15202310Roggenegg-KomplexRoggenegg-Komplex15203540Rognoi-GneisRognoi-Gneis15202072Rohrbachstein-BankRohrbachstein-Bank15205123Roisan-MarmorRoisan-Marmor15205003Roisan-ZoneRoisan-Zone15203329Rombach-FormationRombach-Formation15203030Rontins-MemberRoschenz-Member15202046Rosenlaui-MarmorRosenlaui-Marmor15202487Rossbodenstock-DioritRossbodenstock-Diorit15203519Rossi-FormationRossi-Formation15203047Rossinière-FormationRossinière-Formation			
Konglomerat 15200650 Rocher-des-Hirondelles- Formation Formation 15206047 Rodingit Rodomonts-Formation 15203128 Rodomonts-Formation 15203337 Rodosex-Member Rodosex-Member 15203330 Roffna-Gneis Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex 15203540 Rognoi-Gneis Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank Rohrbachstein-Bank 15205123 Roisan-Marmor Roisan-Marmor 15205003 Roisan-Zone Roisan-Zone 15203329 Rombach-Formation Rombach-Formation 15203030 Rontins-Member Roschenz-Member 15202046 Rosenlaui-Marmor 15202487 Rossbodenstock-Diorit Rossbodenstock-Diorit 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation			
15200650 Rocher-des-Hirondelles- Formation Formation 15206047 Rodingit Rodomonts-Formation 15203128 Rodomonts-Formation Rodomonts-Formation 15203037 Rodosex-Member Rodosex-Member 15203330 Roffna-Gneis Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex 15203540 Rognoi-Gneis Rognoi-Gneis 15202072 Rohrbachstein-Bank Rohrbachstein-Bank 15205123 Roisan-Marmor Roisan-Marmor 15205003 Roisan-Zone Roisan-Zone 15203329 Rombach-Formation Rombach-Formation 15203030 Rontins-Member Röschenz-Member 15202046 Rosenlaui-Marmor 15202487 Rossbodenstock-Diorit Rossemaison-Formation 15203519 Rossi-Formation Rossi-Formation 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation	13202393		
Formation 15206047 Rodingit Rodingit Rodomonts-Formation Rodomonts-Formation Rodomonts-Formation Rodosex-Member Rodosex-Member Rodosex-Member Rodosex-Member Rodosex-Member Rodosex-Member Rodosex-Member Rodosex-Member Rodosex-Member Roggenegg-Komplex Rogsen-Sank Roggenegg-Komplex Rogsen-Sank Roggenegg-Komplex Rogsen-Sank Roggenegg-Komplex Rogsen-Sank Roggenegg-Komplex Rogsen-Sank Roggenegg-Komplex Rogsen-Sank Roggenegg-Komplex Rogsen-Sank Roggenegg-Komplex Rogsen-Sank Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Rogsen-Sank Roggenegg-Komplex Rogeneg-Komplex Rogenegeneg-Komplex Rogenegenegenegenegenegenegenege	15200650		
15206047 Rodingit 15203128 Rodomonts-Formation 15203037 Rodosex-Member 15203330 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-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 15203640 Rossemaison-Formation 15203519 Rossinière-Formation Rodomonts-Formation 13200030			
15203128 Rodomonts-Formation 15203037 Rodosex-Member 15203330 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-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 15203519 Rossinère-Formation Rodomonts-Formation Rodosex-Member Roffna-Gneis Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Rogsan-Gneis Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Rogsan-Gneis Roggenegg-Komplex Rogsan-Gneis Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Rogsan-Gneis Rognoi-Gneis Roshrbachstein-Bank Roisan-Marmor Roisan-Zone Rombach-Formation Roschenz-Member Röschenz-Member Röschenz-Member Röschenz-Member Roschenz-Member Roschenz-Member Roschenz-Member Roschenz-Formation Rossin-Formation Rossin-Formation Rossin-Formation Rossin-Formation Rossin-Formation Rossin-Formation	15206047		
15203037 Rodosex-Member 15203330 Roffna-Gneis 15202310 Roggenegg-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 15203519 Rossinière-Formation Rodosex-Member Rogfna-Gneis Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Rognoi-Gneis Roshrbachstein-Bank Roisan-Marmor Roisan-Zone Roisan-Zone Rombach-Formation Roschenz-Member Röschenz-Member Röschenz-Member Rosenlaui-Marmor Rossemaison-Formation Rossi-Formation Rossi-Formation Rossi-Formation			
15203330 Roffna-Gneis Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Rognoi-Gneis Rognoi-Gneis Rognoi-Gneis Rohrbachstein-Bank Rohrbachstein-Bank Roisan-Marmor Roisan-Marmor Roisan-Zone Rombach-Formation Rombach-Formation Rombach-Formation Roschenz-Member Ros			
15202310 Roggenegg-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 15203519 Rossi-Formation 15203047 Rossinière-Formation Roggenegg-Komplex Roggenegg-Komplex Rognoi-Gneis Rohrbachstein-Bank Roisan-Marmor Roisan-Zone Rombach-Formation Rombach-Formation Rosschenz-Member Röschenz-Member Röschenz-Member Rossenlaui-Marmor Rossemaison-Formation Rossi-Formation Rossi-Formation Rossinière-Formation			
15203540 Rognoi-Gneis Rognoi-Gneis Rohrbachstein-Bank Rohrbachstein-Bank Roisan-Marmor Roisan-Marmor Roisan-Zone Roisan-Zone Rombach-Formation Rombach-Formation Rombach-Formation Roschenz-Member Roschenz-Me			
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 Roisan-Bank Roisan-Bank Roisan-Bank Roisan-Bank Roisan-Warmor Rombach-Formation Rombachstein-Bank Roisan-Marmor Rombach-Formation Rombachstein-Bank Roisan-Marmor Rombach-Formation Rossen-Zone Rombach-Formation Rosschenz-Member Rosschenz-Member Rossenlaui-Marmor Rossemaison-Formation Rossi-Formation Rossi-Formation			
15205123 Roisan-Marmor Roisan-Marmor 15205003 Roisan-Zone Roisan-Zone 15203329 Rombach-Formation Rombach-Formation 15203030 Rontins-Member Roschenz-Member 15200031 Röschenz-Member Röschenz-Member 15202046 Rosenlaui-Marmor Rosenlaui-Marmor 15202487 Rossbodenstock-Diorit Rossbodenstock-Diorit 15200640 Rossemaison-Formation 15203519 Rossi-Formation Rossi-Formation 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation			
15205003 Roisan-Zone Roisan-Zone 15203329 Rombach-Formation Rombach-Formation 15203030 Rontins-Member Roschenz-Member 15200031 Röschenz-Member Röschenz-Member 15202046 Rosenlaui-Marmor Rosenlaui-Marmor 15202487 Rossbodenstock-Diorit Rossbodenstock-Diorit 15200640 Rossemaison-Formation 15203519 Rossi-Formation Rossi-Formation 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation			
15203329 Rombach-Formation Rombach-Formation 15203030 Rontins-Member Rontins-Member 15200031 Röschenz-Member Röschenz-Member 15202046 Rosenlaui-Marmor Rosenlaui-Marmor 15202487 Rossbodenstock-Diorit Rossbodenstock-Diorit 15200640 Rossemaison-Formation Rossi-Formation 15203519 Rossi-Formation Rossi-Formation 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation			
15203030 Rontins-Member Rontins-Member 15200031 Röschenz-Member Röschenz-Member 15202046 Rosenlaui-Marmor Rosenlaui-Marmor 15202487 Rossbodenstock-Diorit Rossbodenstock-Diorit 15200640 Rossemaison-Formation Rossi-Formation 15203519 Rossi-Formation Rossi-Formation 15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation			
15200031Röschenz-MemberRöschenz-Member15202046Rosenlaui-MarmorRosenlaui-Marmor15202487Rossbodenstock-DioritRossbodenstock-Diorit15200640Rossemaison-FormationRossemaison-Formation15203519Rossi-FormationRossi-Formation15203047Rossinière-FormationRossinière-Formation		Rontins-Member	
15202487Rossbodenstock-DioritRossbodenstock-Diorit15200640Rossemaison-FormationRossemaison-Formation15203519Rossinière-FormationRossinière-Formation15203047Rossinière-FormationRossinière-Formation	15200031	Röschenz-Member	
15200640Rossemaison-FormationRossemaison-Formation15203519Rossi-FormationRossi-Formation15203047Rossinière-FormationRossinière-Formation	15202046	Rosenlaui-Marmor	
15200640Rossemaison-FormationRossemaison-Formation15203519Rossi-FormationRossi-Formation15203047Rossinière-FormationRossinière-Formation	15202487	Rossbodenstock-Diorit	Rossbodenstock-Diorit
15203047 Rossinière-Formation Rossinière-Formation	15200640	Rossemaison-Formation	Rossemaison-Formation
	15203519	Rossi-Formation	Rossi-Formation
15205034 Rosso ad Aptici Rosso ad Aptici	15203047	Rossinière-Formation	Rossinière-Formation
	15205034	Rosso ad Aptici	Rosso ad Aptici

GeolCode	Deutsch	Français
15205036	Rosso Ammonitico	Rosso Ammonitico
	Lombardo	Lombardo
15202378	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit
15202499	Rotberg-Sandstein	Rotberg-Sandstein
15203027	Rote-Platte-Formation	Rote-Platte-Formation
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund	Roter-Sattel-Hartgrund
15200064	Rothenfluh-Member	Rothenfluh-Member
15202139	Röti-Formation	Röti-Formation
15202183	Rötifirn-Gruppe	Rötifirn-Gruppe
15202221	Rotondo-Granit	Rotondo-Granit
15203441	Rottal-Migmatit	Rottal-Migmatit
15203490	Roz-Schiefer	Roz-Schiefer
15203092	Rubli-Member	Rubli-Member
15203163	Ruchberg-Formation	Ruchberg-Formation
15203304	Rudnal-Formation	Rudnal-Formation
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Rueras-Gneiskomplex
15202314	Ruestel-Flysch	Ruestel-Flysch
15204009	Ruhpolding-Formation	Ruhpolding-Formation
15204079	Ruina-Formation	Ruina-Formation
15202376	Ruinas-Sandstein	Ruinas-Sandstein
15202372	Runcaleida-Schichten	Runcaleida-Schichten
15203297	Ruscada-Gneis	Ruscada-Gneis
15202010	Rüschenweid-Bank	Rüschenweid-Bank
15202181	Russein-Diorit	Russein-Diorit
15204005	Russenna-Formation	Russenna-Formation
15200095	Russille-Member	Russille-Member
15202297	Rütenen-Konglomerat	Rütenen-Konglomerat
15200541	Rütiberg-Kalksandstein	Rütiberg-Kalksandstein
15200283	Rütschlibach-Riedhof-	Rütschlibach-Riedhof-
	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15204059	S-charl-Formation	S-charl-Formation
15200214	Saalhof-Bank	Saalhof-Bank
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Saas-Fee-Augengneis
15203319	Sabbione-Sandstein	Sabbione-Sandstein
15200225	Säckingen-Granit	Säckingen-Granit
15200404	Sädel-Kalknagelfluh	Sädel-Kalknagelfluh
15202223	Sädelhorn-Diorit	Sädelhorn-Diorit
15200313	Safenwil-	Safenwil-
15202175	Muschelsandstein	Muschelsandstein
15203175	Safien-Kalk	Safien-Kalk
15202444	Saix-Member	Saix-Member
15203533	Salahorn-Fm.:	Salahorn-Fm.:
15202524	Metaplutonit	Metaplutonit
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Salahorn-Fm.: Paragneis
15204014	Salamun-Brekzie	Salamun-Brekzie Salarioli-Serie
15203432	Salarioli-Serie	
15206019	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15204013	Salteras-Formation	Salteras-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15205042	Saltrio-Formation	Saltrio-Formation
15204011	Saluver-Formation	Saluver-Formation
15204010	Saluver-Gruppe	Saluver-Gruppe
15202155	Salvan-Member	Salvan-Member
15200137	Salzlager	Salzlager
15205080	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
15206015	San-Fedelino-Granit	San-Fedelino-Granit
15205058	San-Giorgio-Dolomit	San-Giorgio-Dolomit
15205061	San-Salvatore-Dolomit	San-Salvatore-Dolomit
15203217	Sanalada-Formation	Sanalada-Formation
15202506	Sandalp-Rhyolith	Sandalp-Rhyolith
15204080	Sandhubel-Member	Sandhubel-Member
15202392	Sandpass-Formation	Sandpass-Formation
15206105	Sandstein, undifferenziert	Sandstein, undifferenziert
15202016	Sanetsch-Formation	Sanetsch-Formation
15202280	Sardona-Melange	Sardona-Melange
15202283	Sardona-Quarzit	Sardona-Quarzit
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Sass-Queder-Metarhyolith
15205091	Sassa-Metagabbro	Sassa-Metagabbro
15203169	Sassauna-Formation	Sassauna-Formation
15202343	Sassina-Augengneis	Sassina-Augengneis
15202238	Sasso-Rosso-	Sasso-Rosso-
	Gneiskomplex	Gneiskomplex
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Sasso-Rosso-Granodiorit
15200050	Saulcy-Member	Saulcy-Member
15202247	Saure vulkanische und	Saure vulkanische und
	subvulkanische Gesteine	subvulkanische Gesteine
15206048	Saurer Gang	Saurer Gang
15203305	Savognin-Formation	Savognin-Formation
15205030	Scaglia Bianca Lombarda	Scaglia Bianca Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda	Scaglia Rossa Lombarda
15205031	Scaglia Variegata	Scaglia Variegata
	Lombarda	Lombarda
15202511	Schabell-Mélange	Schabell-Mélange
15200676	Schafisheim-Syenit	Schafisheim-Syenit
15200497	Schallenberg-Member	Schallenberg-Member
15200089	Schambelen-Member	Schambelen-Member
15202035	Scharti-Member	Scharti-Member
15202539	Schattwald-Mergelkalk	Schattwald-Mergelkalk
15202315	Scheidegg-Flysch	Scheidegg-Flysch
15200323	Scheidegg-Nagelfluh	Scheidegg-Nagelfluh
15200045	Schellenbrücke-Bank	Schellenbrücke-Bank
15200051	Schelmenloch-Member	Schelmenloch-Member
15203394	Scherbadung-Gabbro	Scherbadung-Gabbro
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Scherli-Quarzitnagelfluh
15204028	Schesaplana-Member	Schesaplana-Member
15203434	Schiefer der	Schiefer der
	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15200244	Schiefer und Grauwacken	Schiefer und Grauwacken
15206111	Schiefer, undifferenziert	Schiefer, undifferenziert
15202450	Schiefriger Mines-Lias	Schiefriger Mines-Lias
15202100	Schilt-Formation	Schilt-Formation
15202025	Schimberg-Member	Schimberg-Member
15200130	Schinznach-Formation	Schinznach-Formation
15203012	Schistes à Miches	Schistes à Miches
15200357	Schistes marno-micacés	Schistes marno-micacés
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)	Schistes noirs (Pierre Avoi)
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Schlächtenhaus-Granit
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	Schlächtenhaus-Schiefer
15200088	Schleitheim-Bank	Schleitheim-Bank
15203117 15203576	Schlieren-Flysch	Schlieren-Flysch
13203370	Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)	Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)
15203118	Schlieren-Sandstein	Schlieren-Sandstein
15203573	Schlieren-Sandstein, im	Schlieren-Sandstein, im
13203373	Paläogen tektonisch	Paläogen tektonisch
	überprägt	überprägt
15203153	Schloss-Formation	Schloss-Formation
15200224	Schluchsee-Granit	Schluchsee-Granit
15202379	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15200237	Schönau-Herrenschwand-	Schönau-Herrenschwand-
	Granit	Granit
15202145	Schönbüel-Formation	Schönbüel-Formation
15202146	Schönbüel-Quarzit	Schönbüel-Quarzit
15203119	Schoni-Sandstein	Schoni-Sandstein
15202073	Schrattenkalk-Formation	Schrattenkalk-Formation
15202590	Schrattenkalk-Formation,	Schrattenkalk-Formation,
15200261	vermergelt	vermergelt
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Schüpferegg-Nagelfluh
15202544	Schwalmern-Kalk	Schwalmern-Kalk
15202543 15200533	Schwalmern-Schiefer Schwändibach-Naglelfuh	Schwalmern-Schiefer Schwändibach-Naglelfuh
15200533	Schwaningen-Merenbach-	Schwaningen-Merenbach-
13200041	Rhyolith	Rhyolith
15200642	Schwaningen-Weizen-	Schwaningen-Weizen-
	Granit	Granit
15200658	Schwarzbach-Schichten	Schwarzbach-Schichten
15202114	Schwarzhorn-Member	Schwarzhorn-Member
15200441	Scie-Besse-Sandstein	Scie-Besse-Sandstein
15203038	Sciernes-d'Albeuve- Formation	Sciernes-d'Albeuve- Formation
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Scisti bruni (Lebendun)
15203363	Sedimentäre Brekzie,	Sedimentäre Brekzie,
13200034	undifferenziert	undifferenziert
15206030	Sedimentgestein,	Sedimentgestein,
13200030	undifferenziert	undifferenziert
	and in create control	a.iaiiiciciizici

GeolCode	Deutsch	Français
15200227	Seeablagerungen	Seeablagerungen
15200206	Seebi-Member	Seebi-Member
15200506	Seerücken-Tuffit	Seerücken-Tuffit
15202050	Seewen-Formation	Seewen-Formation
15202500	Seez-Member	Seez-Member
15202104	Seeztal-Member	Seeztal-Member
15200498	Seli-Nagelfluh	Seli-Nagelfluh
15205125	Sella-Granodiorit	Sella-Granodiorit
15202057	Sellamatt-Schichten	Sellamatt-Schichten
15202053	Selun-Member	Selun-Member
15200418	Sense-Formation	Sense-Formation
15200363	Septarienton	Septarienton
15202312	Serhalten-Flysch	Serhalten-Flysch
15203369	Série conglomératique	Série conglomératique
	(Pierre Avoi)	(Pierre Avoi)
15200552	Serie der Süsswasserkalke	Serie der Süsswasserkalke
	und Dolomite	und Dolomite
15203181	Série du Tounô	Série du Tounô
15203226	Série Grise	Série Grise
15203225	Série Rousse	Série Rousse
15203391	Série schisteuse moyenne	Série schisteuse moyenne
15203390	Série schisto-gréseuse	Série schisto-gréseuse
	supérieure	supérieure
15203368	Série schisto-quartzitique	Série schisto-quartzitique
	(Pierre Avoi)	(Pierre Avoi)
15203003	Seron-Formation	Seron-Formation
15203522	Seron-Formation,	Seron-Formation,
	Calcschistes zoogènes	Calcschistes zoogènes
15203523	Seron-Formation,	Seron-Formation,
	Conglomérat moyen	Conglomérat moyen
15206042	Serpentinit, undifferenziert	Serpentinit, undifferenziert
15200663	Serrières-Bank	Serrières-Bank
15204060	Sertig-Member	Sertig-Member
15205063	Servino	Servino
15204107	Sesvenna-Augengneis	Sesvenna-Augengneis
15203360	Sevinera-Marmor	Sevinera-Marmor
15203361	Sevinera-Sandstein	Sevinera-Sandstein
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk	Sex-du-Tronc-Kalk
15202447	Sex-Mort-Flysch	Sex-Mort-Flysch
15202125	Sexmor-Formation	Sexmor-Formation
15202404	Sexmor-Formation, Oberer Teil	Sexmor-Formation, Oberer Teil
15202405	Sexmor-Formation,	Sexmor-Formation,
	Unterer Teil	Unterer Teil
15200679	Siblingen-Granit	Siblingen-Granit
15202088	Sichel-Kalk	Sichel-Kalk
15202042	Siderolithikum (des	Siderolithikum (des
	Helvetikums)	Helvetikums)
	•	•

GeolCode	Deutsch	Français
15200091	Siderolithikum des	Siderolithikum des
	Juragebirges	Juragebirges
15203337	Siderolithisches Dogger	Siderolithisches Dogger
	der Klippen-Decke	der Klippen-Decke
15203558	Simano-D.: Amphibolit	Simano-D.: Amphibolit
15203554	Simano-D.:	Simano-D.:
	Dolomitmarmor	Dolomitmarmor
15203553	Simano-D.: Kalkmarmor	Simano-D.: Kalkmarmor
15203555	Simano-D.: Paragneis	Simano-D.: Paragneis
15203559	Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Ultramafitit
15203292	Simmen-Flysch,	Simmen-Flysch,
15000070	undifferenziert	undifferenziert
15200070	Sissach-Member	Sissach-Member
15203516	Sivigia-Gneis	Sivigia-Gneis
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Sogn-Placi-Gneiskomplex
15203584	Soladier- und	Soladier- und
	Verdy-Member,	Verdy-Member,
15203045	undifferenziert Soladier-Member	undifferenziert Soladier-Member
15203045		Solis-Kalk
15203493	Solothurner	Solothurner
13200420	Schildkrötenkalk	Schildkrötenkalk
15203046	Sommant-Formation	Sommant-Formation
15203040	Sommersberg-Nagelfluh	Sommersberg-Nagelfluh
15200327	Sonnenberg-Horizonte	Sonnenberg-Horizonte
15202002	Sörenberg-Melange	Sörenberg-Melange
15202244	Sorescia-Gneis	Sorescia-Gneis
15206009	Sorico-Tonalit	Sorico-Tonalit
15200041	Sornetan-Member	Sornetan-Member
15203375	Sosto-Schiefer	Sosto-Schiefer
15203184	Sous-le-Rocher-Member	Sous-le-Rocher-Member
15200220	Spät- bis postvariszische	Spät- bis postvariszische
	Intrusiva der Nordschweiz	Intrusiva der Nordschweiz
15202336	Spät- bis postvariszische	Spät- bis postvariszische
	Intrusiva des	Intrusiva des
	Mont-Blanc-Massivs	Mont-Blanc-Massivs
15202164	Spät- bis postvariszische	Spät- bis postvariszische
	Sedimente und Vulkanite	Sedimente und Vulkanite
	des Aar-Massivs	des Aar-Massivs
15202464	Spät- bis postvariszische	Spät- bis postvariszische
	Sedimente und Vulkanite	Sedimente und Vulkanite
	des Helvetikums	des Helvetikums
15200057	Spatkalk	Spatkalk
15203139	Spatkalk (Tissota-Melange)	Spatkalk (Tissota-Melange)
15200319	Speer-Formation	Speer-Formation
15203303	Spegnas-Formation	Spegnas-Formation
15202394	Spirstock-Member	Spirstock-Member
15203076	Spis-Kalk	Spis-Kalk

GeolCode	Deutsch	Français
15202086	Spitzern-Member	Spitzern-Member
15202128	Spitzmeilen-Formation	Spitzmeilen-Formation
15202388	Spitzmeilen-Formation,	Spitzmeilen-Formation,
	Basaler Teil	Basaler Teil
15202386	Spitzmeilen-Formation,	Spitzmeilen-Formation,
	Oberer Teil	Oberer Teil
15202387	Spitzmeilen-Formation,	Spitzmeilen-Formation,
	Unterer Teil	Unterer Teil
15204095	Sprenkel-Schiefer	Sprenkel-Schiefer
15200054	St-Brais-Member	St-Brais-Member
15203157	St-Christophe-Schichten	St-Christophe-Schichten
15200309	St-Gallen-Formation	St-Gallen-Formation
15203096	St-Triphon-Formation	St-Triphon-Formation
15200005	St-Ursanne-Formation	St-Ursanne-Formation
15200238	StBlasien-Granit	StBlasien-Granit
15205082	Stabbiello-Gneis	Stabbiello-Gneis
15202013	Stad-Formation	Stad-Formation
15202597	Stad-Formation (e6)	Stad-Formation (e6)
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer	Stad-Formation, «Jüngerer
15200210	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15200310	Staffelbach-Grobsandstein	Staffelbach-Grobsandstein
15200011	Staffelegg-Formation	Staffelegg-Formation
15200675	Staffelegg-Formation und	Staffelegg-Formation und
	Opalinus-Ton, undifferenziert	Opalinus-Ton, undifferenziert
15203041	Staldengraben-Formation	Staldengraben-Formation
15203041	Stamberg-Member	Stamberg-Member
15203132	Stanserhorn-Formation	Stanserhorn-Formation
15203074	Stätzerhorn-Gruppe	Stätzerhorn-Gruppe
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Steinatal-Gneiskomplex
15202037	Steinbach-Member	Steinbach-Member
15202037	Steinberg-Konglomerat	Steinberg-Konglomerat
15203072	Steinibach-Member	Steiniberg-konglomerat Steinibach-Member
15203133	Steinsberg-Kalk	Steinsberg-Kalk
15203454	Stellihorn-Mylonit	Stellihorn-Mylonit
15202598	Stgir- und	Stgir- und
13202330	Inferno-Formation,	Inferno-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202133	Stgir-Formation	Stgir-Formation
15202371	Stgir-Formation, Oberer	Stgir-Formation, Oberer
13232371	Teil	Teil
15202370	Stgir-Formation, Unterer	Stgir-Formation, Unterer
- ,	Teil	Teil
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Stockberg-Quarzporphyr
15203273	Stockenflue-Kalk	Stockenflue-Kalk
15202306	Stöcki-Sandstein	Stöcki-Sandstein
15202199	Straligenstöckli-	Straligenstöckli-
	Gneiskomplex	Gneiskomplex
	•	•

GeolCode	Deutsch	Français
15206033	Stratigraphische Einheit,	Stratigraphische Einheit,
	undifferenziert	undifferenziert
15202240	Streifengneis-Komplex	Streifengneis-Komplex
15202186	Strem-Granit	Strem-Granit
15200639	Studweid-Formation	Studweid-Formation
15204044	Stugl-Member	Stugl-Member
15202319	Subalpiner Flysch	Subalpiner Flysch
15200123	Subfurcatum-Bank	Subfurcatum-Bank
15203257	Submédiane-Melange	Submédiane-Melange
15203370	Südegg-Komplex	Südegg-Komplex
15202295	Südelbach-Member	Südelbach-Member
15202004	Südhelvetische	Südhelvetische
	Flyscheinheiten	Flyscheinheiten
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Südwestlicher Aare-Granit
15200520	Sulzbach-Member	Sulzbach-Member
15200521	Sulzbach-Nagelfluh	Sulzbach-Nagelfluh
15203219	Sulzfluh-Flysch	Sulzfluh-Flysch
15203221	Sulzfluh-Granit	Sulzfluh-Granit
15203220	Sulzfluh-Kalk	Sulzfluh-Kalk
15203335	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Formation
15202309	Surbrunnen-Flysch	Surbrunnen-Flysch
15202533	Suren-Flysch	Suren-Flysch
15206113	Süsswasserkalk,	Süsswasserkalk,
15206000	undifferenziert	undifferenziert
15206088	Syenit, undifferenziert	Syenit, undifferenziert
15200584	Tabalcon-Kalk	Tabalcon-Kalk
15202443	Taffon-Member	Taffon-Member
15206060	Talkschiefer,	Talkschiefer,
15202252	undifferenziert	undifferenziert
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch	Tamier-Zött-Wildflysch
15202570	Tamina-Gneiskomplex	Tamina-Gneiskomplex
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch	Tamina-Gneiskomplex:
15202571	Tamina-Gneiskomplex:	mylonitisch Tamina-Gneiskomplex:
13202371	schiefriger Biotitgneis	schiefriger Biotitgneis
15200256	Tannenberg-Schichten	Tannenberg-Schichten
15200250	Tannenwald-Schichten	Tannenwald-Schichten
15203506	Tasna-Altkristallin	Tasna-Altkristallin
15203222	Tasna-Flysch	Tasna-Flysch
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15202011	Taveyannaz-Formation	Taveyannaz-Formation
15202512	Taveyannaz-Sandstein,	Taveyannaz-Sandstein,
13202312	Dachschiefer	Dachschiefer
	vorherrschend	vorherrschend
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Teggiolo-Kalkschiefer
15206017	Tektonische Brekzie,	Tektonische Brekzie,
	undifferenziert	undifferenziert
15206114	Tektonisches Melange	Tektonisches Melange
		

GeolCode	Deutsch	Français
15202594	Tektonisches Melange der	Tektonisches Melange der
	Internen	Internen
	Einsiedeln-Schuppen	Einsiedeln-Schuppen
15202453	Tektonisierte Basis des	Tektonisierte Basis des
	Glarner-Verrucano	Glarner-Verrucano
15206089	Tektonit, undifferenziert	Tektonit, undifferenziert
15202526	Telltistock-Granit	Telltistock-Granit
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Tenelin-Gneiskomplex
15200568	Tenniken-	Tenniken-
15202266	Muschelagglomerat	Muschelagglomerat
15202366	Termen-Kalkschiefer	Termen-Kalkschiefer
15202365	Termen-Tonschiefer	Termen-Tonschiefer
15205020 15203349	Ternate-Formation Terri-Schiefer	Ternate-Formation Terri-Schiefer
15203349	Terri-Schiefer Basale	Terri-Schiefer Basale
15205071	Tertiär des Südalpins	Tertiär des Südalpins
15205071	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15200320	Thun-Formation	Thun-Formation
15203195	Thyon-Metagranophyr	Thyon-Metagranophyr
15204055	Tiaun-Brekzie	Tiaun-Brekzie
15202026	Tierberg-Member	Tierberg-Member
15202129	Tierces-Formation	Tierces-Formation
15200033	Tiergarten-Member	Tiergarten-Member
15202075	Tierwis-Formation	Tierwis-Formation
15200551	Tillerée-Schichten	Tillerée-Schichten
15203340	Timun-Komplex	Timun-Komplex
15203130	Tissota-Melange	Tissota-Melange
15202516	Toarcienschiefer	Toarcienschiefer
15202517	Toarcienspatkalk	Toarcienspatkalk
15202185	Tödi-Granit	Tödi-Granit
15200247	Todtmoos-Horbach-	Todtmoos-Horbach-
15202100	Gneiskomplex	Gneiskomplex
15203180 15204144	Tomül-Mélange Tonale-Schiefer	Tomül-Mélange Tonale-Schiefer
15206087	Tonalit, undifferenziert	Tonalit, undifferenziert
15203582	Toniger Kalkschiefer der	Toniger Kalkschiefer der
13203302	Grava-Decke	Grava-Decke
15206106	Tonschiefer,	Tonschiefer,
13200100	undifferenziert	undifferenziert
15203312	Törbel-Gneis	Törbel-Gneis
15205026	Torre-Konglomerat	Torre-Konglomerat
15203417	Torrembey-Brekzie	Torrembey-Brekzie
15203040	Torrent-de-Lessoc-	Torrent-de-Lessoc-
	Formation	Formation
15202124	Torrentalp-Member	Torrentalp-Member
15202320	Torrenthorn-Formation	Torrenthorn-Formation
15200270	Tösswald-Schichten	Tösswald-Schichten
15203493	Totalp-Serpentinit	Totalp-Serpentinit

GeolCode	Deutsch	Français
15200080	Trasadingen-Bank	Trasadingen-Bank
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Tremola-Gneiskomplex
15205047	Tremona-Formation	Tremona-Formation
15203293	Trepsen-Flysch	Trepsen-Flysch
15203109	Trias der Brekzien-Decke	Trias der Brekzien-Decke
15203583	Trias der Grava-Decke,	Trias der Grava-Decke,
	undifferenziert	undifferenziert
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias der Klippen-Decke
15203014	Trias der Niesen-Decke	Trias der Niesen-Decke
15202134	Trias des Helvetikums	Trias des Helvetikums
15200163	Trias des Juragebirges	Trias des Juragebirges
15204086	Trias des Ostalpins	Trias des Ostalpins
15205076	Trias des Südalpins	Trias des Südalpins
15206029	Trias, undifferenziert	Trias, undifferenziert
15203150	Triesen-Formation	Triesen-Formation
15202167	Trift-Formation	Trift-Formation
15203213	Tristel-Formation	Tristel-Formation
15204064	Trochitendolomit-Member	Trochitendolomit-Member
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk	Tröleten-Süsswasserkalk
15203259	Trom-Brekzie	Trom-Brekzie
15202098	Tros-Kalk	Tros-Kalk
15203261	Troublon-Kalk	Troublon-Kalk
15203258	Truche-Brekzie	Truche-Brekzie
15204019	Trupchun-Member	Trupchun-Member
15203508	Truzzo-Granit	Truzzo-Granit
15202018	Tsanfleuron-Member	Tsanfleuron-Member
15202175	Tscharren-Formation	Tscharren-Formation
15203203	Tschera-Marmor	Tschera-Marmor
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	Tschima-da-Flix-Granit
15200636	Tschöplihof-	Tschöplihof-
15204002	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15204083	Tschuggen-Augengneis	Tschuggen-Augengneis
15202507	Tuffitisches Member	Tuffitisches Member
15200378	(Tscharren)	(Tscharren)
15200376	Tüllingen-Süsswasserkalk	Tüllingen-Süsswasserkalk Tumpriv-Gruppe
15203200	Tumpriv-Gruppe Tuors-Member	Tuors-Member
15204070	Turettas-Member	Turettas-Member
15204057	Turritellen-Kalk	Turritellen-Kalk
15200001	Twannbach-Formation	Twannbach-Formation
15202061	Twäriberg-Bank	Twäriberg-Bank
15202001	Üblital-Formation	Üblital-Formation
15202132	Uerscheli-Formation	Uerscheli-Formation
15200334	Uetliberg-Mergel	Uetliberg-Mergel
15200276	Uetliberg-Schichten	Uetliberg-Schichten
15200270	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Uetliberggipfel-Nagelfluh
15202229	Uffiern-Diorit	Uffiern-Diorit
1020222	S.M.C.III D.IOITE	Cilicili Diolic

GeolCode	Deutsch	Français
15204138	Uglix-Plattenkalk	Uglix-Plattenkalk
15200406	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Ulmiz-Quarzitnagelfluh
15202279	Ultrahelvetische	Ultrahelvetische
	Flyscheinheiten	Flyscheinheiten
15206057	Ultramafische Gesteine	Ultramafische Gesteine
15203469	Ultramafit der	Ultramafit der
	Métailler-Formation	Métailler-Formation
15205116	Ultramafitit der	Ultramafitit der
	Arolla-Gruppe	Arolla-Gruppe
15200353	UMM-I	UMM-I
15200351	UMM-II	UMM-II
15200349	UMM-III	UMM-III
15200362	UMM-J	UMM-J
15202245	Undifferenzierte	Undifferenzierte
	Kristallingesteine	Kristallingesteine
15202469	Undifferenziertes Kristallin	Undifferenziertes Kristallin
	des Helvetikums	des Helvetikums
15200453	Unité Inférieure Oolithique	Unité Inférieure Oolithique
	(UIO)	(UIO)
15200452	Unité Moyenne Calcaire	Unité Moyenne Calcaire
	(UMC)	(UMC)
15202485	Unter-der-Flue-Fazies	Unter-der-Flue-Fazies
15200048	Unter-Erli-Bank	Unter-Erli-Bank
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Unter-Lochsiti-Nagelfluh
15200473	Untere-Felsenkalke-	Untere-Felsenkalke-
	Formation	Formation
15200201	Untere	Untere
	Acuminata-Schichten	Acuminata-Schichten
15203106	Untere Brekzie	Untere Brekzie
15200560	Untere Bunte Molasse des	Untere Bunte Molasse des
	Jurasüdfusses	Jurasüdfusses
15202284	Untere Flyschabfolge	Untere Flyschabfolge
1500000	(Sardona)	(Sardona)
15202396	Untere Götzis-Bank	Untere Götzis-Bank
15203248	Untere Kalk- und	Untere Kalk- und
	Tonschiefer der Zone Piz	Tonschiefer der Zone Piz
15202100	Terri - Lunschania	Terri - Lunschania
15203108	Untere Kalke	Untere Kalke
15200348	Untere Meeresmolasse (UMM)	Untere Meeresmolasse (UMM)
15200062	Untere Oolithische Serie	Untere Oolithische Serie
	(Oolithe Subcompacte)	(Oolithe Subcompacte)
15203281	Untere Rauwacke der	Untere Rauwacke der
-	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15202536	Untere Sandsteine	Untere Sandsteine
	(Spirstock)	(Spirstock)
15203107	Untere Schiefer	Untere Schiefer
15200138	Untere Sulfatzone	Untere Sulfatzone

GeolCode	Deutsch	Français
15200314	Untere	Untere
	Süsswassermolasse (USM)	Süsswassermolasse (USM)
15203122	Untere Tonsteinschichten	Untere Tonsteinschichten
15205100	Unterer Meride-Kalk	Unterer Meride-Kalk
15202303	Unterer Quintner Kalk	Unterer Quintner Kalk
15200219	Unterer Schuttfächer	Unterer Schuttfächer
15200076	Unterer Stein	Unterer Stein
15200382	Unterer Teil des	Unterer Teil des
	Hauptrogensteins	Hauptrogensteins
15200018	Unterer Virgula-Mergel	Unterer Virgula-Mergel
15204073	Unteres Member der	Unteres Member der
	Fuorn-Formation	Fuorn-Formation
15202341	Unterwassern-Gneis	Unterwassern-Gneis
15204100	Ur-Brekzie	Ur-Brekzie
15200289	Urdorf-Bentonit	Urdorf-Bentonit
15200335	USM-I	USM-I
15200329	USM-II	USM-II
15200326	USM-III	USM-III
15200589	USM-III bis OSM-I	USM-III bis OSM-I
15200341	USM-J	USM-J
15200183	Uttins-Mergel	Uttins-Mergel
15200405	Utzigen-Muschelsandstein	Utzigen-Muschelsandstein
15200021	Vabenau-Member	Vabenau-Member
15203539	Vacarisc-Gneis	Vacarisc-Gneis
15203151	Vaduz-Flysch	Vaduz-Flysch
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Val-Bérard-Gneiskomplex
15203513	Val-Chironico-Gneis	Val-Chironico-Gneis
15202289	Val-d'Illiez-Sandstein	Val-d'Illiez-Sandstein
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit	Val-da-Surplattas-Diorit
15202192	Val-Gliems-Formation	Val-Gliems-Formation
15205013	Val-Grande-Sandstein	Val-Grande-Sandstein
15202349	Val-Gronda-Augengneis	Val-Gronda-Augengneis
15202225	Val-Lavaz-Gruppe	Val-Lavaz-Gruppe
15206011	Val-Masino-Granodiorit	Val-Masino-Granodiorit
15204074	Val-Müstair-Gruppe	Val-Müstair-Gruppe
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex	Val-Nalps-Gneiskomplex
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex Val-Püra-Member	Val-Pigniu-Gneiskomplex Val-Püra-Member
15204077		
15202231 15204122	Val-Rondadura-Gruppe Val-Rude-Orthogneis	Val-Rondadura-Gruppe
15203484	Val-Sabbia-Formation	Val-Rude-Orthogneis Val-Sabbia-Formation
15205464	Val-Serrata-Tuffite	Val-Serrata-Tuffite
15203039	Val-Stgira-Riffmarmor	Val-Stgira-Riffmarmor
15202270	Val-Tremola-Granit	Val-Tremola-Granit
15204040	Valbella-Member	Valbella-Member
15203459	Valgrande-Paragneis	Valgrande-Paragneis
15204054	Vallatscha-Formation	Vallatscha-Formation
15204056	Vallatscha-Member	Vallatscha-Member
13204030	vanacsena member	Validescria Pictriscr

GeolCode Deutsch Français	
15200093 Vallorbe-Member Vallorbe-Member	
15202204 Vallorcine-Granit Vallorcine-Granit	
15202156 Vallorcine-Konglomerat Vallorcine-Konglome	rat
15205007 Valpelline-Serie Valpelline-Serie	
15203170 Valzeina-Formation Valzeina-Formation	
15203043 Vanil-Carré-Member Vanil-Carré-Member	
15203359 Vanis-Formation Vanis-Formation	
15204094 Varaina-Schiefer Varaina-Schiefer	
15205027 Varesotto-Flysch Varesotto-Flysch	
15200484 Variansmergel-Formation Variansmergel-Form	ation
15203474 Variszische Intrusiva der Variszische Intrusiva	
Maggia-Decke Maggia-Decke	
15205128 Variszische Intrusiva der Variszische Intrusiva	der
Margna-Sella Margna-Sella	
15203460 Variszische Intrusiva des Variszische Intrusiva	des
Briançonnais Briançonnais	
15204132 Variszische Intrusiva des Variszische Intrusiva	des
Ostalpins Ostalpins	
15205079 Variszische Intrusiva des Variszische Intrusiva	des
Südalpins Südalpins	
15200617 Variszisches Grundgebirge Variszisches Grundg	ebirge
der Nordschweiz der Nordschweiz	
15202467 Variszisches Kristallin des Variszisches Kristalli	n des
Helvetikums Helvetikums	
15202400 Vättis-Fossilbrekzie Vättis-Fossilbrekzie	
15200443 Vauglène-Bänke Vauglène-Bänke	
15204108 Vaüglia-Granodiorit Vaüglia-Granodiorit	
15200554 Vaulruz-Formation Vaulruz-Formation	
(UMM-II+III undiff.) (UMM-II+III undiff.)	
15200004 Vellerat-Formation Vellerat-Formation	
15203044 Verdy-Member Verdy-Member	
15200189 Verena-Member Verena-Member	
15203314 Vergeletto-Gneis Vergeletto-Gneis	
15200305 Vermes-Süsswasserkalk Vermes-Süsswasserk	calk
15202154 Vernayaz-Formation Vernayaz-Formation	
15200439 Vernettes-Sandstein Vernettes-Sandstein	
15202143 Verrucano-Gruppe Verrucano-Gruppe	
15205064 Verrucano Lombardo Verrucano Lombardo)
15203161 Versoyen-Schichten Versoyen-Schichten	
15203231 Verspala-Formation Verspala-Formation	
15206058 Verwitterter Fels, Verwitterter Fels,	
undifferenziert undifferenziert	
15203295 Verzasca-Gneis Verzasca-Gneis	
15202430 Veveyse-de-Châtel- Veveyse-de-Châtel-	
Member Member	
15202140 Vieux-Emosson-Formation Vieux-Emosson-Form	nation
15203501 Vignun-Gneis Vignun-Gneis	_
15205019 Villa-Olmo-Konglomerat Villa-Olmo-Konglome	∍rat

GeolCode	Deutsch	Français
15202429	Villarbeney-Formation	Villarbeney-Formation
15200451	Villers-Schichten	Villers-Schichten
15200105	Villigen-Formation	Villigen-Formation
15200100	Vions-Formation	Vions-Formation
15202209	Viséen	Viséen
15202090	Vitznau-Mergel	Vitznau-Mergel
15203202	Vizan-Brekzie	Vizan-Brekzie
15200179	Vogesen-Sandstein	Vogesen-Sandstein
15203296	Vogorno-Gneis	Vogorno-Gneis
15203285	Voirons-Flysch	Voirons-Flysch
15203288	Voirons-Sandstein	Voirons-Sandstein
15202182	Voralp-Granit	Voralp-Granit
15202569	Voralp-Granit: saure	Voralp-Granit: saure
15202142	Randfazies	Randfazies
15203143	Vorarlberg-Flysch	Vorarlberg-Flysch
15200032	Vorbourg-Member	Vorbourg-Member
15203287 15200013	Vouan-Konglomerat	Vouglans Mamber
15200013	Vouglans-Member Vraconne-Sandstein	Vouglans-Member Vraconne-Sandstein
15200457	Vuache-Formation	Vuache-Formation
15202434	Vuavres-Member	Vuavres-Member
15203056	Vudalla-Formation	Vudalla-Formation
15206078	Vulkanische Gesteine,	Vulkanische Gesteine,
13200070	undifferenziert	undifferenziert
15202023	Wagenmoos-Bänke	Wagenmoos-Bänke
15203283	Wägital-Flysch	Wägital-Flysch
15203566	Wägital-Flysch: basaler,	Wägital-Flysch: basaler,
	tektonisierter Teil	tektonisierter Teil
15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil	Wägital-Flysch: oberer Teil
	(Paläogen)	(Paläogen)
15203565	Wägital-Flysch: untererer	Wägital-Flysch: untererer
	Teil (Kreide)	Teil (Kreide)
15200067	Waldenburg-Member	Waldenburg-Member
15202375	Waltensburg-Verrucano	Waltensburg-Verrucano
15200388	Wanderblock-Bildungen	Wanderblock-Bildungen
15203087	Wandfluh-Mikrofazies	Wandfluh-Mikrofazies
15202299	Wang-Brekzie	Wang-Brekzie
15202048	Wang-Formation	Wang-Formation
15200659	Wangen- und	Wangen- und
	Letzi-Member,	Letzi-Member,
15202014	undifferenziert	undifferenziert
15202014	Wängen-Kalk	Wängen-Kalk
15202591	Wängen-Kalk,	Wängen-Kalk,
15200110	Lithothamnienkalk-Fazies	Lithothamnienkalk-Fazies
15200110 15200500	Wangen-Member	Wangen-Member
15200500	Wangen-Tuffit Wangental-Member	Wangen-Tuffit Wangental-Member
15202056	Wannenalp-Bank	Wannenalp-Bank
12202030	waiiiieiiaip-balik	wainienaip-balik

GeolCode	Deutsch	Français
15200491	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15200543	Weggis-Formation	Weggis-Formation
15200252	Wehratal-Syenit	Wehratal-Syenit
15200287	Wehrenbach-Höckler-	Wehrenbach-Höckler-
	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15200159	Weiach-Formation	Weiach-Formation
15200656	Weilergraben-Formation	Weilergraben-Formation
15203132	Weissenburg-Flysch	Weissenburg-Flysch
15200085	Weissenstein-Member	Weissenstein-Member
15202321	Weissgandstöckli-Bank	Weissgandstöckli-Bank
15203452	Weissmies-Paragneis	Weissmies-Paragneis
15200158	Weitenau-Formation	Weitenau-Formation
15200142	Wellendolomit	Wellendolomit
15200141	Wellenkalk / Wellenmergel	Wellenkalk / Wellenmergel
15202165	Wendenjoch-Formation	Wendenjoch-Formation
15200103	Wettigen-Member	Wettigen-Member
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex	Wiesen-Wehratal-Komplex
15200157	Wiesental-Formation	Wiesental-Formation
15200114	Wildegg-Formation	Wildegg-Formation
15203028	Wildenbach-Member	Wildenbach-Member
15203280	Wildgrimmi-Member	Wildgrimmi-Member
15202003	Wildhaus-Melange	Wildhaus-Melange
15202024	Wildstrubel-Formation	Wildstrubel-Formation
15202166	Windgällen-Formation	Windgällen-Formation
15202505	Windgällen-Formation,	Windgällen-Formation,
	Mikrogranit	Mikrogranit
15202327	Windgällen-Formation,	Windgällen-Formation,
15000105	Rhyolith	Rhyolith
15202105	Windgällen-Member	Windgällen-Member
15202224	Winterhorn-Granit	Winterhorn-Granit
15200539	Wintersberg-Member	Wintersberg-Member
15200284	Winterthur-Bentonit	Winterthur-Bentonit
15203095	Wiriehorn-Formation	Wiriehorn-Formation
15203204	Wissberg-Brekzie	Wissberg-Brekzie
15200633	Wissenbach-	Wissenbach-
15000107	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15200197	Wittnau-Korallenkalk	Wittnau-Korallenkalk
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-	Wohlgeschichtete-Kalke-
15000601	Formation	Formation
15200631	Wolhusen-Bentonit	Wolhusen-Bentonit
15200122	Wuerttembergica-	Wuerttembergica-
15200500	Schichten	Schichten
15200508	Wulp-Rotzone	Wulp-Rotzone
15200483	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200347	Wynau-Süsswasserkalk	Wynau-Süsswasserkalk
15202196	Zäsenberg-Gneis	Zäsenberg-Gneis
15200135	Zeglingen-Formation	Zeglingen-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15202603	Zemenstein- bis Garschella-Formation, undifferenziert	Zemenstein- bis Garschella-Formation, undifferenziert
15200470 15202093 15202160	Zementmergel-Formation Zementstein-Formation Zentraler Aare-Granit	Zementmergel-Formation Zementstein-Formation Zentraler Aare-Granit
15202100 15203253 15202586	Zervreila-Granitgneis Zettenalp-Trochematt-	Zervreila-Granitgneis Zettenalp-Trochematt-
15204025 15206014	Melange Zirmenkopf-Kalk Zocca-Aplit	Melange Zirmenkopf-Kalk Zocca-Aplit
15200014 15205135 15200557	Zona Dioritico-Kinzigitica Zone der Schiefermergel	Zona Dioritico-Kinzigitica Zone der Schiefermergel
15203075 15205046	(der StGallen-Fm.) Zoophycos-Schichten Zu-Kalk	(der StGallen-Fm.) Zoophycos-Schichten Zu-Kalk
15200186 15203262	Zuckerkörniger Kalk Zünegg-Knollenkalk	Zuckerkörniger Kalk Zünegg-Knollenkalk
15200281 15200678 15206094	Zürich-Schichten Zurzach-Granit Zweiglimmergneis,	Zürich-Schichten Zurzach-Granit Zweiglimmergneis,
15203528 999997	undifferenziert Zwischenmythen-Mergel Unknown	undifferenziert Zwischenmythen-Mergel Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

litho Lithologische Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15104015	(Meso)Kataklasit	(Meso)Kataklasit
15104044	Adergneis	Adergneis
15104046	agmatischer Gneis	agmatischer Gneis
15104087	Albitit	Albitit
15103040	Alkalirhyolith	Alkalirhyolith
15103013	Alkalisyenit	Alkalisyenit
15103046	Alkalitrachyt	Alkalitrachyt
15103006	Alkalogranit	Alkalogranit
15101039	Alluvion, undifferenziert	Alluvion, undifferenziert
15104060	Amphibolit	Amphibolit
15104063	Amphibolitgneis	Amphibolitgneis
15104074	Anatexit, undifferenziert	Anatexit, undifferenziert
15103045	Andesit	Andesit
15102071	Anhydrit	Anhydrit
15102059	Anthrazit	Anthrazit
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	anthropogene Elemente, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15101062	äolischer Sand, Flugsand	äolischer Sand, Flugsand
15101061	äolisches Sediment,	äolisches Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15103030	Aplit	Aplit
15102044	Aptychenkalk	Aptychenkalk
15102038	Arenit	Arenit
15102016	Arkose	Arkose
15103058	Aschentuff	Aschentuff
15101071	Auffüllung	Auffüllung
15101070	Aufschüttung, Damm	Aufschüttung, Damm
15104042	Augengneis	Augengneis
15101041	Bachschutt	Bachschutt
15104061	Bänderamphibolit	Bänderamphibolit
15104043	Bändergneis	Bändergneis
15103048	Basalt	Basalt
15103068	basisches Ganggestein	basisches Ganggestein
15103069	Basisches Gestein	Basisches Gestein Bentonit
15103066	Bentonit	
15101006 15102045	Bergsturzablagerung biogener Kalkstein,	Bergsturzablagerung biogener Kalkstein,
13102043	undifferenziert	undifferenziert
15102032	biogenes / biochemisches /	biogenes / biochemisches /
13102032	organisches	organisches
	Sedimentgestein,	Sedimentgestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15102106	bioklastischer Kalk	bioklastischer Kalk
15104085	Biotitit	Biotitit
15101015	Blockgletscher	Blockgletscher
15101010	Blockschutt	Blockschutt
15102082	Bohnerz	Bohnerz
15102087	Boluston	Boluston
15102006	Brekzie	Brekzie
15102093	Caliche	Caliche
15102068	chemisches	chemisches
	Sedimentgestein,	Sedimentgestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15104089	Chloritit	Chloritit
15104034	Chloritschiefer	Chloritschiefer
15103043	Dazit	Dazit
15101072	Deponie	Deponie
15101049	detritische	detritische
15102046	Verlandungsbildung	Verlandungsbildung detritischer Kalk
15102046 15104079	detritischer Kalk Diatexit mit nebulitischer	Diatexit mit nebulitischer
13104079	Textur	Textur
15104080	Diatexit mit	Diatexit mit
13104000	Schlierentextur	Schlierentextur
15104081	Diatexit mit Schollentextur	Diatexit mit Schollentextur
13104001	Diate Air Schollentextul	Diate All Time Schollentextur

GeolCode	Deutsch	Français
15103011	Diorit	Diorit
15103035	Dolerit	Dolerit
15102049	Dolomit	Dolomit
15102109	Dolomitbrekzie	Dolomitbrekzie
15104216	dolomitischer Marmor	dolomitischer Marmor
15102012	Dolomitsandstein	Dolomitsandstein
15101075	dünne	dünne
	Lockermaterialbedeckung	Lockermaterialbedeckung
15102100	Echinodermenkalk	Echinodermenkalk
15102061	Eisenoolith	Eisenoolith
15102103	Eisensandstein	Eisensandstein
15102108	eisenschüssiger Kalk	eisenschüssiger Kalk
15104064	Eklogit	Eklogit
15101086	Entwässerungssediment	Entwässerungssediment
15103039	Ergussgestein,	Ergussgestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15103023	Essexit	Essexit
15102070	Evaporit, undifferenziert	Evaporit, undifferenziert
15103037	Extrusivgestein,	Extrusivgestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15104053	Fels, undifferenziert	Fels, undifferenziert
15101007	Felssturzablagerung	Felssturzablagerung
15101040	fluviatiler Schotter	fluviatiler Schotter
15101026	fluviatiles Sediment,	fluviatiles Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15102017	Flyschsandstein,	Flyschsandstein,
	Grauwacke	Grauwacke
15103015	Gabbro	Gabbro
15103026	Ganggestein,	Ganggestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15101035	gemischter Schutt	gemischter Schutt
15101076	geringmächtige	geringmächtige
	Lockergesteinsbedeckung	Lockergesteinsbedeckung
15104210	Geröll führender	Geröll führender
	Metasandstein	Metasandstein
15102018	Geröll führender Sandstein	Geröll führender Sandstein
15104027	Gestein der Regional- und	Gestein der Regional- und
	Kontaktmetamorphose,	Kontaktmetamorphose,
	undifferenziert	undifferenziert
15104002	Gestein der Störungszone	Gestein der Störungszone
15104003	Gestein der Störungszone,	Gestein der Störungszone,
	undifferenziert	undifferenziert
15104006	Gesteinsmehl	Gesteinsmehl
15102072	Gips	Gips
15102101	glaukonitischer Kalkstein	glaukonitischer Kalkstein
15102104	glaukonitischer Mergel	glaukonitischer Mergel
15102020	Glaukonitsandstein	Glaukonitsandstein
15104036	Glaukophanschiefer	Glaukophanschiefer

GeolCode	Deutsch	Français
15101031	glazifluviatiler Schotter	glazifluviatiler Schotter
15101028	glazifluviatiles Sediment,	glazifluviatiles Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15101019	glazigenes Sediment,	glazigenes Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15101047	glazilakustrisches	glazilakustrisches
	Deltasediment	Deltasediment
15101046	glazilakustrisches	glazilakustrisches
	Sediment, undifferenziert	Sediment, undifferenziert
15102019	Glimmersandstein	Glimmersandstein
15104035	Glimmerschiefer	Glimmerschiefer
15104072	Gneis mit Feldspatblasten	Gneis mit Feldspatblasten
15104041	Gneis, undifferenziert	Gneis, undifferenziert
15104097	Granat-Glimmerschiefer	Granat-Glimmerschiefer
15103007	Granit	Granit
15103008	Granodiorit	Granodiorit
15103024	Granophyr	Granophyr
15104058	Granulit	Granulit
15101003	gravitative Sedimente und	gravitative Sedimente und
	Verwitterungsbildungen,	Verwitterungsbildungen,
	undifferenziert	undifferenziert
15104071	Greisen	Greisen
15104098	Grünschiefer	Grünschiefer
15101079	Gyttja	Gyttja
15101073	Halde	Halde
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	Hanglehm, Schwemmlehm
15101009	Hangschutt	Hangschutt
15104086	Hornblenditit	Hornblenditit
15104067	Hornfels	Hornfels
15102054	Hornstein, Chert	Hornstein, Chert
15102088	Huppererde	Huppererde
15101081	hydrochemische	hydrochemische
	Bildungen (Kalksinter)	Bildungen (Kalksinter)
15103054	Ignimbrit	Ignimbrit
15101083	In-situ-	In-situ-
	Verwitterungsschutt	Verwitterungsschutt
15103003	Intrusivgestein,	Intrusivgestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15104005	Kakirit, undifferenziert	Kakirit, undifferenziert
15102041	Kalkbrekzie	Kalkbrekzie
15102029	Kalkmergelstein	Kalkmergelstein
15102042	Kalkoolith	Kalkoolith
15102011	Kalksandstein	Kalksandstein
15104037	Kalkschiefer	Kalkschiefer
15104054	Kalksilikatfels	Kalksilikatfels
15102034	Kalkstein, undifferenziert	Kalkstein, undifferenziert
15104056	Karbonat- und Silikat	Karbonat- und Silikat
	führendes Gestein	führendes Gestein

G	eolCode	Deutsch	Français
1.5	5102075	Karbonat, undifferenziert	Karbonat, undifferenziert
	5103051	Karbonatit	Karbonatit
	5104010	Kataklasit, undifferenziert	Kataklasit, undifferenziert
	5102013	kieseliger Sandstein	kieseliger Sandstein
	5102051	kieseliges Gestein,	kieseliges Gestein,
		undifferenziert	undifferenziert
15	5102035	Kieselkalk	Kieselkalk
	5104051	Kinzigit	Kinzigit
	5102003	klastisches	klastisches
		Sedimentgestein,	Sedimentgestein,
		undifferenziert	undifferenziert
15	5104007	Kluftletten	Kluftletten
15	5102056	Kohle, undifferenziert	Kohle, undifferenziert
15	5102007	Konglomerat	Konglomerat
15	5102005	Konglomerat und Brekzie,	Konglomerat und Brekzie,
		undifferenziert (Psephit,	undifferenziert (Psephit,
		Korngrösse: Kies, Steine	Korngrösse: Kies, Steine
		und Blöcke)	und Blöcke)
15	5102105	kreidiger Kalk	kreidiger Kalk
15	5103057	Kristalltuff	Kristalltuff
	5102094	Krustenkalk	Krustenkalk
15	5101069	künstliche Ablagerung,	künstliche Ablagerung,
		undifferenziert	undifferenziert
15	5101057	lakustrisches	lakustrisches
		Deltasediment	Deltasediment
1;	5101044	lakustrisches Sediment,	lakustrisches Sediment,
	-102022	undifferenziert	undifferenziert
	5103033	Lamprophyr	Lamprophyr
	5103056	Lapillituff	Lapillituff
	5101008	Lawinenschutt	Lawinenschutt
	5104047	Leptinit	Leptinit
13	5102057	Lignit (organisches	Lignit (organisches
11	5101054	Sedimentgestein) Lignit (palustrisches	Sedimentgestein) Lignit (palustrisches
Ι.	3101034	Sediment)	Sediment)
1 1	5102102	Lithothamniensandstein	Lithothamniensandstein
	5102102	Lockergestein	Lockergestein
	5101063	Löss, Lösslehm	Löss, Lösslehm
	5103001	Magmatit	Magmatit
	5104055	Marmor (Fels)	Marmor (Fels)
	5104215	Marmor (sedimentärer	Marmor (sedimentärer
	310 1213	Protolith)	Protolith)
15	5102014	mergeliger Sandstein	mergeliger Sandstein
15	5102107	Mergelkalk	Mergelkalk
15	5102027	Mergelstein	Mergelstein
15	5104433	Metaalkalirhyolith	Metaalkalirhyolith
	5104411	Metaalkalisyenit	Metaalkalisyenit
15	5104439	Metaalkalitrachyt	Metaalkalitrachyt

GeolCode	Deutsch	Français
15104404	Metaalkalogranit	Metaalkalogranit
15104438	Metaandesit	Metaandesit
15104427	Metaaplit	Metaaplit
15104208	Metaarkose	Metaarkose
15104441	Metabasalt	Metabasalt
15104203	Metabrekzie	Metabrekzie
15104436	Metadazit	Metadazit
15104409	Metadiorit	Metadiorit
15104432	Metadolerit	Metadolerit
15104421	Metaessexit	Metaessexit
15104413	Metagabbro	Metagabbro
15104423	Metaganggestein	Metaganggestein
15104405	Metagranit	Metagranit
15104406	Metagranodiorit	Metagranodiorit
15104422	Metagranophyr	Metagranophyr
15104209	Metagrauwacke	Metagrauwacke
15104445	Metaignimbrit	Metaignimbrit
15104218	Metakarbonat	Metakarbonat
15104204	Metakonglomerat	Metakonglomerat
15104430	Metalamprophyr	Metalamprophyr
15104401	Metamagmatit	Metamagmatit
15104214	Metamergel	Metamergel Metamilizadianit
15104428	Metamikrodiorit	Metamikrodiorit
15104429 15104424	Metamikrogabbro	Metamikrogabbro
15104424	Metamikrogranit Metamonzodiorit	Metamikrogranit Metamonzodiorit
15104415	Metamonzogabbro	Metamonzogabbro
15104417	Metamonzonit	Metamonzonit
15104417	metamorph überprägtes	metamorph überprägtes
13104402	Intrusivgestein	Intrusivgestein
15104444	metamorph überprägtes	metamorph überprägtes
13101111	pyroklastisches Gestein	pyroklastisches Gestein
15104001	Metamorphit	Metamorphit
15104095	Metamorphit	Metamorphit
	(magmatischer Protolith	(magmatischer Protolith
	erkennbar)	erkennbar)
15104092	Metamorphit (Protolith	Metamorphit (Protolith
	erkennbar)	erkennbar)
15104093	Metamorphit	Metamorphit
	(sedimentärer Protolith	(sedimentärer Protolith
	erkennbar)	erkennbar)
15104414	Metanorit	Metanorit
15104426	Metapegmatit	Metapegmatit
15104211	Metapelit	Metapelit
15104419	Metaperidotit	Metaperidotit
15104443	Metaphonolit	Metaphonolit
15104431	Metapikrit	Metapikrit
15104403	Metaplutonit	Metaplutonit

GeolCode	Deutsch	Français
15104207	Metapsammit	Metapsammit
15104202	Metapsephit	Metapsephit
15104418	Metapyroxenit	Metapyroxenit
15104437	Metaquarzandesit	Metaquarzandesit
15104407	Metaquarzdiorit	Metaquarzdiorit
15104412	Metaquarzgabbro	Metaquarzgabbro
15104217	Metaradiolarit	Metaradiolarit
15104435	Metarhyodazit	Metarhyodazit
15104434	Metarhyolith	Metarhyolith
15104205	Metasandstein	Metasandstein
15104201	Metasediment	Metasediment
15104212	Metasiltstein	Metasiltstein
15104069	Metasomatit,	Metasomatit,
	undifferenziert	undifferenziert
15104410	Metasyenit	Metasyenit
15104076	Metatexit mit	Metatexit mit
	Fleckentextur	Fleckentextur
15104078	Metatexit mit Netztextur	Metatexit mit Netztextur
15104077	Metatexit mit	Metatexit mit
	stromatitischer Textur	stromatitischer Textur
15104408	Metatonalit	Metatonalit
15104440	Metatrachyt	Metatrachyt
15104446	Metavulkanit	Metavulkanit
15104075	Migmatit	Migmatit
15102037	Mikrit	Mikrit
15103031	Mikrodiorit	Mikrodiorit
15103032	Mikrogabbro	Mikrogabbro
15103027	Mikrogranit	Mikrogranit
15104084	monomineralischer	monomineralischer
	Metamorphit,	Metamorphit,
	undifferenziert	undifferenziert
15103017	Monzodiorit	Monzodiorit
15103018	Monzogabbro	Monzogabbro
15103019	Monzonit	Monzonit
15101021	Moräne (Till),	Moräne (Till),
	undifferenziert	undifferenziert
15101024	Moräne auf Gletscher oder	Moräne auf Gletscher oder
	Toteis (Glacier or Dead Ice	Toteis (Glacier or Dead Ice
	covered by Till)	covered by Till)
15101037	Murgangablagerung	Murgangablagerung
15102022	Muschelsandstein	Muschelsandstein
15104020	Mylonit	Mylonit
15104018	Mylonit, undifferenziert	Mylonit, undifferenziert
15104420	nephelinitischer	nephelinitischer
	Metasyenit	Metasyenit
15103022	nephelinitischer Syenit	nephelinitischer Syenit
15103016	Norit	Norit
15102043	Nummulitenkalk	Nummulitenkalk

GeolCode	Deutsch	Français
15102021	Nummulitensandstein	Nummulitensandstein
15104099	Ophikalzit	Ophikalzit
15104049	Orthogneis	Orthogneis
15101050	palustrisches Sediment	palustrisches Sediment
15101051	palustrisches Sediment,	palustrisches Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15104048	Paragneis	Paragneis
15102092	pedogenes Karbonat,	pedogenes Karbonat,
	undifferenziert	undifferenziert
15103029	Pegmatit	Pegmatit
15102024	Pelit, undifferenziert	Pelit, undifferenziert
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	Peridotit (Intrusivgestein)
15104065	Peridotit (Metamorphit)	Peridotit (Metamorphit)
15103050	Phonolith	Phonolith
15102065	phosphoritreicher	phosphoritreicher
15102066	Kalkstein	Kalkstein
15102066	phosphoritreicher	phosphoritreicher
15102064	Mergelstein	Mergelstein
15102064	phosphoritreicher Sandstein	phosphoritreicher
15102062		Sandstein
15102063	phosphoritreiches Gestein,	phosphoritreiches Gestein, undifferenziert
15104020	undifferenziert	
15104029 15104023	Phyllit Phyllonit	Phyllit Phyllonit
15104025	Pikrit (Effusiva)	Pikrit (Effusiva)
15103049	Pikrit (Intrusivgestein)	Pikrit (Intrusivgestein)
15101013	Plateaulehm	Plateaulehm
15104038	Prasinit	Prasinit
15104014	Protokataklasit	Protokataklasit
15104019	Protomylonit	Protomylonit
15104025	Pseudotachylit	Pseudotachylit
15103055	Pyroklastische Brekzie	Pyroklastische Brekzie
15103053	pyroklastisches Gestein,	pyroklastisches Gestein,
	undifferenziert	undifferenziert
	(vulkanischer Tuff, > 75 %	(vulkanischer Tuff, > 75 %
	pyroklast. Komp.)	pyroklast. Komp.)
15103020	Pyroxenit (Intrusivgestein)	Pyroxenit (Intrusivgestein)
15104088	Pyroxenit	Pyroxenit
	(monomineralischer	(monomineralischer
	Metamorphit)	Metamorphit)
15103044	Quarzandesit	Quarzandesit
15103009	Quarzdiorit	Quarzdiorit
15103014	Quarzgabbro	Quarzgabbro
15104091	Quarzit	Quarzit
	(monomineralischer	(monomineralischer
	Metamorphit)	Metamorphit)
15104206	Quarzit (sedimentärer	Quarzit (sedimentärer
	Protolith)	Protolith)

GeolCode	Deutsch	Français
15102089	Quarzsand	Quarzsand
15102010	Quarzsandstein	Quarzsandstein
15104096	Quarzschiefer	Quarzschiefer
15101080	Quelltuff (Kalksinter,	Quelltuff (Kalksinter,
	Lockergestein)	Lockergestein)
15102077	Quelltuff (Kalksinter,	Quelltuff (Kalksinter,
	Sedimentgestein)	Sedimentgestein)
15102052	Radiolarit	Radiolarit
15101030	randglazialer Schotter	randglazialer Schotter
15104011	Rauwacke (Kataklasit)	Rauwacke (Kataklasit)
15102076	Rauwacke	Rauwacke
	(Sedimentgestein)	(Sedimentgestein)
15102080	Residualgestein / pedogen	Residualgestein / pedogen
	überprägtes Gestein,	überprägtes Gestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15103042	Rhyodazit	Rhyodazit
15103041	Rhyolith	Rhyolith
15103028	Rhyolithporphyr	Rhyolithporphyr
15102040	Riffkalk	Riffkalk
15104059	Rodingit	Rodingit
15101033	Rückzugsschotter	Rückzugsschotter
15102039	Rudit	Rudit
15101017	Rutschmasse	Rutschmasse
15102009	Sandstein, undifferenziert	Sandstein, undifferenziert
	(Psammit:	(Psammit:
15102067	Sandkorngrösse)	Sandkorngrösse)
15103067	saures Ganggestein	saures Ganggestein
15104031	Schiefer, undifferenziert	Schiefer, undifferenziert
15102030	Schlammstein	Schlammstein
15104062	Schollenamphibolit	Schollenamphibolit
15101087	Sedimentärer Gang	Sedimentärer Gang
15102001	(clastic dike)	(clastic dike)
15102001	Sedimentgestein Seebodensediment	Sedimentgestein Seehadansediment
15101058	Seekreide	Seebodensediment Seekreide
15101059 15104033	Serizitschiefer	Serizitschiefer
15104033	Serpentinit	Serpentinit
15104090	siderolithische	siderolithische
13102004	Verwitterungsbildungen	Verwitterungsbildungen
15102090	Silcrete	Silcrete
15102090	silikatreicher Marmor	silikatreicher Marmor
15102086	silikatreiches Gestein,	silikatreiches Gestein,
13102000	undifferenziert	undifferenziert
15102025	Siltstein	Siltstein
15102025	Skarn	Skarn
15102036	Spatkalk	Spatkalk
15102053	Spiculit	Spiculit
15101034	Stauschotter	Stauschotter
1010100-	2.4430.102001	2.44301.00001

GeolCode	Deutsch	Français
15102058	Steinkohle	Steinkohle
15102073	Steinsalz	Steinsalz
15101056	Strandablagerungen	Strandablagerungen
15104050	Stronalit	Stronalit
15101084	strukturierter Hangschutt	strukturierter Hangschutt
15101005	Sturzablagerung,	Sturzablagerung,
	undifferenziert	undifferenziert
15101048	subaquatisch abgelagerte	subaquatisch abgelagerte
	Moräne (Waterlaid Till)	Moräne (Waterlaid Till)
15101052	Sumpf	Sumpf
15102047	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15103012	Syenit	Syenit
15104039	Talkschiefer	Talkschiefer
15104008	tektonische Brekzie	tektonische Brekzie
	(kohäsionslos)	(kohäsionslos)
15104013	tektonische Brekzie (mit	tektonische Brekzie (mit
	Kohäsion)	Kohäsion)
15104012	tektonische	tektonische
	Dolomitbrekzie	Dolomitbrekzie
15104448	tektonische Kalkbrekzie	tektonische Kalkbrekzie
15103005	Tiefengestein,	Tiefengestein,
	undifferenziert	undifferenziert
15101078	tiefgründige	tiefgründige
	Verwitterungsdecke	Verwitterungsdecke
15103010	Tonalit	Tonalit
15102015	toniger Sandstein	toniger Sandstein
15102028	Tonmergelstein	Tonmergelstein
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	Tonschiefer (Schiefer)
15104213	Tonschiefer (sedimentärer	Tonschiefer (sedimentärer
	Protolith)	Protolith)
15102026	Tonstein	Tonstein
15101053	Torfmoor, Torf	Torfmoor, Torf
15103047	Trachyt	Trachyt
15101082	Travertin (Kalksinter,	Travertin (Kalksinter,
	Lockergestein)	Lockergestein)
15102078	Travertin (Kalksinter,	Travertin (Kalksinter,
13102070	Sedimentgestein)	Sedimentgestein)
15101085	Tsunamiablagerung	Tsunamiablagerung
15103060	Tuffit, undifferenziert	Tuffit, undifferenziert
13103000	(pyroklast. und nicht vulk.	(pyroklast. und nicht vulk.
	Sedimente, 75-25 %	Sedimente, 75-25 %
	pyroklast. Komp.)	pyroklast. Komp.)
15103061	tuffitische Brekzie	tuffitische Brekzie
15103061	tuffitischer Sandstein	tuffitischer Sandstein
15103064	tuffitischer Siltstein	tuffitischer Siltstein
15103064	tuffitischer Tonstein	tuffitischer Tonstein
15103063	tuffitisches Konglomerat	tuffitisches Konglomerat
15103002		
13101042	oberschwenimungssedimer	nt Überschwemmungssedime

GeolCode	Deutsch	Français
15103070	Ultrabasisches Gestein	Ultrabasisches Gestein
15104016	Ultrakataklasit	Ultrakataklasit
15104447	ultramafisches Gestein	ultramafisches Gestein
15104021	Ultramylonit	Ultramylonit
15101012	Verwitterungslehm,	Verwitterungslehm,
	undifferenziert	undifferenziert
15101032	Vorstossschotter	Vorstossschotter
15101065	vulkanische Asche	vulkanische Asche
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	zerrüttete Sackungsmasse
15104045	Zweiglimmergneis	Zweiglimmergneis
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

chrono_t Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)

GeolCode	Deutsch	Français
15001074	Aalénien	Aalénien
15001059	Albien	Albien
15001087	Anisien	Anisien
15001060	Aptien	Aptien
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001153	Archaikum	Archaikum
15001113	Artinskien	Artinskien
15001117	Asselien	Asselien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001041	Bartonien	Bartonien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001072		Bathonien
15001064		Berriasien
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001010	Calabrien	Calabrien
15001071	Callovien	Callovien
15001053	Campanien	Campanien
15001102	Capitanien	Capitanien
15001084	Carnien	Carnien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001031	Chattien	Chattien
15001151	Chibanien	Chibanien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001048	Danien	Danien
15001128	Devon	Devon
15001035	Eozän	Eozän

GeolCode	Deutsch	Français
15001058	Frühe Kreide	Frühe Kreide
15001088	Frühe Trias	Frühe Trias
15001075	Früher Jura	Früher Jura
15001027	frühes Burdigalien	frühes Burdigalien
15001033	frühes Chattien	frühes Chattien
15001129	Frühes Devon	Frühes Devon
15001043	Frühes Eozän	Frühes Eozän
15001024	Frühes Miozän	Frühes Miozän
15001127	Frühes Mississippien	Frühes Mississippien
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001123	Frühes Pennsylvanien	Frühes Pennsylvanien
15001009	Frühes Pleistozän	Frühes Pleistozän
15001039	frühes Priabonien	frühes Priabonien
15001011	Gélasien	Gélasien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001079	Hettangien	Hettangien
15001004	Holozän	Holozän
15001090	Indusien	Indusien
15001065	Jura	Jura
15001135	Kambrium	Kambrium
15001002	Känozoikum	Känozoikum
15001119	Karbon	Karbon
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001050	Kreide	Kreide
15001111	Kungurien	Kungurien
15001086	Ladinien	Ladinien
15001023	Langhien	Langhien
15001147	Llandovery	Llandovery
15001095	Lopingien	Lopingien
15001145	Ludlow	Ludlow
15001042	Lutétien	Lutétien
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien Mesozoikum
15001049 15001019	Mesozoikum Messinien	
15001019	Miozän	Messinien Miozän
15001017	Mississippien	Mississippien
15001124	Mittlere Trias	Mittlere Trias
15001003	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15001070	Mittleres Devon	Mittleres Devon
15001130	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15001040	Mittleres Lozan Mittleres Miozän	Mittleres Miozän
15001021	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15001120	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001143	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15001122	Mittleres Pleistozän	Mittleres Pleistozän

GeolCode	Deutsch	Français
15001139	Moscovien	Moscovien
15001013	Neogen	Neogen
15001083	Norien	Norien
15001089	Olénékien	Olénékien
15001030	Oligozän	Oligozän
15001134	Ordovizium	Ordovizium
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001029	Paläogen	Paläogen
15001091	Paläozoikum	Paläozoikum
15001045	Paleozän	Paleozän
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001093	Perm	Perm
15001001	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001005		Pleistozän
15001077		Pliensbachien
15001014		Pliozän
15001152		Präkambrium
15001037		Priabonien
15001144	Pridoli	Pridoli
15001136	Proterozoikum	Proterozoikum
15001003	Quartär	Quartär
15001082	Rhät	Rhät
15001108	Roadien	Roadien
15001034	Rupélien	Rupélien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001054	Santonien	Santonien
15001047	Sélandien	Sélandien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001022	Serravallien	Serravallien
15001133	Silur	Silur
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001051	Späte Kreide	Späte Kreide
15001081	Späte Trias	Späte Trias
15001066	Später Jura	Später Jura
15001026	spätes Burdigalien	spätes Burdigalien
15001032	spätes Chattien	spätes Chattien
15001131	Spätes Devon	Spätes Devon
15001036	Spätes Eozän	Spätes Eozän
15001018	Spätes Miozän	Spätes Miozän
15001125	Spätes Mississippien	Spätes Mississippien
15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001121	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15001006	Spätes Pleistozän	Spätes Pleistozän
15001038	spätes Priabonien	spätes Priabonien
15001012	Tertiär	Tertiär
15001046	Thanétien	Thanétien
15001067	Tithonien	Tithonien

GeolCode	Deutsch	Français
15001076	Toarcien	Toarcien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001080	Trias	Trias
15001056	Turonien	Turonien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001142	Viséen	Viséen
15001146	Wenlock	Wenlock
15001106	Wordien	Wordien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001044	Yprésien	Yprésien
15001016	Zancléen	Zancléen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

chrono_b Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)

GeolCode	Deutsch	Français
15001074	Aalénien	Aalénien
15001059	Albien	Albien
15001087	Anisien	Anisien
15001060	Aptien	Aptien
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001153	Archaikum	Archaikum
15001113	Artinskien	Artinskien
15001117	Asselien	Asselien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001041	Bartonien	Bartonien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001010	Calabrien	Calabrien
15001071	Callovien	Callovien
15001053	Campanien	Campanien
15001102	Capitanien	Capitanien
15001084	Carnien	Carnien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001031	Chattien	Chattien
15001151	Chibanien	Chibanien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001048	Danien	Danien

GeolCode	Deutsch	Français
15001128	Devon	Devon
15001035	Eozän	Eozän
15001058	Frühe Kreide	Frühe Kreide
15001088	Frühe Trias	Frühe Trias
15001075	Früher Jura	Früher Jura
15001027	frühes Burdigalien	frühes Burdigalien
15001033	frühes Chattien	frühes Chattien
15001129	Frühes Devon	Frühes Devon
15001043	Frühes Eozän	Frühes Eozän
15001024	Frühes Miozän	Frühes Miozän
15001127	Frühes Mississippien	Frühes Mississippien
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001123	Frühes Pennsylvanien	Frühes Pennsylvanien
15001009	Frühes Pleistozän	Frühes Pleistozän
15001039	frühes Priabonien	frühes Priabonien
15001011	Gélasien	Gélasien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001079	Hettangien	Hettangien
15001004	Holozän	Holozän
15001090	Indusien	Indusien
15001065	Jura	Jura
15001135	Kambrium	Kambrium
15001002	Känozoikum	Känozoikum
15001119	Karbon	Karbon
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001050	Kreide	Kreide
15001111	Kungurien	Kungurien
15001086	Ladinien	Ladinien
15001023	Langhien	Langhien
15001147	Llandovery	Llandovery
15001095	Ludlow	Lopingien
15001145 15001042	Ludlow Lutétien	Lutátion
	Maastrichtien	Lutétien Maastrichtien
15001052 15001049	Mesozoikum	Mesozoikum
15001049	Messinien	Messinien
15001019	Miozän	Miozän
15001017	Mississippien	Mississippien
15001124	Mittlere Trias	Mittlere Trias
15001003	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15001070	Mittleres Devon	Mittleres Devon
15001130	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15001040	Mittleres Lozaii Mittleres Miozän	Mittleres Miozän
15001021	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15001120	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
13001149	FiredCics Ordovizidili	Filederes Ordovizium

GeolCodeDeutschFrançais15001122Mittleres PennsylvanienMittleres Pennsylvanien15001007Mittleres PleistozänMittleres Pleistozän15001013MoscovienMoscovien15001013NeogenNeogen15001083NorienNorien15001030OlénékienOlénékien15001031OrdoviziumOrdovizium15001069OxfordienOxfordien15001091PaläogenPaläogen15001092PaleozänPaleozän15001045PaleozänPaleozän15001049PaleozänPennsylvanien15001001PennsylvanienPennsylvanien15001001PlaisancienPlaisancien15001001PlaisancienPliensbachien15001007PliensbachienPliensbachien15001014PridoliPridoli15001037PriabonienPriabonien15001047PridoliPridoli15001048RoadienRoadien15001039RoadienRoadien150010400000000000000000000000000000000			
15001007 Mittleres Pleistozän Mittleres Pleistozän 150010139 Noscovien Moscovien 15001081 Neogen Neogen 15001089 Olénékien Olénékien 15001030 Oligozän Oligozän 15001049 Ordovizium Ordovizium 15001069 Oxfordien Oxfordien 150010129 Paläogen Paläogen 150010120 Paleozän Palaögen 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001093 Perm Perm 15001001 Pleistozän Plaisancien 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001007 Pleistozän Pleistozän 15001017 Plicozän Pliensbachien 15001017 Priabonien Präkambrium 15001031 Pridoli Pridoli 15001047 Priabonien Priabonien 15001034 Rypélien Rypélien 15001030 Rhät Rhät 15001047 Sak	GeolCode	Deutsch	Français
15001007 Mittleres Pleistozän Mittleres Pleistozän 150010139 Moscovien Moscovien 15001081 Neogen Neogen 15001082 Olénékien Olénékien 15001030 Oligozän Oligozän 15001040 Ordovizium Ordovizium 15001069 Oxfordien Oxfordien 15001029 Paläogen Paläogen 15001120 Paleozän Paleozän 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001003 Perm Perm 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001015 Pleistozän Pleistozän 15001007 Plicosän Pliensbachien 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001132 Präkambrium Präkambrium 15001134 Pridoli Priabonien 15001037 Priabonien Priabonien 15001034 Rhät Rhät 15001035 Rhät Rhät 15001047 Sema	15001122	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15001013 Neogen Neogen 15001089 Olénékien Olénékien 15001030 Olígozăn Oligozăn 15001134 Ordovizium Ordovizium 15001069 Oxfordien Oxfordien 15001029 Palăogoen Palăogen 15001045 Paleozăn Paleozăn 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001012 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001001 Phanerozoikum Phanerozoikum 15001001 Phanerozoikum Phanerozoikum 15001005 Pleistozăn Pleistozăn 15001007 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozăn Pliozăn 15001037 Priabonien Prăkambrium 15001130 Priabonien Prăkambrium 15001031 Pridoli Pridoli 15001032 Ruaria Quartăr 15001033 Quartăr Quartăr 15001047 Sâlandien Rodien 15001038 <t< td=""><td>15001007</td><td></td><td></td></t<>	15001007		
15001083 Norien Norien 15001089 Olénékien Olénékien 15001030 Oligozăn Oligozăn 15001049 Oxfordien Oxfordien 15001029 Palăogen Palăogen 15001091 Palaozikum Palaogen 15001045 Paleozăn Paleozăn 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001093 Perm Perm 15001001 Phanerozoikum Phanerozoikum 15001005 Pleistozăn Pleistozăn 15001007 Pilensbachien Pliensbachien 15001014 Pliensbachien Pliensbachien 15001037 Priabonien Priabonien 15001038 Prakambrium Präkambrium 15001039 Prabonien Pridoli 15001136 Proterozoikum Proterozoikum 15001037 Pridoli Pridoli 15001038 Rhät Rhät 15001039 Rupélien Rupélien 15001030 Rupélien<	15001139	Moscovien	Moscovien
15001083 Norien Olénékien Olénékien 15001030 Oligozän Oligozän 15001134 Ordovizium Ordovizium 15001069 Oxfordien Oxfordien 15001091 Paläozoikum Paläozoikum 15001045 Paleozän Paleozän 15001120 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001001 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001001 Phanerozoikum Phanerozoikum 15001001 Phanerozoikum Phanerozoikum 15001005 Pleistozän Pleistozän 15001007 Pliensbachien Pliensbachien 15001037 Priabonien Priabonien 15001037 Priabonien Priabonien 15001037 Pridoli Pridoli 15001136 Proterozoikum Proterozoikum 15001037 Proterozoikum Proterozoikum 15001038 Rhät Rhät 15001039 Rupélien Rupélien 15001030 Rupélien Sakmarien	15001013	Neogen	Neogen
15001030OligozänOligozän150010434OrdoviziumOrdovizium15001069OxfordienOxfordien15001029PaläogenPaläogen15001045PaleozänPaleozän15001120PennsylvanienPennsylvanien15001013PermPerm15001001PhanerozoikumPhanerozoikum15001005PleistozänPleistozän15001007PleistozänPliensbachien15001015PleistozänPliensbachien15001017PiliozänPliozän15001017PriabonienPriabonien15001014PriozänPriabonien15001037PriabonienPriabonien15001037PriabonienPridoli15001038ProterozoikumProterozoikum15001039QuartärQuartär15001040RoadienRoadien15001051SakmarienSakmarien15001052SakmarienSakmarien15001053SaiturSilur15001054SerpukhovienSerpukhovien15001055SerravallienSilur15001065Späte KreideSpäte Kreide15001078SimémurienSinémurien15001079Spätes BurdigalienSpätes Burdigalien15001030Spätes BurdigalienSpätes Burdigalien15001031Spätes DevonSpätes Burdigalien15001032Spätes BurdigalienSpätes Devon15001038Spätes PennsylvanienSpätes Pennsylvanien150011	15001083		
15001134 Ordovizium Ordovizium 15001069 Oxfordien Oxfordien 15001029 Paläogen Paläogen 15001045 Paleozän Paleozän 15001010 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001001 Phanerozoikum Phanerozoikum 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozän Pliensbachien 15001017 Pliensbachien Pliozän 15001018 Präkambrium Präkambrium 15001019 Pridoli Pridoli Pridoli 15001136 Proterozoikum Proterozoikum 15001136 Proterozoikum Proterozoikum 15001018 Roadien Roadien 15001082 Rhät Rhät 15001084 Rupélien Roadien 15001054 Sahmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001054 Silur Silur 15001078 Sinémurien Spätes Burdigalien 15001086 Spätes Trias Spätes Kreide 15001087 Spätes Mississippien 15001088 Spätes Pennsylvanien 15001091 Spätes Pennsylvanien 15001092 Spätes Pennsylvanien 15001093 Spätes Penssylvanien 15001094 Spätes Priabonien Spätes Priabonien 15001018 Spätes Priabonien Spätes Priabonien 15001019 Spätes Priabonien Spätes Priabonien 15001011 Spätes Priabonien Spätes Priabonien	15001089	Olénékien	Olénékien
15001134 Ordovizium Ordovizium 15001069 Oxfordien Oxfordien 15001029 Paläogen Paläogen 15001045 Paleozän Paleozän 15001010 Pennsylvanien Pennsylvanien 15001001 Phanerozoikum Phanerozoikum 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozän Pliensbachien 15001017 Pliensbachien Pliozän 15001018 Präkambrium Präkambrium 15001019 Pridoli Pridoli Pridoli 15001136 Proterozoikum Proterozoikum 15001136 Proterozoikum Proterozoikum 15001018 Roadien Roadien 15001082 Rhät Rhät 15001084 Rupélien Roadien 15001054 Sahmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001054 Silur Silur 15001078 Sinémurien Spätes Burdigalien 15001086 Spätes Trias Spätes Kreide 15001087 Spätes Mississippien 15001088 Spätes Pennsylvanien 15001091 Spätes Pennsylvanien 15001092 Spätes Pennsylvanien 15001093 Spätes Penssylvanien 15001094 Spätes Priabonien Spätes Priabonien 15001018 Spätes Priabonien Spätes Priabonien 15001019 Spätes Priabonien Spätes Priabonien 15001011 Spätes Priabonien Spätes Priabonien	15001030	Oligozän	Oligozän
15001029PaläogenPaläogen15001091PalöozoikumPaläozoikum15001045PaleozänPaleozän15001120PennsylvanienPennsylvanien15001003PermPerm15001001PhanerozoikumPhanerozoikum15001005PlaisancienPlaisancien15001007PleistozänPliestozän15001077PliensbachienPliensbachien15001014PliozänPliozän15001015PräkambriumPräkambrium15001017PriabonienPriabonien15001018PridoliPridoli15001019PridoliProterozoikum1500103QuartärQuartär1500103RhätRhätRhät1500104RupélienRupélien15001054SantonienSakmarien15001054SantonienSantonien15001047SélandienSélandien15001047SélandienSerravallien15001048Später MississipienSpäte Trias15001051Spätes BurdigalienSpätes Burdigalien15001065Später JuraSpätes Burdigalien15001032Spätes BurdigalienSpätes Devon15001032Spätes DevonSpätes Devon15001033Spätes OrdoviziumSpätes Miozän15001048Spätes MississippienSpätes Pieistozän15001048Spätes PennsylvanienSpätes Priabonien15001038spätes PensplyvanienSpätes Pelistozän15001038spätes P	15001134	Ordovizium	
15001091 Paläozoikum Paleozän Paleozän 15001120 Pennsylvanien Permsylvanien 15001093 Perm Perm 15001001 Phanerozoikum Phanerozoikum 15001015 Plaisancien Plaisancien 1500107 Pliensbachien Pliestozän 1500107 Pliensbachien Pliozän 1500107 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001132 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridoli Pridoli 15001136 Proterozoikum Proterozoikum 15001003 Quartär Quartär 15001003 Rhät Rhät 1500108 Roadien Roadien 1500104 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Seinadien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001033 Silur Silur 15001034 Silur Silur 15001055 Späte Kreide Späte Kreide 15001056 Später Jura Spätes Burdigalien 15001057 Spätes Chattien Spätes Burdigalien 15001038 Spätes Devon Spätes Devon 15001038 Spätes Miozän Spätes Pennsylvanien 15001125 Spätes Pennsylvanien 15001125 Spätes Pennsylvanien 15001026 Spätes Pensylvanien 15001027 Spätes Pensylvanien 15001028 Spätes Pensylvanien 15001038 Spätes Priabonien Spätes Priabonien	15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001045 Paleozän Pennsylvanien Pennsylvanien 15001010 Pennsylvanien Perm Perm 15001001 Phanerozoikum Phanerozoikum 15001005 Plaisancien Plaisancien 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001015 Prakambrium Präkambrium 15001017 Priabonien Priabonien 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridoli Pridoli 15001038 Roadien Roadien 15001080 Roadien Roadien 15001018 Roadien Roadien 15001015 Sakmarien Sakmarien 15001047 Sélandien Seilur Silur 15001047 Serpukhovien Serpukhovien 1500105 Spätes Kreide Späte Kreide 15001051 Spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001063 Spätes Devon Spätes Devon 15001018 Spätes Pennsylvanien 15001018 Spätes Pensylvanien 15001018 Spätes Priabonien 15001019 Spätes Pensylvanien 15001010 Spätes Pleistozän 15001010 Spätes Pleistozän 15001010 Spätes Priabonien	15001029	Paläogen	Paläogen
15001120PennsylvanienPennsylvanien15001001PhanerozoikumPhanerozoikum15001015PlaisancienPlaisancien15001005PleistozänPleistozän15001077PliensbachienPliensbachien15001014PliozänPliozän15001015PräkambriumPräkambrium15001017PriabonienPriabonien15001017PridoliPridoli15001144PridoliPridoli15001030ProterozoikumProterozoikum15001001ProterozoikumProterozoikum15001018RoadienRoadien15001018RoadienRupélien15001015SakmarienSakmarien15001047SélandienSalmoien15001047SélandienSélandien15001047SélandienSerravallien15001078SinémurienSinémurien15001078SinémurienSinémurien15001081Späte KreideSpäte Kreide15001082Spätes BurdigalienSpätes Burdigalien15001031Spätes BurdigalienSpätes Burdigalien15001032Spätes DevonSpätes Devon15001033Spätes MiozänSpätes Miozän15001048Spätes MississippienSpätes Mississippien15001049Spätes PennsylvanienSpätes Pennsylvanien15001030Spätes PennsylvanienSpätes Pensylvanien15001030Spätes PleistozänSpätes Priabonien	15001091	Paläozoikum	Paläozoikum
15001093 Perm Phanerozoikum Phanerozoikum 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozän Pleistozän 15001077 Pliensbachien Pliozän Pliozän 15001014 Pliozän Pliozän Pliozän 150010152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridoli 15001136 Proterozoikum Proterozoikum 15001030 Quartär Quartär 15001082 Rhät Rhät 15001084 Roadien Roadien 15001015 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Serravallien 15001047 Serravallien Serravallien 15001078 Sinémurien Silur 15001078 Sinémurien Silur 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Spätes Kreide Späte Kreide 15001081 Spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001033 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Mississippien 15001018 Spätes Pennsylvanien Spätes Priabonien 15001011 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Priabonien	15001045	Paleozän	Paleozän
15001001 Phanerozoikum 15001015 Plaisancien 15001005 Pleistozän 15001017 Pliensbachien 15001014 Pliozän 150010152 Präkambrium 15001037 Priabonien 15001044 Pridoli 15001030 Quartär 15001030 Quartär 15001008 Roadien 15001015 Sakmarien 1500104 Santonien 1500105 Salandien 1500105 Serravallien 1500107 Siilur 1500107 Sinémurien 1500108 Spätes Burdigalien 1500108 Spätes Peinsbylvanien 1500108 Spätes Pleistozän 1500108 Spätes Priabonien 1500109 Spätes Priabonien 1500109 Spätes Priabonien 1500109 Spätes Priabonien 1500109 Spätes Priabonien 1500109 Spätes Priabonien 1500109 Spätes Priabonien 1500109 Spätes Priabonien	15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001015 Plaisancien Plaisancien 15001007 Pleistozän Pleistozän 15001014 Pliozän Pliozän Pliozän 15001015 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridoli 15001038 Proterozoikum Proterozoikum 15001039 Quartär Quartär 15001001 Roadien Roadien 15001018 Roadien Roadien 15001015 Sakmarien Sakmarien 15001047 Sélandien Selandien 15001047 Sélandien Selandien 15001047 Silur Silur 15001082 Serravallien Serravallien 15001054 Silur Sinémurien 15001055 Späte Kreide Späte Kreide 15001065 Später Jura Spätes Burdigalien 15001066 Spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 Spätes Burdigalien Spätes Burdigalien 15001033 Spätes Devon Spätes Devon 15001034 Spätes Devon Spätes Devon 15001035 Spätes Priabonien 15001047 Spätes Pleistozän 15001048 Spätes Pleistozän 15001049 Spätes Pleistozän 15001040 Spätes Pleistozän 15001050 Spätes Priabonien	15001093	Perm	Perm
15001005 Pleistozän Pleistozän 15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001014 Pliozän Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridoli 15001136 Proterozoikum Proterozoikum 15001003 Quartär Quartär 15001082 Rhät Rhät 1500108 Roadien Roadien 15001014 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Sahtonien 15001047 Sélandien Selandien 15001047 Selandien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001038 Silur Silur 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 Spätes Devon Spätes Devon 15001033 Spätes Devon Spätes Devon 15001034 Spätes Mioszän Spätes Mississippien 15001055 Spätes Priabonien Spätes Pleistozän 15001060 Spätes Pleistozän 15001070 Spätes Pleistozän 1500108 Spätes Pleistozän 1500108 Spätes Priabonien	15001001	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15001077 Pliensbachien Pliozän Pliozän 15001014 Pliozän Priozän 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridoli 15001036 Proterozoikum Proterozoikum 15001003 Quartär Quartär 15001082 Rhät Rhät 15001084 Roadien Roadien 15001054 Samarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001078 Sinémurien Silur 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Burdigalien spätes Chattien 15001033 Spätes Devon Spätes Devon 15001034 Spätes Mississippien 15001035 Spätes Mississippien 15001036 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001048 Spätes Pennsylvanien 15001049 Spätes Pleistozän 15001040 Spätes Pleistozän 15001040 Spätes Pleistozän 15001040 Spätes Pleistozän 15001040 Spätes Pleistozän 15001050 Spätes Pleistozän 15001060 Spätes Pleistozän 15001070 Spätes Pleistozän 15001070 Spätes Priabonien	15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001014 Pliozän Pliozän Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien Priabonien Pridoli Pridoli Pridoli 15001136 Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Proterozoikum Quartär Quartär Rhät Rhät Proterozoikum Proter	15001005	Pleistozän	Pleistozän
15001152 Präkambrium 15001037 Priabonien 15001144 Pridoli 15001136 Proterozoikum 15001003 Quartär 15001082 Rhät Rhät 15001088 Roadien 15001015 Sakmarien 15001015 Sakmarien 15001015 Sakmarien 15001017 Sélandien 15001017 Sélandien 15001018 Serravallien 15001018 Serravallien 15001019 Serravallien 15001010 Serravallien 15001011 Serpukhovien 15001011 Serpukhovien 15001011 Serpukhovien 15001011 Serpukhovien 15001011 Serpukhovien 1500102 Serravallien 1500103 Silur 1500107 Sinémurien 1500107 Späte Kreide 1500108 Späte Trias 1500106 Später Jura 1500102 Spätes Burdigalien 1500102 Spätes Burdigalien 1500102 Spätes Burdigalien 1500103 Spätes Chattien 1500103 Spätes Chattien 1500103 Spätes Eozän 1500103 Spätes Miozän 1500104 Spätes Mississippien 1500105 Spätes Mississippien 1500104 Spätes Pennsylvanien 1500105 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Priabonien			Pliensbachien
15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridoli 15001136 Proterozoikum Proterozoikum 15001003 Quartär Quartär 15001082 Rhåt Rhåt 1500108 Roadien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001115 Sakmarien Sakmarien 15001047 Sélandien Sélandien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001041 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001033 Silur Silur 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Spätes Burdigalien 15001032 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001036 Spätes Eozän Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Miozän 15001048 Spätes Miozän Spätes Mississippien 15001125 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001008 Spätes Pleistozän Spätes Priabonien			Pliozän
15001144 Pridoli 15001136 Proterozoikum 15001003 Quartär 15001082 Rhät Rhät 15001108 Roadien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001054 Sahmarien Sakmarien 15001047 Sélandien Sélandien 15001048 Serravallien Serpukhovien 15001049 Serravallien Serpukhovien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Spätes Burdigalien Spätes Burdigalien 15001032 spätes Mississippien 15001033 Spätes Pennsylvanien 15001036 Spätes Pleistozän 15001038 Spätes Priabonien 15001038 Spätes Priabonien 15001038 Spätes Pleistozän 15001038 Spätes Priabonien 15001038 Spätes Priabonien	15001152	Präkambrium	Präkambrium
15001144 Pridoli 15001136 Proterozoikum 15001003 Quartär 15001082 Rhät Rhät 15001108 Roadien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001054 Sahmarien Sakmarien 15001047 Sélandien Sélandien 15001048 Serravallien Serpukhovien 15001049 Serravallien Serravallien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Spätes Burdigalien Spätes Burdigalien 15001032 spätes Mississippien 15001033 Spätes Pennsylvanien 15001036 Spätes Pleistozän 15001038 Spätes Priabonien 15001038 Spätes Priabonien 15001038 Spätes Pleistozän 15001038 Spätes Priabonien 15001038 Spätes Priabonien 15001038 Spätes Priabonien	15001037	Priabonien	Priabonien
15001136 Proterozoikum 15001003 Quartär 15001082 Rhät Rhät 15001108 Roadien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001015 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001038 Silur Silur 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Später Jura Später Burdigalien 15001032 spätes Chattien Spätes Burdigalien 15001032 spätes Eozän Spätes Miozän 15001035 Spätes Mississippien 15001036 Spätes Mississippien 15001037 Spätes Pennsylvanien 15001038 Spätes Pleistozän 15001038 Spätes Pleistozän 15001038 Spätes Pleistozän 15001038 Spätes Pleistozän 15001038 Spätes Priabonien			Pridoli
15001003 Quartär 15001082 Rhät Rhät 15001108 Roadien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001015 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Sélandien 15001041 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001038 Silur Silur 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Später Jura Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001034 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001045 Spätes Mississippien 15001046 Spätes Pennsylvanien 15001057 Spätes Pennsylvanien 15001058 Spätes Priabonien spätes Priabonien			Proterozoikum
15001082 Rhät 15001108 Roadien Roadien Rupélien Rupélien Sakmarien Sakmarien Sakmarien Santonien Sélandien Sélandien Serpukhovien Serpukhovien Serravallien Silur Silur Silur Silur Sinémurien Späte Kreide Späte Kreide Späte Trias Spätes Burdigalien Spätes Chattien Spätes Chattien Spätes Devon Spätes Devon Spätes Miozän Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän Spätes Priabonien Spätes Piabonien Spätes Piakonien Spätes Piakonien Spätes Piakonien Spätes Piakonien Spätes Piakonien Spätes Priabonien			Quartär
15001034 Rupélien Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Sélandien 15001047 Sélandien Sélandien 15001041 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001033 Silur Silur 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001031 Spätes Devon Spätes Devon 15001032 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001038 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001125 Spätes Mississippien Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien Spätes Priabonien	15001082	Rhät	Rhät
15001115 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Santonien 15001047 Sélandien Sélandien 15001141 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001038 Silur Silur 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Spätes Burdigalien 15001032 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001031 Spätes Devon Spätes Devon 15001032 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001033 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001048 Spätes Miozän Spätes Mississippien 15001125 Spätes Mississippien Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien	15001108	Roadien	Roadien
15001054 Santonien Sélandien 15001047 Sélandien Sélandien 15001141 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001033 Silur Silur 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001031 Spätes Devon Spätes Devon 15001032 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001036 Spätes Eozän Spätes Miozän 15001037 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001008 spätes Priabonien Spätes Priabonien	15001034	Rupélien	Rupélien
15001047 Sélandien Sélandien 15001141 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001133 Silur Silur 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Mississippien 15001125 Spätes Mississippien Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Priabonien	15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001141 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001133 Silur Silur 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Mississippien 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien Spätes Priabonien	15001054	Santonien	Santonien
15001022 Serravallien Serravallien 15001133 Silur Silur 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien	15001047	Sélandien	Sélandien
15001022 Serravallien Serravallien 15001133 Silur Silur 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien	15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Spätes Burdigalien 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001101 Spätes Pennsylvanien 15001001 Spätes Pennsylvanien Spätes Pennsylvanien 15001001 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001001 Spätes Priabonien spätes Priabonien	15001022		
15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Späte Kreide 15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Spätes Burdigalien 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001101 Spätes Pennsylvanien 15001001 Spätes Pennsylvanien Spätes Pennsylvanien 15001001 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001001 Spätes Priabonien spätes Priabonien	15001133	Silur	Silur
15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien			Sinémurien
15001081 Späte Trias Späte Trias 15001066 Später Jura Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien	15001051	Späte Kreide	Späte Kreide
15001066 Später Jura Später Jura 15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien	15001081		
15001026 spätes Burdigalien spätes Burdigalien 15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien			
15001032 spätes Chattien spätes Chattien 15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien			
15001131 Spätes Devon Spätes Devon 15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien			
15001036 Spätes Eozän Spätes Eozän 15001018 Spätes Miozän Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien			
15001018 Spätes Miozän 15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien Spätes Mississippien Spätes Mississippien Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium Spätes Pennsylvanien Spätes Pennsylvanien Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän Spätes Priabonien			
15001125 Spätes Mississippien Spätes Mississippien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien			
15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001121 Spätes Pennsylvanien Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien		•	•
15001121 Spätes Pennsylvanien Spätes Pennsylvanien 15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän 15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien			
15001006 Spätes Pleistozän Spätes Pleistozän spätes Priabonien spätes Priabonien		•	
15001038 spätes Priabonien spätes Priabonien			
15001012 Tertiar Tertiar	15001012	Tertiär	Tertiär

GeolCode	Deutsch	Français
15001046	Thanétien	Thanétien
15001067	Tithonien	Tithonien
15001076	Toarcien	Toarcien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001080	Trias	Trias
15001056	Turonien	Turonien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001142	Viséen	Viséen
15001146	Wenlock	Wenlock
15001106	Wordien	Wordien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001044	Yprésien	Yprésien
15001016	Zancléen	Zancléen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

tecto *Tektonische Zugehörigkeit*

GeolCode	Deutsch	Français
15301125	«Zone Kronberg-Süd»	«Zone Kronberg-Süd»
15303009	Aar-Massiv	Aar-Massiv
15301027	Abgescherter Tafeljura	Abgescherter Tafeljura
15301001	Abgeschertes Nordalpines	Abgeschertes Nordalpines
	Vorland	Vorland
15307004	Adamello-Intrusion	Adamello-Intrusion
15304018	Adula-Decke	Adula-Decke
15303003	Aiguilles-Rouges-Massiv	Aiguilles-Rouges-Massiv
15305007	Allgäu-Decke	Allgäu-Decke
15304151	Antigorio-Decke	Antigorio-Decke
15304010	Antigorio-Deckenkomplex	Antigorio-Deckenkomplex
15304092	Antrona-Decke	Antrona-Decke
15303081	Anzeinde-Decke	Anzeinde-Decke
15303017	Ardon-Decke	Ardon-Decke
15304076	Areua-Bruschghorn-	Areua-Bruschghorn-
	Melange	Melange
15304130	Argio-Schuppe	Argio-Schuppe
15308015	Arolla-Einheit	Arolla-Einheit
15304100	Arosa-Decke	Arosa-Decke
15303075	Arveyes-Decke	Arveyes-Decke
15304158	Aubrig-Schuppe	Aubrig-Schuppe
15305053	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15304036	Aul-Decke	Aul-Decke
15302040	Autochtones Nordalpines	Autochtones Nordalpines
	Vorland	Vorland
15301022	Avant-Monts-Zone	Avant-Monts-Zone

GeolCode	Deutsch	Français
15304097	Avers-Decke	Avers-Decke
15303041	Axen-Decke	Axen-Decke
15303131	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15303130	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15303086	Bächistock-Schuppe	Bächistock-Schuppe
15303119	Bad-Ragaz-Decke	Bad-Ragaz-Decke
15305043	Bardella-Padella-	Bardella-Padella-
	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15303002	Belledonne-Massiv	Belledonne-Massiv
15301131	Belmont-Schuppe	Belmont-Schuppe
15304082	Berisal-Decke	Berisal-Decke
15305029	Bernina-Decke	Bernina-Decke
15305028	Bernina-Deckenkomplex	Bernina-Deckenkomplex
15303074	Bex-Laubhorn-Decke	Bex-Laubhorn-Decke
15303082	Blattengrat-Decke	Blattengrat-Decke
15301127	Blueme-Beichle-Schuppe	Blueme-Beichle-Schuppe
15304131	Bodengo-Schuppe	Bodengo-Schuppe
15303109	Bois-de-Bouleyres-	Bois-de-Bouleyres-
	Schuppe	Schuppe
15304078	Bombogno-Zone	Bombogno-Zone
15304026	Bosco-Zone	Bosco-Zone
15307006	Bregaglia-Intrusion	Bregaglia-Intrusion
15304065	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15302046	Bresse-Graben	Bresse-Graben
15303105	Broc-Schuppenkomplex	Broc-Schuppenkomplex
15303099	Bürgenstock-Urmiberg-	Bürgenstock-Urmiberg-
15333331	Schuppe	Schuppe
15303091	Calanda-Decke	Calanda-Decke
15303145	Calanda-Decke	Calanda-Decke
15202140	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15303149	Calanda-Decke	Calanda-Decke
15202151	(Sardona-Anteil)	(Sardona-Anteil)
15303151	Calanda-Schuppe	Calanda-Schuppe
15202102	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15303102	Camosci-Decke	Camosci-Decke
15305019	Campo-Decke	Campo-Decke
15304153	Camughera-Decke	Camughera-Decke
15306004	Canavese-Zone	Canavese-Zone
15305039	Carungas-Schuppe	Carungas-Schuppe
15305060 15303027	Casanna-Schuppe Cavistrau-Decke	Casanna-Schuppe Cavistrau-Decke
15303011	Chamerstock Schuppe	Chamerstock Schuppe
15303121 15301139	Chamerstock-Schuppe Champotey-Ramsera-	Champetov Pamsora
12201128	Schuppe	Champotey-Ramsera- Schuppe
15305042	Chastelets-Schuppe	Chastelets-Schuppe
15303042	Chatillon-Schuppe	Chatillon-Schuppe
1000050	Chambii-2chappe	Chambri-Schuppe

GeolCode	Deutsch	Français
15308026	Chatillon-St-Vincent-	Chatillon-St-Vincent-
	Schuppen	Schuppen
15304034	Chiavenna-Decke	Chiavenna-Decke
15301123	Chräzerli-Schuppe	Chräzerli-Schuppe
15303128	Chropfsberg-Gaffia-	Chropfsberg-Gaffia-
	Schuppen	Schuppen
15303094	Chropfsberg-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15304017	Cima-Lunga-Decke	Cima-Lunga-Decke
15304055	Cimes-Blanches-Decke	Cimes-Blanches-Decke
15303120	Clariden-	Clariden-
	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15304118	Claro-Schuppe	Claro-Schuppe
15305041	Corvatsch-Schuppe	Corvatsch-Schuppe
15301133	Cully-Schuppe	Cully-Schuppe
15304128	Darlun-Schuppe	Darlun-Schuppe
15308014	Dent-Blanche-Decke	Dent-Blanche-Decke
15303030	Diablerets-Decke	Diablerets-Decke
15303016	Doldenhorn-Decke	Doldenhorn-Decke
15305058	Dorfberg-Decke	Dorfberg-Decke
15304107	Dranses-Decke	Dranses-Decke
15305056	Drei-Schwestern-Schuppe	Drei-Schwestern-Schuppe
15304148	Dros-Scholle	Dros-Scholle
15303046	Drusberg-Decke	Drusberg-Decke
15301150	Eichberg-Schuppe	Eichberg-Schuppe
15303060	Einsiedeln-	Einsiedeln-
	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15305032	Ela-Decke	Ela-Decke
15305038	Err-Decke	Err-Decke
15305035	Err-Deckenkomplex	Err-Deckenkomplex
15308025	Etirol-Levaz-Schuppe	Etirol-Levaz-Schuppe
15303061	Externe	Externe
	Einsiedeln-Schuppen	Einsiedeln-Schuppen
15301024	Externer Faltenjura	Externer Faltenjura
15303112	Externes Aar-Massiv	Externes Aar-Massiv
15303141	Externes	Externes
	Belledonne-Massiv	Belledonne-Massiv
15303115	Externes	Externes
	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15301025	Faisceaux	Faisceaux
15304066	Falknis-Decke	Falknis-Decke
15304113	Fanella-Schuppe	Fanella-Schuppe
15304029	Ferret-Schuppe	Ferret-Schuppe
15304043	Feuerstätter-Decke	Feuerstätter-Decke
15303127	Fiseten-Orthalgen-	Fiseten-Orthalgen-
	Schuppen	Schuppen
15303071	Fläscherberg-Decke	Fläscherberg-Decke
15304134	Forcellina-Schuppe	Forcellina-Schuppe
15304056	Frilihorn-Decke	Frilihorn-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15303138	Friteren-Schuppe	Friteren-Schuppe
15301126	Gäbris-Schuppe	Gäbris-Schuppe
15303095	Gaffia-Schuppe	Gaffia-Schuppe
15304143	Gälmji-Zone	Gälmji-Zone
15304117	Gana-Palingera-Schuppe	Gana-Palingera-Schuppe
15304111	Garzott-Schuppe	Garzott-Schuppe
15303008	Gastern-Massiv	Gastern-Massiv
15303122	Geisstritt-Schuppe	Geisstritt-Schuppe
15304070	Gelbhorn-Decke	Gelbhorn-Decke
15303020	Gellihorn-Decke	Gellihorn-Decke
15303124	Gemsfairen-Schuppe	Gemsfairen-Schuppe
15301137	Gérignoz-La-Roche-	Gérignoz-La-Roche-
13301137	Schuppe	Schuppe
15304096	Gets-Decke	Gets-Decke
15301151	Giebelegg-Schuppe	Giebelegg-Schuppe
15303026	Gitschen-Decke	Gitschen-Decke
15303020	Glarner Deckenkomplex	Glarner Deckenkomplex
15303030	Glegghorn-Schuppe	Glegghorn-Schuppe
15304139	Gneiss-minuti-Einheit	Gneiss-minuti-Einheit
15303044	Gonzen-Walenstadt-	Gonzen-Walenstadt-
13303044	Schuppen	Schuppen
15304140	Gornergrat-Decke	Gornergrat-Decke
15305052	Gorvion-Schuppe	Gorvion-Schuppe
15303032	Gotschnawang-Scholle	Gotschnawang-Scholle
15303058	Gotthard-Decke	Gotthard-Decke
15303030	Grauspitz-Schuppe	Grauspitz-Schuppe
15304130	Grava-Decke	Grava-Decke
15303023	Griessstock-Decke	Griessstock-Decke
15303025	Gros-Plané-Melange	Gros-Plané-Melange
15303100	Groven-Schuppe	Groven-Schuppe
15305059	Grüenhorn-Schuppe	Grüenhorn-Schuppe
15304019	Gruf-Komplex	Gruf-Komplex
15308030	Grun-Schuppe	Grun-Schuppe
15308027	Grun-Schuppe	Grun-Schuppe
15304006	Güida-Alpettas-Schuppen	Güida-Alpettas-Schuppen
15304000	Gurnigel-Decke	Gurnigel-Decke
15303077	Habkern-Melange-Zone	Habkern-Melange-Zone
15303077	Haupterhorn-Scholle	Haupterhorn-Scholle
15302042	Haute-Saône-Tafel	Haute-Saône-Tafel
15302042	Hegau-Bodensee-	Hegau-Bodensee-
13302020	Störungszone	Störungszone
15307010	Hegau-Provinz	Hegau-Provinz
15307010	Helvetikum	Helvetikum
15305100	Heubühl-Schuppe	Heubühl-Schuppe
15303033	Hilfern-Schuppe	Hilfern-Schuppe
15301128	Hirschberg-Schuppe	Hirschberg-Schuppe
15301148	Hoch-Fulen-Decke	Hoch-Fulen-Decke
15303000	Höch-Turm-Schuppen	Höch-Turm-Schuppen
1000100		Schappen

GeolCode	Deutsch	Français
15303101	Hochflue-Schuppe	Hochflue-Schuppe
15303040	Hohenems-Decke	Hohenems-Decke
15301120	Höhronen-Schuppe	Höhronen-Schuppe
15301149	Hölzliberg-Schuppe	Hölzliberg-Schuppe
15301129	Hornbüel-Schuppenzone	Hornbüel-Schuppenzone
15303104	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15308018	Ila Zona	lla Zona
	Dioritico-Kinzigitica	Dioritico-Kinzigitica
15303055	llanz-Decke	llanz-Decke
15304154	Infra-Niesen-Melange	Infra-Niesen-Melange
15304159	Infrapräalpines Melange	Infrapräalpines Melange
15305005	Inntal-Decke	Inntal-Decke
15303062	Interne	Interne
	Einsiedeln-Schuppen	Einsiedeln-Schuppen
15301023	Interner Faltenjura	Interner Faltenjura
15303113	Internes Aar-Massiv	Internes Aar-Massiv
15303140	Internes	Internes
15303116	Belledonne-Massiv Internes	Belledonne-Massiv Internes
13303110	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15304025	Isorno-Zone	Isorno-Zone
15306002	Ivrea-Verbano-Zone	Ivrea-Verbano-Zone
15303018	Jägerchrüz-Decke	Jägerchrüz-Decke
15305033	Julier-Decke	Julier-Decke
15303129	Kaminspitz-Schuppe	Kaminspitz-Schuppe
15303025	Kammlistock-Decke	Kammlistock-Decke
15307009	Känozoische magmatische	Känozoische magmatische
	Provinzen	Provinzen
15304120	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15303024	Klausenpass-Schuppen	Klausenpass-Schuppen
15304057	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15304073	Knorren-Melange	Knorren-Melange
15305004	Krabachjoch-Decke	Krabachjoch-Decke
15301124	Kronberg-Schuppe	Kronberg-Schuppe
15301140	La-Pattaz-La-Holena-	La-Pattaz-La-Holena-
	Schuppe	Schuppe
15303126	Langfirn-Schuppe	Langfirn-Schuppe
15305020	Languard-Decke	Languard-Decke
15301134	Lavaux-Schuppe	Lavaux-Schuppe
15304011	Lebendun-Decke	Lebendun-Decke
15305006	Lechtal-Decke	Lechtal-Decke
15304123	Lenk-Decke	Lenk-Decke Les-Pléiades-Schuppe
15303108 15304002	Les-Pléiades-Schuppe Leventina-Lucomagno-	Leventina-Lucomagno-
13304002	Decke	Decke
15303068	Liebenstein-Decke	Liebenstein-Decke
15304133	Livizung-Schuppe	Livizung-Schuppe
15303096	Logsbach-Schuppe	Logsbach-Schuppe
	- 3	- J

GeolCode	Deutsch	Français
15301132	Lutry-Thonon-Schuppe	Lutry-Thonon-Schuppe
15305072	Madrisa-Schuppe	Madrisa-Schuppe
15305031	Madulain-	Madulain-
	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15304086	Maggia-Decke	Maggia-Decke
15303139	Maisander-Schuppe	Maisander-Schuppe
15304098	Malenco-Forno-Lizun-	Malenco-Forno-Lizun-
	Decke	Decke
15303155	Maliens-Schuppe	Maliens-Schuppe
15301142	Marbach-Berneck-	Marbach-Berneck-
	Dreieckzone	Dreieckzone
15303144	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15303147	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
	(Sardona-Anteil)	(Sardona-Anteil)
15308022	Margna-Decke	Margna-Decke
15304075	Martegnas-Melange	Martegnas-Melange
15303118	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15304121	Meilleret-Decke	Meilleret-Decke
15304132	Mergoscia-Zone	Mergoscia-Zone
15305030	Mezzaun-Schuppe	Mezzaun-Schuppe
15308021	Micascisti-eclogitici-Einheit	Micascisti-eclogitici-Einheit
15306008	Milan Belt	Milan Belt
15303092	Mirutta-Decke	Mirutta-Decke
15303152	Mirutta-Schuppen	Mirutta-Schuppen
	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15303146	Mirutta-Schuppen	Mirutta-Schuppen
	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15303150	Mirutta-Schuppen	Mirutta-Schuppen
	(Sardona-Anteil)	(Sardona-Anteil)
15304049	Mittelpenninikum	Mittelpenninikum
15304077	Moncucco-Decke	Moncucco-Decke
15303007	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15303049	Mont-Chétif-Decke	Mont-Chétif-Decke
15308009	Mont-Emilius-Decke	Mont-Emilius-Decke
15304084	Mont-Fort-Decke	Mont-Fort-Decke
15303033	Mont-Gond-Decke	Mont-Gond-Decke
15308010	Mont-Mary-Decke	Mont-Mary-Decke
15301135	Mont-Pèlerin-Schuppe	Mont-Pèlerin-Schuppe
15304012	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke
15304085	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15303107	Montsalvens-Schuppe	Montsalvens-Schuppe
15303015	Morcles-Decke	Morcles-Decke
15304030	Moûtiers-Schuppe	Moûtiers-Schuppe
15305036	Murtiröl-Schuppe	Murtiröl-Schuppe
15303039	Mürtschen-Decke	Mürtschen-Decke
15304047	Muttler-Decke	Muttler-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15304155	Mythen-Roggenegg-	Mythen-Roggenegg-
	Schuppe	Schuppe
15303098	Niederhorn-Pilatus-	Niederhorn-Pilatus-
	Schuppe	Schuppe
15304027	Niesen-Decke	Niesen-Decke
15307005	Novate-Intrusion	Novate-Intrusion
15308013	Obere Einheit der	Obere Einheit der
	Mont-Mary-Decke	Mont-Mary-Decke
15306005	Obere Orobische Decke	Obere Orobische Decke
15304156	Obere Rotenflue-Schuppe	Obere Rotenflue-Schuppe
15304081	Obere Stalden-Decke	Obere Stalden-Decke
15304142	Obere Vals-Schuppen	Obere Vals-Schuppen
15303028	Oberhelvetikum	Oberhelvetikum
15305002	Oberostalpin	Oberostalpin
15304091	Oberpenninikum	Oberpenninikum
15302045	Oberrhein-Graben	Oberrhein-Graben
15305054	Ochsenkopf-Schuppe	Ochsenkopf-Schuppe
15304122 15303143	Ochsenweid-Decke	Ochsenweid-Decke
13303143	Orglen-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)	Orglen-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)
15303148	Orglen-Schuppen	Orglen-Schuppen
13303140	(Sardona-Anteil)	(Sardona-Anteil)
15304119	Orselina-Bellinzona-Zone	Orselina-Bellinzona-Zone
15305018	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15305010	Ostalpin	Ostalpin
15305001	Ötztal-Decke	Ötztal-Decke
15304014	Penninikum	Penninikum
15307003	Periadriatische Provinz	Periadriatische Provinz
15307008	Periadriatische Vulkanite	Periadriatische Vulkanite
	entlang der Insubrischen	entlang der Insubrischen
	Linie	Linie
15304033	Petit-St-Bernard-Schuppe	Petit-St-Bernard-Schuppe
15304032	Pierre-Avoi-Schuppe	Pierre-Avoi-Schuppe
15303103	Piora-Peiden-	Piora-Peiden-
	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15303111	Piz-d'Artgas-Decke	Piz-d'Artgas-Decke
15304005	Piz-Terri-Lunschania-Decke	Piz-Terri-Lunschania-Decke
15303137	Pizalun-Schuppe	Pizalun-Schuppe
15304013	Pizzo-del-Vallone-Decke	Pizzo-del-Vallone-Decke
15303072	Plaine-Morte-Decke	Plaine-Morte-Decke
15303019	Plammis-Decke	Plammis-Decke
15301026	Plateaus	Plateaus
15304099	Platta-Decke	Platta-Decke
15306007	Po-Becken	Po-Becken
15308029	Pontey-Schuppe	Pontey-Schuppe
15304126	Portjengrat-Decke	Portjengrat-Decke
15304058	Préalpes médianes plastiques	Préalpes médianes plastiques
	piastiques	piastiques

GeolCode	Deutsch	Français
15304059	Préalpes médianes rigides	Préalpes médianes rigides
15305015	Quattervals-Decke	Quattervals-Decke
15301147	Ralligen-Schuppenzone	Ralligen-Schuppenzone
15304046	Ramosch-Zone	Ramosch-Zone
15301118	Rigi-Rossberg-Schuppe	Rigi-Rossberg-Schuppe
15305070	Roggenstock-	Roggenstock-
13303070	Mördergruebi-Decke	Mördergruebi-Decke
15304031	Roignais-Versoyen-	Roignais-Versoyen-
13304031	Schuppe	Schuppe
15308011	Roisan-Cignana-Scherzone	Roisan-Cignana-Scherzone
15303029	Roselette-Decke	Roselette-Decke
15304152	Rosswald-Schuppe	Rosswald-Schuppe
15305024	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15303024	Rotstock-Schuppe	Rotstock-Schuppe
15304045	Roz-Champatsch-Melange	Roz-Champatsch-Melange
15304045	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
15304125	Ruitor-Decke	Ruitor-Decke
15305012	S-chanf-Schuppen	S-chanf-Schuppen
15305012	S-charl-Sesvenna-Decke	S-charl-Servenna-Decke
15303010	Saane-Decke	Saane-Decke
15308001	Salassikum	Salassikum
15308001	Salassikum Sub-Domäne	Salassikum Sub-Domäne
13300002	undifferenziert	undifferenziert
15304088	Sambuco-Decke	Sambuco-Decke
15304000	San-Giorgio-Schuppe	San-Giorgio-Schuppe
15303045	Säntis-Decke	Säntis-Decke
15303049	Sardona-Decke	Sardona-Decke
15304150	Sasseneire-Decke	Sasseneire-Decke
15303135	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15303133	Schächentaler	Schächentaler
13303132	Windgällen-Schuppen	Windgällen-Schuppen
15305057	Schafläger-Decke	Schafläger-Decke
15304069	Schams-Deckenkomplex	Schams-Deckenkomplex
15304009	Schangnau-Schuppe	Schangnau-Schuppe
15305051	Schesaplana-Schuppe	Schesaplana-Schuppe
15305031	Schiahorn-Decke	Schiahorn-Decke
15304105	Schlieren-Decke	Schlieren-Decke
15304103	Schorhüttenberg-Schuppe	Schorhüttenberg-Schuppe
153031722	Scopi-Decke	Scopi-Decke
15303076	Seftigschwand-Schuppe	Seftigschwand-Schuppe
15308023	Sella-Decke	Sella-Decke
15308023	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15303073	Sex-Mort-Decke	Sex-Mort-Decke
15303075	Silberen-Schuppen	Silberen-Schuppen
15305009	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15303009	Simano-Decke	Simano-Decke
15304008	Simmen-Decke	Simmen-Decke
15304024	Sion-Courmayeur-Decke	Sion-Courmayeur-Decke
13304020	Sion-Cournayeur-Decke	Sion-Cournayeur-Decke

GeolCode	Deutsch Français		
15304083	Siviez-Mischabel-Decke	Siviez-Mischabel-Decke	
15304115	Soazza-Schuppe	Soazza-Schuppe	
15304004	Soja-Decke	Soja-Decke	
15303154	Sörenberg-Melange	Sörenberg-Melange	
15301121	Speer-Stockberg-Schuppe	Speer-Stockberg-Schuppe	
15301119	StJost-Schuppe	StJost-Schuppe	
15304157	Stäglerenegg-	Stäglerenegg-	
	Brünnelistock-Schuppen	Brünnelistock-Schuppen	
15305027	Stammerspitz-Schuppe	Stammerspitz-Schuppe	
15301145	Steffisburg-Schuppe	Steffisburg-Schuppe	
15303142	Stelli-Schuppe	Stelli-Schuppe	
15303123	Stichplatten-Schuppe	Stichplatten-Schuppe	
15304127	Stockhorn-Decke	Stockhorn-Decke	
15306003	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone	
15303059	Subalpine Flysch-Zone	Subalpine Flysch-Zone	
15301116	Subalpine Molasse	Subalpine Molasse	
15301143	Subalpiner	Subalpiner	
	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex	
15303034	Sublage-Decke	Sublage-Decke	
15306001	Südalpin	Südalpin	
15306009	Südalpin Sub-Domäne	Südalpin Sub-Domäne	
	undifferenziert	undifferenziert	
15302043	Süddeutsche Tafel	Süddeutsche Tafel	
15303153	Südelbach-Zone	Südelbach-Zone	
15304067	Sulzfluh-Decke	Sulzfluh-Decke	
15304090	Suretta-Decke	Suretta-Decke	
15304089	Tambo-Decke	Tambo-Decke	
15304068	Tasna-Decke	Tasna-Decke	
15303057	Tavetsch-Decke	Tavetsch-Decke	
15304112	Terri-Schuppe	Terri-Schuppe	
15305047	Terza-Schuppe	Terza-Schuppe	
15304041	Tomül-Decke	Tomül-Decke	
15305022	Tonale-Decke	Tonale-Decke	
15303097	Toralp-Schuppe	Toralp-Schuppe	
15304149	Totalp-Ophiolithkomplex	Totalp-Ophiolithkomplex	
15304114	Trescolmen-Schuppe	Trescolmen-Schuppe	
15304136	Triesenberg-	Triesenberg-	
15202114	Schuppenkomplex Trup Buntaglias Tailmassiv	Schuppenkomplex	
15303114 15304094	Trun-Punteglias-Teilmassiv Tsaté-Decke	Trun-Punteglias-Teilmassiv Tsaté-Decke	
15304094	Tschep-Schuppe	Tschep-Schuppe	
15303021	Tschera-Kalkberg-Decke	Tschera-Kalkberg-Decke	
15304072	Tschingel-Schuppe	Tschingel-Schuppe	
15304137	Tschingelhörner-Schuppe	Tschingelhörner-Schuppe	
15305130	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke	
15303020	Tulle-Melange	Tulle-Melange	
15303110	Ultrahelvetikum	Ultrahelvetikum	
1000040	ord arretvedikarri	ord arretvectikalli	

GeolCode	Deutsch	Français
15305082	Umbrail-Chavalatsch-	Umbrail-Chavalatsch-
	Schuppen	Schuppen
15305014	Umbrail-Terza-	Umbrail-Terza-
	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15308012	Untere Einheit der	Untere Einheit der
	Mont-Mary-Decke	Mont-Mary-Decke
15306006	Untere Orobische Decke	Untere Orobische Decke
15304054	Untere Stalden-Schuppe	Untere Stalden-Schuppe
15304141	Untere Vals-Schuppen	Untere Vals-Schuppen
15303001	Unterhelvetikum	Unterhelvetikum
15305023	Unterostalpin	Unterostalpin
15304015	Unterpenninikum	Unterpenninikum
15304044	Üntschen-Decke	Üntschen-Decke
15304135	Val-Gronda-Schuppe	Val-Gronda-Schuppe
15308016	Valpelline-Einheit	Valpelline-Einheit
15304035	Vals-Schuppenkomplex	Vals-Schuppenkomplex
15301138	Vaulruz-Schuppe	Vaulruz-Schuppe
15304009	Verampio-Decke	Verampio-Decke
15301136	Vevey-Evian-Schuppe	Vevey-Evian-Schuppe
15301141	Villarvolard-Schuppe	Villarvolard-Schuppe
15304053	Visperterminen-Schuppe	Visperterminen-Schuppe
15304104	Voirons-Decke	Voirons-Decke
15308031	Vollon-Schuppe	Vollon-Schuppe
15301031	Vorfaltenzone	Vorfaltenzone
15301030	Vorlandplateau	Vorlandplateau
15303037	Wageten-Schuppe	Wageten-Schuppe
15304106	Wägital-Decke	Wägital-Decke
15304146	Weissfluh-Scholle	Weissfluh-Scholle
15303063	Wildhaus-Melange	Wildhaus-Melange
15303031	Wildhorn-Deckenkomplex	Wildhorn-Deckenkomplex
15303042	Wissberg-Schuppe	Wissberg-Schuppe
15303134	Wissenwand-Schuppe	Wissenwand-Schuppe
15301146	Wolfsegg-Schuppe	Wolfsegg-Schuppe
15304093	Zermatt-Saas-Fee-Decke	Zermatt-Saas-Fee-Decke
15304116	Zervreila-Schuppe	Zervreila-Schuppe
15304050	Zone Houillère	Zone Houillère
15304051	Zone Houillère externe	Zone Houillère externe
15304052	Zone Houillère interne	Zone Houillère interne
15304048	Zone Submédiane	Zone Submédiane
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

orig_descr Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Datentyp: string

buried_out Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)?

Datentyp: boolean

exotic_ele Handelt es sich bei der Objektart um ein exotisches Element; z.B. Einschluss, Linse, Tasche, Olistholith (ja / nein)?

colour Farbe des Gesteins. Präzisieren ob es sich um die Bruchfarbe, die Verwitterungsfarbe, etc. handelt; z.B. Verwitterungsfarbe grau.

Datentyp: string

sedi_main_com Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins

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

sedi_seco_com *Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
20001019	biogene Komponenten	biogene Komponenten
20001024	Bitumen	Bitumen
20001005	Dolomitstein	Dolomitstein
20001026	Eisenmineralien	Eisenmineralien
20001025	Evaporit	Evaporit
20001012	Feldspat	Feldspat
20001001	Gesteinsbruchstück	Gesteinsbruchstück
	undifferenziert	undifferenziert
20001013	Glaukonit	Glaukonit
20001014	Glimmer	Glimmer
20001015	intraformationelle Gerölle	intraformationelle Gerölle

GeolCode	Deutsch	Français
20001016	Kalkkonkretionen	Kalkkonkretionen
20001004	Kalkstein	Kalkstein
20001023	Kohle	Kohle
20001006	Kristallingestein	Kristallingestein
	undifferenziert	undifferenziert
20001022	Mergelstein	Mergelstein
20001008	Metamorphit	Metamorphit
20001021	Phosphorit	Phosphorit
20001010	pyroklastische	pyroklastische
	Komponenten	Komponenten
20001011	Quarz	Quarz
20001009	Quarzit	Quarzit
20001002	Sedimentgestein	Sedimentgestein
	undifferenziert	undifferenziert
20001017	Sideritkonkretionen	Sideritkonkretionen
20001018	Silexkonkretionen	Silexkonkretionen
20001020	terrigener Detritus	terrigener Detritus
20001003	Tonstein	Tonstein
20001007	Vulkanit	Vulkanit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

sedi_bond_mat Bindemittel des Sedimentgesteins

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

sedi_bedding Schichtung des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20101005	blätterig	blätterig

GeolCode	Deutsch	Français
20101003 20101004 20101002 20101006 20101007 20101008 20101001 999997	dickbankig (>30cm) dünnbankig (1-10cm) gebankt knauerig knollig linsenförmig massig Unknown	dickbankig (>30cm) dünnbankig (1-10cm) gebankt knauerig knollig linsenförmig massig Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

sedi_str *Textur des Sedimentgesteins*

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

sedi_tex Sedimentstruktur

GeolCode	Deutsch	Français
20301005	bioklastisch	bioklastisch
20301003	mikritisch	mikritisch
20301001	monomikt	monomikt
20301007	onkolithisch	onkolithisch
20301008	oolithisch	oolithisch
20301009	pelitisch	pelitisch
20301010	pisolithisch	pisolithisch
20301002	polymikt	polymikt
20301004	spätig	spätig
999997	Únknown	Únknown
999998	Not applicable	Not applicable

igne_text Struktur des magmatischen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
14317001	gleichkörnig	gleichkörnig
14317003	porphyrisch	porphyrisch
14317002	ungleichkörnig	ungleichkörnig
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

igne_grain_si Korngrösse des magmatischen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
14318003	aphanitisch	aphanitisch
14318002	feinkörnig	feinkörnig
14318001	grobkörnig	grobkörnig
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

igne_affinity Affinität zu einer magmatischen Serie.

GeolCode	Deutsch	Français
15733003 999997	kalkalkalisch tholeiitisch Unknown	alkalisch kalkalkalisch tholeiitisch Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

meta_full_name Bezeichnung des metamorphen Gesteins

Datentyp: string

meta_mineral Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

20401056 Adular Adular	
20401057 Aegirin Aegirin	
20401058 Aegirin-Augit Aegirin-Augit	
20401001 Aktinolith Aktinolith	
20401002 Albit Albit	
20401024 Alkalifeldspat Alkalifeldspat	
20401003 Allanit Allanit	
20401004 Almandin Almandin	
20401050 Alumosilikat Alumosilikat	
20401005 Amphibol Amphibol	
20401006 Andalusit Andalusit	
20401059 Andesin Andesin	

GeolCode	Deutsch	Français
20401060	Anhydrit	Anhydrit
20401007	Ankerit	Ankerit
20401061	Annit	Annit
20401008	Anorthit	Anorthit
20401009	Antigorit	Antigorit
20401062	Aragonit	Aragonit
20401063	Augit	Augit
20401010	Biotit	Biotit
20401014	Chlorit	Chlorit
20401015		Chloritoid
20401064	•	Chrysotil
20401017	Coesit	Coesit
20401018	Cordierit	Cordierit
20401019	Diopsid	Diopsid
20401020	Disthen	Disthen
20401021		Dolomit
20401082		Enstatit
20401022	Epidot	Epidot
20401081	Fayalit	Fayalit
20401023	Feldspat	Feldspat
20401080	Forsterit	Forsterit
20401085	Fuchsit	Fuchsit
20401026	Glaukophan	Glaukophan
20401032	Glimmer	Glimmer
20401028	Granat	Granat
20401027	Graphit	Graphit
20401065	Grossular	Grossular
20401033	Hellglimmer	Hellglimmer
20401029	Hornblende	Hornblende
20401066	Jadeit Kalzit	Jadeit Kalait
20401011 20401012	Karbonatmineral	Kalzit Karbonatmineral
20401012	Karpholith	Karpholith
20401013	Klinopyroxen	Klinopyroxen
20401076	Klinozoisit	Klinozoisit
20401010	Lawsonit	Lawsonit
20401030	Magnetit	Magnetit
20401051	Margarit	Margarit
20401034	Mikroklin	Mikroklin
20401035	Muskovit	Muskovit
20401068	Oligoklas	Oligoklas
20401036	Olivin	Olivin
20401037	Omphazit	Omphazit
20401037	Orthoklas	Orthoklas
20401069	Orthopyroxen	Orthopyroxen
20401039	Paragonit	Paragonit
20401071	Phengit	Phengit
20401040	Phlogopit	Phlogopit
	- 3 - 1-	- 3 - 1-

GeolCode	Deutsch	Français
20401041	Plagioklas	Plagioklas
20401042	Prehnit	Prehnit
20401072	Pumpellyit	Pumpellyit
20401043	Pyrit	Pyrit
20401044	Pyrop	Pyrop
20401045	Pyrophyllit	Pyrophyllit
20401046	Pyroxen	Pyroxen
20401047	Quarz	Quarz
20401073	Sanidin	Sanidin
20401074	Sapphirin	Sapphirin
20401084	Serizit	Serizit
20401049	Serpentin	Serpentin
20401051	Sillimanit	Sillimanit
20401075	Spessartin	Spessartin
20401076	Spinell	Spinell
20401052	Staurolith	Staurolith
20401053	Stilpnomelan	Stilpnomelan
20401054	Talk	Talk
20401077	Titanit	Titanit
20401078	Tremolit	Tremolit
20401079	Turmalin	Turmalin
20401083	Zeolith	Zeolith
20401055	Zoisit	Zoisit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

meta_str Textur des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20501016	agmatitisch (migmatitisch)	agmatitisch (migmatitisch)
20501003	augig	augig
20501017	brekziös	brekziös
20501015	flaserig	flaserig
20501012	geadert	geadert
20501002	gebändert	gebändert
20501010	gebankt	gebankt
20501011	gefältelt	gefältelt
20501008	lagig	lagig
20501007	laminiert	laminiert
20501014	linsig	linsig
20501001	massig	massig
20501004	mit Schollen	mit Schollen
20501006	phyllitisch	phyllitisch
20501009	plattig	plattig
20501005	schiefrig	schiefrig
20501013	schlierig	schlierig

GeolCode	Deutsch	Français
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

Theme GEOMORPHOLOGY

Class Instability_Structures_PT

Die Klasse Instability_Structures_PT enthält lokal beobachtete Hinweise auf Hanginstabilitäten (Rutschungen), die räumlich nicht abgegrenzt werden können. Wenn möglich, sollen instabile Gesteinsmassen durch Polygone erfasst werden (Klasse Instabilities_within_Unconsolidated_ Deposits_PLG), die punktförmige Aufnahme ist zu vermeiden und vorwiegend für die Vektorisierung älterer gedruckter Karten gedacht.

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Spezifische Eigenschaft
	[1]	11601	Ligensenare

kind Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français	
11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	

Class Instability_Structures_L

Die Klasse Instability_Structures_L umfasst linienförmige Morphologien, die sich als Folge von Hanginstabilitäten an der Oberfläche ausgebildet haben. Beim Abrissrand handelt es sich um den oberen Rand der durch das Abgleiten der bewegten Masse freigelegten Gleitfläche einer Rutschung oder Sackung (Abrissnische)

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Spezifische Eigenschaft
	[1]	11701	Ligensenare

kind Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
	Gins Stauchwulst Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	Gins Stauchwulst Gins Nackentälchen, Zerrstruktur
	Gins Abrissrand Gins offene Spalte	Gins Abrissrand Gins offene Spalte

Class Instabilities within Unconsolidated Deposits PLG

Die Klasse Instabilities_within_Unconsolidated_Deposits_PLG beinhaltet alle Polygone, die Gebiete mit instabilen Lockergesteinen begrenzen. In dieser Klasse werden die Prozessräume der verschiedenen Typen von gleitenden Massenbewegungsprozessen ausgeschieden; die eigentlichen Gesteinskörper und Ablagerungen, die von Massenbewegungsprozessen betroffen bzw. gebildet worden sind, werden in der Klasse Unconsolidated_Deposits_PLG beschrieben. Zur näheren Erklärung der verschiedenen Objektarten sind im Anhang A einige Fallbeispiele abgebildet.

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Spezifische Eigenschaft
	[1]	11801	

kind Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français

Class Instabilities_within_Bedrock_PLG

Die Klasse Instabilities_within_Bedrock_PLG beinhaltet alle Polygone, die Gebiete mit instabilen Festgesteinen begrenzen. In dieser Klasse werden die Prozessräume der verschiedenen Typen von gleitenden Massenbewegungsprozessen ausgeschieden; die eigentlichen Gesteinskörper, die von Massenbewegungsprozessen betroffen sind, werden in der Klasse Bedrock_PLG beschrieben. Zur näheren Erklärung der verschiedenen Objektarten sind im Anhang A einige Fallbeispiele abgebildet.

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Spezifische Eigenschaft
2	[1] main mov	11501 CD	Hauptbewegungsphase

Name	Туре	Description
[01]	GC_SURF_GINS	S_MAIN_MOV_CD

kind Spezifische Eigenschaft

GeolCode Deutsch Français

main_mov Hauptbewegungsphase

GeolCode	Deutsch	Français
11502002	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum
11502001	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum
999997 999998	Unknown Not applicable	Unknown Not applicable

Class Glacial_Structures_PT

Die Klasse Glacial_Structures_PT enthält Objektarten, welche die ehemalige Anwesenheit eines Gletschers punktuell dokumentieren (Gletscherschliff ist ein räumlich orientiertes Objekt und befindet sich deshalb in der Klasse Lineation_PT).

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Spezifische Eigenschaft
	[1]	11201	J. 22

kind Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
11201002 11201001	Ggla Gletschermühle, Strudelloch Ggla glazitektonische Deformation	Ggla Gletschermühle, Strudelloch Ggla glazitektonische Deformation

Class Glacial_and_Periglacial_Structures_L

Die Klasse Glacial_and_Periglacial_Structures_L enthält linienförmige Strukturen, die auf ein glaziales oder periglaziales Bildungsmilieu hindeuten. Mit Ausnahme der Schliffgrenze handelt es sich in dieser Klasse ausschliesslich um akkummulative Landschaftsformen wie Moränenwälle oder Blockwülste im Blockgletscher.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 11301	Objektart
2	morai_mo	CD	Morphologie der Moräne
_	[01]	GC_LIN_GGLA_MORAI_MO	
3	glac_typ	CD	Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist
	[01]	GC LIN GGLA GLAC TYP	···
4	ice_m_p	CD	Räumlicher Gletscherstand
	[01]	GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_C	D
5	quat_str	CD	Zeitliche quar- tärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls
	[01]	GC_LIN_GGLA_QUAT_STR	_CD
6	ref_year	integer	Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.
	[01]		dictscrictstariaes.
7	source	string	Quellenangabe der historischen Unterlagen
	[01]		

GeolCode	Deutsch	Français
11301001 11301002	Ggla Moränenwall Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	Ggla Moränenwall Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis
11301003 11301004	Ggla Kameterrassenkante Ggla älterer Gletscherstand, basierend	Ggla Kameterrassenkante Ggla älterer Gletscherstand, basierend
11301005	auf historischen Daten Ggla Schliffgrenze	auf historischen Daten Ggla Schliffgrenze

GeolCode	Deutsch	Français
11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	Ggla Protalus Rampart Wulst
11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	Ggla Blockwulst im Blockgletscher
11301008	Ggla Schneehaldenmorä- nenwall	Ggla Schneehaldenmorä- nenwall
11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe

morai_mo Morphologie der Moräne

GeolCode	Deutsch	Français
11302002	einseitig abfallend	einseitig abfallend
11302001	symmetrisch	symmetrisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

glac_typ Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist

GeolCode	Deutsch	Français
11303002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grosse Tal- und Vorlandgletscher
11303001 999997	Lokalgletscher Unknown	Lokalgletscher Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

ice_m_p Räumlicher Gletscherstand

GeolCode	Deutsch	Français
11304002	Bern	Bern
11304050	Bremgarten I	Bremgarten I
11304051	Bremgarten II	Bremgarten II
11304003	Bremgarten,	Bremgarten,
	undifferenziert	undifferenziert
11304052	Bülach I	Bülach I
11304053	Bülach II	Bülach II
11304054	Bülach, undifferenziert	Bülach, undifferenziert
11304037	Chur	Chur
11304055	Dättikon	Dättikon
11304028	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II	Feuerthalen II

GeolCode	Deutsch	Français
11304005	Feuerthalen,	Feuerthalen,
	undifferenziert	undifferenziert
11304040	Fideris	Fideris
11304006	Gurten	Gurten
11304007	Hurden	Hurden
11304008	Killwangen	Killwangen
11304039	Koblach	Koblach
11304004	Konstanz	Konstanz
11304035	Küblis	Küblis
11304036	Lunden	Lunden
11304001	Maximalstand,	Maximalstand,
	undifferenziert	undifferenziert
11304009	Mellingen	Mellingen
11304010	Muri	Muri
11304056	Regensdorf	Regensdorf
11304011	Rotkreuz	Rotkreuz
11304038	Sargans	Sargans
11304030	Schaffausen I	Schaffausen I
11304031	Schaffausen II	Schaffausen II
11304012	Schaffhausen,	Schaffhausen,
	undifferenziert	undifferenziert
11304048	Schlieren I	Schlieren I
11304049	Schlieren II	Schlieren II
11304013	Schlieren, undifferenziert	Schlieren, undifferenziert
11304014	Schosshalde	Schosshalde
11304057	Seeb	Seeb
11304015	Seftigschwand	Seftigschwand
11304041	Serneus	Serneus
11304016	Solothurn	Solothurn
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304045	Staffelbach-Stand	Staffelbach-Stand
11304025	Stein-am-Rhein I	Stein-am-Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II	Stein-am-Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III	Stein-am-Rhein III
11304019	Stein am Rhein,	Stein am Rhein,
	undifferenziert	undifferenziert
11304058	Stetten I	Stetten I
11304059	Stetten II	Stetten II
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten, undifferenziert
11304043	Sursee	Sursee
11304044	Triengen	Triengen
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304042	Wangen, undifferenziert	Wangen, undifferenziert
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304060	Würenlos I	Würenlos I
11304061	Würenlos II	Würenlos II

GeolCode	Deutsch	Français
11304046	Würenlos, undifferenziert Zürich I Zürich II Zürich, undifferenziert Unknown Not applicable	Würenlos, undifferenziert Zürich I Zürich II Zürich, undifferenziert Unknown Not applicable

quat_str Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls

GeolCode	Deutsch	Français
11305001	Vergletscherung der	Vergletscherung der
11305002	letzten Eiszeit (MIS 5d) 2. Vergletscherung der	letzten Eiszeit (MIS 5d) 2. Vergletscherung der
11303002	letzten Eiszeit (MIS 4)	letzten Eiszeit (MIS 4)
11305003	3. Vergletscherung der	3. Vergletscherung der
	letzten Eiszeit (LGM, MIS	letzten Eiszeit (LGM, MIS
	2)	2)
11305005	Clavadel	Clavadel
11305006	Daun	Daun
11305007	Egesen	Egesen
11305004	Gschnitz	Gschnitz
11305008	Mittleres Pleistozän	Mittleres Pleistozän
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

ref_year Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.

Datentyp: integer

source Quellenangabe der historischen Unterlagen

Datentyp: string

Class Glacial_Structures_PLG

Die Klasse Glacial_Structures_PLG umfasst flächenhafte glaziale Landschaftsformen, die durch basales Fliessen des Gletschereises oder dessen Abschmelzen entstanden sind.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 11401	Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe
	Ggla Rundhöcker Ggla Toteisloch, Soll	Ggla Rundhöcker Ggla Toteisloch, Soll

Class Erosional_Structures_PT

Die Klasse Erosional_Structures_PT beinhaltet lokale Landschaftselemente, die sich im Laufe der Zeit unter Einwirkung von diversen Erosionsprozessen gebildet haben.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 11001	Objektart

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11001001	Gero Erdpyramide	Gero Erdpyramide

Class Erosional_Structures_L

Die Klasse Erosional_Structures_L enthält linienförmige erosive Formen wie Erosionsränder im Allgemeinen oder Terrassenkanten. Auf älteren gedruckten Karten wurden Erosionsränder und Terrassenkanten oftmals nicht unterschieden. In den Vektordaten wird diese Unterscheidung jedoch konsequent vollzogen. Dies bedingt, dass im Rahmen der Vektorisierung älterer gedruckter Karten Erosionsränder und Terrassenkanten aufgeteilt werden müssen. Terrassenkanten werden nur dann als solche attributiert, wenn sie durch ihre Lage und entsprechende Schotterterrassen eindeutig zugeordnet werden können. Zweifelhafte Fälle werden als Erosionsränder aufgenommen.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 11101	Objektart

GeolCode Deutsch		Français	
11101001	Gero Erosionsrand	Gero Erosionsrand	

GeolCode	Deutsch	Français	
	Gero Terrassenkante Gero Schichtstufenkante	Gero Terrassenkante Gero Schichtstufenkante	

Class Karstic_Structures_PT

Die Klasse Karstic_Structures_PT beinhaltet Karstphänomene, die punktförmig dargestellt werden. Darunter fallen u.a. der Ponor oder der Eingang zu einer Höhle.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 11301	Objektart
2	ice_cave	boolean	Handelt es sich bei der Höhle um eine Eisgrotte («glacière», aussergewöhnlich kalte Höhle in der sich

durch die winterlichen Schneefälle oder durch das Gefrieren von eingedrungenem Wasser Eis akkumuliert und das auch die warme Jahreszeit überdauert) (ja / nein)?

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Ggla Moränenwall	Ggla Moränenwall
11301002	Ggla Moränenwall auf	Ggla Moränenwall auf
	Gletscher oder auf Toteis	Gletscher oder auf Toteis
11301003	Ggla Kameterrassenkante	Ggla Kameterrassenkante
11301004	Ggla älterer	Ggla älterer
	Gletscherstand, basierend	Gletscherstand, basierend
	auf historischen Daten	auf historischen Daten
11301005	Ggla Schliffgrenze	Ggla Schliffgrenze
11301006	Ggla Protalus Rampart	Ggla Protalus Rampart
	Wulst	Wulst
11301007	Ggla Blockwulst im	Ggla Blockwulst im
	Blockgletscher	Blockgletscher
11301008	Ggla Schneehaldenmorä-	Ggla Schneehaldenmorä-
	nenwall	nenwall
11301009	Ggla Verbreitungsgrenze	Ggla Verbreitungsgrenze
	von Geschiebe	von Geschiebe

ice_cave Handelt es sich bei der Höhle um eine Eisgrotte («glacière», aussergewöhnlich kalte Höhle in der sich durch die winterlichen Schneefälle oder durch das Gefrieren von eingedrungenem Wasser Eis akkumuliert und das auch die warme Jahreszeit überdauert) (ja / nein)?

Datentyp: boolean

Class Karstic_Structures_PLG

Die Klasse Karstic_Structures_PLG umfasst flächenhafte Karstformen wie Dolinen oder Poljen. Dolinen werden immer als Polygone erfasst (das) bildet dafür eine wichtige Grundlage). Kleine Dolinen (Durchmesser < 25 m), werden durch eine definierte Einheitsfläche von 500 m² dargestellt.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 12001	Objektart

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss
	Gkar Doline Gkar Karrenfeld Gkar Polje	Gkar Doline Gkar Karrenfeld Gkar Polje

Class Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L

Die Klasse Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L beinhaltet linienförmige Morphologien fluviatilen oder lakustrischen Ursprungs.

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Objektart
	[1]	10901	
2	age	CD	Alter der Objektart.
	[01]	GC_LIN_GALL_AGE_CD	

GeolCode	Deutsch	Français
10901001	Gall Strandwall	Gall Strandwall

GeolCode	Deutsch	Français
10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	Gall Achse einer Murgangrinne

age Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10902001	fossil	fossil
10902002	rezent	rezent
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

Theme TECTONICS

Class Deformation_Structures_PT

Die Klasse Deformation_Structures_PT beinhaltet punktuell beobachtete tektonische Deformationsstrukturen wie lokal stark verfaltete Stellen (Fältelung) oder Orte mit ausgeprägter Klüftung. Ebenfalls in dieser Klasse befinden sich konstruierte Punkte wie z.B. die Orientierung der Faltenachsenfläche. Die Darstellung der Spur einer Achsenfläche entspricht der Symbolisierung eines konstruierten Faltenscharniers, in einem Punkt der Intersektion einer Achsenfläche und der Topografie. Diese beiden letzterwähnten Objektarten sind im Anhang A zur besseren Verständlichkeit abgebildet.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 14601	Objektart
2	azimuth	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
3	dip	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die

Vertikale (90°).

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14601001	Tdef punktuell	Tdef punktuell
	beobachtete tektonische	beobachtete tektonische
	Brekzie	Brekzie
14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	Tdef ausgeprägte Klüftung
14601003	Tdef tektonische	Tdef tektonische
	Diskordanz	Diskordanz
14601004	Tdef Orientierung der	Tdef Orientierung der
	Faltenachsenfläche	Faltenachsenfläche
14601005	Tdef Fältelung	Tdef Fältelung
14601006	Tdef Darstellung der Spur	Tdef Darstellung der Spur
	einer Achsenfläche	einer Achsenfläche
14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink	Tdef Chevron-Falte, Kink
	Fold	Fold

azimuth Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

Datentyp: integer

dip Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

Datentyp: integer fold_typ Objekttyp

GeolCode	Deutsch	Français
	Antiklinale Synklinale	Antiklinale Synklinale
999997 999998	Unknown Not applicable	Unknown Not applicable

fold_for Objektform

GeolCode	Deutsch	Français
14605001	Antiform	Antiform
14605002	Synform	Synform
999997	Unknown	Unknown

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	Not applicable

Class Deformation_Structures_L

Die Klasse Deformation_Structures_L enthält linienförmige tektonische Deformationsstrukturen, wie den Verlauf des Faltenscharniers. Ein Beispiel der Objektart ist zur Veranschaulichung im Anhang A abgebildet.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 14701	Objektart

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Tdef Faltenscharnier	Tdef Faltenscharnier

Class Deformation_Structures_PLG

In der Klasse Deformation_Structures_PLG befinden sich tektonisch geprägte Zonen wie tektonisierte Zonen oder Kluftzonen.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 14801	Objektart
2	type	CD	Charakteristik der Objektarten
3	[01] gen_rela	GC_SURF_TDEF_TYPE_CD CDD	Genetische Beziehung.
	[01]	None	J

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
	Tdef Kluftzone Tdef tektonisierte Zone	Tdef Kluftzone Tdef tektonisierte Zone

type Charakteristik der Objektarten

GeolCode	Deutsch	Français
14802002	kakiritisch	kakiritisch
14802001	kataklastisch	kataklastisch
14802003	mylonitisch	mylonitisch
14802004	pseudotachylitisch	pseudotachylitisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

gen_rela Genetische Beziehung.

Class Tectonic_Boundaries_L

Die Klasse Tectonic_Boundaries_L umfasst alle tektonischen Verwerfungen. Die Horizontal- verschiebungen in der Schweiz können als «Bruch, (Attribut «Fault_Mo» (Fault Movement)) parallel zur Streichrichtung» abgebildet werden. Als Pendant zu «Überschiebung» oder «Abschiebung» gibt es in der Schweiz keine «Horizontalverschiebung» mit vergleichbarer Grössenausdehnung. Ein Abscherhorizont wird als «Überschiebung» oder als «Abschiebung» dargestellt. Wenn die Bewegungsrichtung nicht bekannt ist, wird er zur «tektonischen Grenze mit unbekannter Bewegungsrichtung». Zur näheren Erklärung der verschiedenen Objektarten sind im Anhang A Beispiele abgebildet.

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Objektart
	[1]	14901	
2	fault_mo	CD	Bewegungsrichtung
	_		des Bruchs
	[01]	GC LIN TTEC FAULT M	IO CD
3	verti mo	CD	Bewegung parallel
	_		zur Fallrichtung der
			Bruchfläche.
	[01]	GC_LIN_TTEC_VERTI_M	O_CD
4	horiz_mo	CD	Bewegung parallel
			zur Streichrichtung
			der Bruch- oder
			Scherfläche
	[01]	GC_LIN_TTEC_HORIZ_N	MO_CD
5	lim_tect_b	boolean	Grenze einer
			tektonischen
			Einheit wie Decken-
			grenze,Schuppengren
			Zonengrenze, etc.
			(ja / nein)?
	[1]		

	Name	Туре	Description
6	status	CD	Zustand der Objektart
	[1]	GC LIN TTEC STATUS CD)
7	activity	TODO	Aktivität der Objektart
	[01]		0.0,0.1.0
8	meta_sta	CD	Tektonometamorphe Chronologie der
			Objektart
	[01]	GC_LIN_TTEC_META_STA_	CD
9	name	string	Spezifischer Name der Objektart.
	[01]		-

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14901001 14901002 14901004 14901005 14901006 14901007 14901008	Ttec Überschiebung Ttec Abschiebung Ttec Bruch Ttec Aufschiebung Ttec Blattverschiebung Ttec komplexe Störung Ttec Störung i. Allg.	Ttec Überschiebung Ttec Abschiebung Ttec Bruch Ttec Aufschiebung Ttec Blattverschiebung Ttec komplexe Störung Ttec Störung i. Allg.

fault_mo Bewegungsrichtung des Bruchs

GeolCode	Deutsch	Français
14902003	parallel zur Fallrichtung (strike slip)	parallel zur Fallrichtung (strike slip)
14902002	parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)	parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)
14902001	schrägverschiebend (oblique slip)	schrägverschiebend (oblique slip)
999997 999998	Unknown Not applicable	Unknown Not applicable

verti_mo Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche.

GeolCode	Deutsch	Français	
	abschiebend aufschiebend	abschiebend aufschiebend	

GeolCode	Deutsch	Français
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

horiz_mo Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche

GeolCode	Deutsch	Français
14904001 14904002 999997 999998		dextral sinistral Unknown Not applicable

lim_tect_b Grenze einer tektonischen Einheit wie Deckengrenze, Schuppengrenze, Zonengrenze, etc. (ja / nein)?

Datentyp: boolean

status Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14906004	aus Seismikdaten interpretiert	aus Seismikdaten interpretiert
14906001	gesichert, im Allgemeinen	gesichert, im Allgemeinen
14906002	gesichert, unter Tage festgestellt	gesichert, unter Tage festgestellt
14906003	vermutet	vermutet
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

activity Aktivität der Objektart

meta_sta Tektonometamorphe Chronologie der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14908003	nach der Platznahme der Decken	nach der Platznahme der Decken
14908001	vor der Platznahme der Decken	vor der Platznahme der Decken
14908002	während der Platznahme der Decken	während der Platznahme der Decken
999997 999998	Unknown Not applicable	Unknown Not applicable

name Spezifischer Name der Objektart.

Datentyp: string

Theme MEASUREMENTS_SPATIAL_ORIENTATION

Class Folds_PT

Die Klasse Folds_PT enthält Objektarten, welche die räumliche Lage von verfalteten geologischen Objekten (mit direkten Feldmessungen) beschreiben. Beispiele der Objektarten Orientierung der Faltenachse und der Scheitellinie sind im Anhang A zur besseren Verständlichkeit abgebildet.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 13601	Objektart
2	fold_typ [01]	CD GC PNT MFOL FOLD TYP	Objekttyp CD
3	fold_for [01]	13603	Form der Objektart
4	phase [01]	CD GC_PNT_MFOL_PHASE_CD	Deformationsphase.
5	phase_ref	string	Referenz für die Angabe der Defor- mationsphase.
6	[01] azimuth	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse).

Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen

|[1]| | 7 | dip | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

|[0..1]||

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	Mfol Orientierung der Faltenachse
13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	Mfol Orientierung der Scheitellinie
13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	Mfol Orientierung der Muldenlinie

fold_typ Objekttyp

GeolCode	Deutsch	Français
13602001	Antiklinale	Antiklinale
13602002	Synklinale	Synklinale
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

fold_for Form der Objektart

phase Deformationsphase.

GeolCode	Deutsch	Français
13604002	F1 (1. Phase) F2 (2. Phase) F3 (3. Phase) Unknown Not applicable	F1 (1. Phase) F2 (2. Phase) F3 (3. Phase) Unknown Not applicable

phase_ref Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Datentyp: string

azimuth Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen

Datentyp: integer

dip Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

Datentyp: integer

Class Lineation_PT

In der Klasse Lineation_PT finden sich Objektarten, welche die räumliche Lage von diversen Linearen mit direkten Feldmessungen beschreiben. Die räumliche Lage u.a. von Gletscherschliffen und Rutschharnischen ist ebenso Teil dieser Klasse wie die Orientierung von Streckungs- oder Intersektionslineationen.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 13701	Objektart

	Name	Туре	Description
2	azimuth	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse).

Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen

|[1]| | 3 | dip | | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

|[]|

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	Mlin Orientierung der Intersektionslineation
13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	Mlin Orientierung der Streckungslineation
13701003	Mlin Orientierung von Rutschharnischen	Mlin Orientierung von Rutschharnischen
13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen

azimuth Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen

Datentyp: integer

dip Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

Class Planar_Structures_PT

Die Klasse Planar_Structures_PT enthält Objektarten, welche die räumliche Lage von planaren Strukturen mit direkten Feldmessungen beschreiben. Ein Beispiel der Objektart Orientierung der Schieferung ist im Anhang A zur Veranschaulichung abgebildet.

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Objektart

	Name	Туре	Description
	[1]	13801	
2	polarity	CD	Position der
			Objektart im Raum
	[01]	GC_PNT_MPLA_POLARITY_	
3	phase	CD	Deformationsphase
	[]	GC_PNT_MPLA_PHASE_CD	
4	phase_ref	string	Referenz für die Angabe der Defor- mationsphase.
	[01]		•
5	ob_dip_slo	boolean	Dip slope beobachtet (ja / nein)?
	[01]		Ticini):
6	azimuth	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse).

Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen

 $|\ [1]\ |\ |\ 7\ |\ dip\ |\ |\ Einfallswert\ der\ jeweiligen\ Punktobjektart.$ Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

|[]||

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13801002	Mpla Orientierung eines	Mpla Orientierung eines
	Ganges	Ganges
13801003	Mpla Orientierung einer	Mpla Orientierung einer
	Bruchfläche	Bruchfläche
13801004	Mpla Orientierung der	Mpla Orientierung der
	Schieferung	Schieferung
13801005	Mpla Orientierung einer	Mpla Orientierung einer
	Schichtung oder	Schichtung oder
	Schieferung	Schieferung
13801001	Mpla Orientierung der	Mpla Orientierung der
	Schichten	Schichten
13801006	Mpla Schüttungsrichtung	Mpla Schüttungsrichtung

polarity Position der Objektart im Raum

GeolCode	Deutsch	Français
13802001	normal	normal
13802002	überkippt	überkippt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

phase Deformationsphase

GeolCode	Deutsch	Français
13803002	S1 (1. Phase) S2 (2. Phase) S3 (3. Phase) Unknown Not applicable	S1 (1. Phase) S2 (2. Phase) S3 (3. Phase) Unknown Not applicable

phase_ref Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Datentyp: string

ob_dip_slo Dip slope beobachtet (ja / nein)?

Datentyp: boolean

azimuth Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen

Datentyp: integer

dip Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

Theme LOCAL_ADDITIONAL_INFORMATION

Class Anomalies_PT

Die Klasse Anomalies_PT beinhaltet lokal beobachtete und / oder gemessene Anomalien.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 128001	Objektart
2	type		Charakteristik der Objektart.
	[]	128002	,

GeolCode	Deutsch	Français

type Charakteristik der Objektart.

Class Fossils_PT

Die Klasse Fossils_PT enthält alle Fossilfundstellen.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 12901	Objektart
2	division	CD	Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört.
	[01]	GC_FOSS_LFOS_DIVISION	_CD
3	system	table	Fossiliengruppe.
	[01]	gc_system	
4	dat_meth	CD	Datierungsmethode.
	[01]	GC_FOSS_LFOS_DAT_MET	H_CD
5	status	CD	Zustand der
			Objektart
	[01]	GC_FOSS_LFOS_STATUS_0	CD
6	protected	boolean	Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?
	[01]		

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Lfos Fossilfundstelle	Lfos Fossilfundstelle

division Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört.

GeolCode	Deutsch	Français
12902006	Einzeller	Einzeller
12902002	Pflanzen- und Tierreste	Pflanzen- und Tierreste
12902003	Pflanzenreste	Pflanzenreste
12902004	Spuren	Spuren
12902001	Tierreste	Tierreste
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

system Fossiliengruppe.

dat_meth Datierungsmethode.

GeolCode	Deutsch	Français
12904001	radiometrisch datiert	radiometrisch datiert
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

status Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12905001	aufgeschlossen	aufgeschlossen
12905002	wieder verdeckt	wieder verdeckt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

protected Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?

Datentyp: boolean

Class Indication_of_Resources_PT

Die Klasse Indication_of_Resources_PT beinhaltet Fundstellen von vulkanischen, mineralischen und nicht-mineralischen Rohstoffen.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 13201	Objektart
2	status	CD	Zustand der Objektart
	[01]	GC PNT LRES STATUS C	D
3	material	CD	Material, das mit der Objektart in Verbindung steht
	[01]	GC PNT LRES MATERIAL	9
4	chemistry	string	Chemische Komponente(n) oder Mineralien, welche die Natur der Objektart charakterisieren.
	[01]		

GeolCode	Deutsch	Français
13201001	Lres Mineralfundstelle	Lres Mineralfundstelle
13201002	Lres Gasquelle	Lres Gasquelle
13201003	Lres Anzeichen auf Öl	Lres Anzeichen auf Öl
13201006	Lres Fundstelle	Lres Fundstelle
	vulkanischer Auswürflinge	vulkanischer Auswürflinge
	(Tephra)	(Tephra)
13201007	Lres Fundstelle von	Lres Fundstelle von
	Ries-Auswürflingen	Ries-Auswürflingen
13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes	Lres Asphalt, vereinzeltes
	Vorkommen	Vorkommen
13201005	Lres Fundstelle von	Lres Fundstelle von
	vulkanischem Tuffit	vulkanischem Tuffit
13201004	Lres Tasche, Karsttasche,	Lres Tasche, Karsttasche,
	Kluft, mit Füllung von	Kluft, mit Füllung von
	siderolithischem Sediment	siderolithischem Sediment
13201009	Lres Meteoritenfundstelle	Lres Meteoritenfundstelle

status Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13202001	aufgeschlossen	aufgeschlossen
13202002	wieder verdeckt	wieder verdeckt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

material Material, das mit der Objektart in Verbindung steht

GeolCode	Deutsch	Français
13203003	Bohnerz	Bohnerz
13203001	Boluston	Boluston
13203004	Glas- / Quarzsand	Glas- / Quarzsand
13203002	Huppererde	Huppererde
13203005	Walkerde	Walkerde
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

chemistry Chemische Komponente(n) oder Mineralien, welche die Natur der Objektart charakterisieren.

Datentyp: string

Class Mineralised_Zone_L

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 13301	Objektart
2	chemistry	string	Chemische Komponente(n), welche die Natur der Objektart charakterisieren.
	[01]		

GeolCode	Deutsch	Français
13301001	Lmin Vererzungszone	Lmin Vererzungszone

chemistry Chemische Komponente(n), welche die Natur der Objektart charakterisieren.

Datentyp: string

Class Sedimentary_Structures_PT

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 13401	Objektart
2	azimuth	integer	Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
	[01]		J

GeolCode	Deutsch	Français
13401002	Lsed Sedimentstrukturen Lsed Riffstrukturen Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	Lsed Sedimentstrukturen Lsed Riffstrukturen Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont

GeolCode	Deutsch	Français
13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie
13401005 13401006	Lsed Winkeldiskordanz Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	Lsed Winkeldiskordanz Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)

azimuth Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

Datentyp: integer

Class Type_Localities_PT

Die Klasse Type_Localities_PT beinhaltet diejenigen Objektarten, die Typlokalitäten oder wichtige geologische Aufschlüsse beschreiben.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 13501	Objektart
2	strati	Cd	Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt
	[01]	GC PNT LTYP STRATI CD	Lasace Lann Objette
3	name	string	Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses
4	[01] accessibil	boolean	Ist die Objektart zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgeschlossen (ja / nein)?
5	[01] protected	boolean	Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?
	[01]		objekt (ju / Helli):

GeolCode	Deutsch	Français
13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss
13501003	Ltyp Typusprofil	Ltyp Typusprofil

strati Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt

name Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses

Datentyp: string

accessibil Ist die Objektart zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgeschlossen

(ja / nein)?

Datentyp: boolean

protected Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?

Datentyp: boolean

Class Prominent_Lithological_Features_L

In der Klasse Prominent_Lithological_Features_L befinden sich linienförmige Gesteinshorizonte. Diese Gesteinshorizonte haben bloss Hinweischarakter (z.B. «markante Sandsteinbank» innerhalb von Wechsellagerungen von Sandstein und Mergel) und sind von den Leithorizonten (z.B. «Spatkalk im Hauptrogenstein») zu unterschieden. Leithorizonte befinden sich im Thema Rock Bodies.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 13101	Objektart
2	cong_spe	CD	Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.
	[01]	GC LIN LPRO CONG SPE	•
3	name_horiz		Name des Bentonit- Leithorizonts.
	[01]	13103	
4	orig_descr	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.
	[01]		5 5
5	litho	table	Materialbezeichnung (lithologische Einheit).

Name	Туре	Description
[1]	gc_litho	

GeolCode	Deutsch	Français
13101001	Lpro Gesteinshorizont	Lpro Gesteinshorizont

cong_spe Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.

GeolCode	Deutsch	Français
13102003	bunte bis polygene	bunte bis polygene
	Nagelfluh	Nagelfluh
13102004	Flyschsandstein-Nagelfluh,	Flyschsandstein-Nagelfluh,
	Riesenkonglomerat	Riesenkonglomerat
13102001	kristallinfreie bis -arme	kristallinfreie bis -arme
	(Kalk-)Nagelfluh	(Kalk-)Nagelfluh
13102002	kristallinführende	kristallinführende
	(Kalk-)Nagelfluh	(Kalk-)Nagelfluh
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

name_horiz Name des Bentonit-Leithorizonts.

orig_descr Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.

Datentyp: string

litho Materialbezeichnung (lithologische Einheit).

Class Miscellaneous_PT

Die Klasse Miscellaneous_PT ist für lokale, sehr spezielle geologische Objekte reserviert, die für die Gesamtheit der geologischen Daten irrelevant sind und deshalb im Datenmodell Geologie nicht standardisiert werden

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 15501	Objektart
2	orig_name	string	Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.

Name	Туре	Description
[1]		

GeolCode	Deutsch	Français
15501001	Lmis Diverse	Lmis Diverse

orig_name Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.

Datentyp: string

Class Geological_Outlines_L

Die Klasse Geological_Outlines_L beinhaltet geologische Konturen. Darunter fallen die Umrisse von Fest- und Lockergesteinen, von tektonisierten Zonen, sowie die Umgrenzungen von Rutschungs- und Sackungsmassen, welche nicht durch andere Konturarten (z.B. tektonische Grenzen) abgegrenzt werden. Eine geologische Kontur mit Status im Allgemeinen umfasst stratigraphische und petrographische Grenzen. Geologische Konturen, welche von quartären Ablagerungen, Gewässern oder Gletschern bedeckt sind oder graduelle Übergänge in Locker- und Festgesteinen (keine klaren lithologischen Grenzen; im Sinne der Signaturgrenze nach dem Zeichenverzeichnis (ZV)), haben den Status vermutet. Künstliche geologische Konturen sind Konturen, welche Gebiete mit detaillierter Information von Gebieten mit geringerer Informationsdichte aufgrund fehlender Informationen oder aus darstellerischen Gründen (Digitalisierungsmassstab) ab-grenzen (Abgrenzungskontur nach dem ZV).

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 13001	Objektart
2	status	CD	Zustand der Objektart.
	[01]	GC_LIN_LGEO_STATUS_CD)

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	Lgeo geologische Kontur	Lgeo geologische Kontur

status Zustand der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
13002004	gesichert, tektonisch überprägt	gesichert, tektonisch überprägt
13002001	im Allgemeinen	im Allgemeinen
13002003 13002002	künstlich vermutet	künstlich vermutet
13002002	vermutet, tektonisch	vermutet, tektonisch
999997	überprägt Unknown	überprägt Unknown
999998	Not applicable	Not applicable
13002006	Gewässerlinie	Gewässerlinie

Theme PARAMETER_AND_MODELLING

Class Slope_Bedrock_PT

Die Klasse Slope_Bedrock_PT enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Festgestein- verlaufs im Untergrund.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 14201	Objektart
2	type [1]	CD GC_PNT_PSLO_TYPE_CD	Referenzoberfläche.
3	azimuth	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
4	dip	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die

Vertikale (90°).

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Pslo Neigungsrichtung	Pslo Neigungsrichtung

type Referenzoberfläche.

GeolCode	Deutsch	Français
14202001 14202002	Felsoberfläche Obergrenze einer gegebenen Formation	Felsoberfläche Obergrenze einer gegebenen Formation
999997 999998	Unknown Not applicable	Unknown Not applicable

azimuth Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

Datentyp: integer

dip Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

Datentyp: integer

litstrat Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Class Contour_Lines_Bedrock_L

Die Klasse Contour_Lines_Bedrock_L beinhaltet Isohypsen, die sich auf den Verlauf des Fest- gesteins beziehen und die das Resultat von Modellierungen darstellen. U.a. befinden sich die Iso- hypsen der Felsoberfläche in dieser Klasse.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 13901	Objektart
2	type [1]	CD GC LIN PCOB TYPE CD	Referenzoberfläche.
3	altitude	float	Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.
4	[1] litstrat	table	Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Name	Туре	Description
[1]	gc_litstrat_bed	

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Pcob Isohypse	Pcob Isohypse

type Referenzoberfläche.

GeolCode	Deutsch	Français
13902001	Felsoberfläche	Felsoberfläche
13902002	Obergrenze einer	Obergrenze einer
	gegebenen Formation	gegebenen Formation
13902003	Untergrenze einer	Untergrenze einer
	gegebenen Formation	gegebenen Formation
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

altitude Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

Datentyp: float

litstrat Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Class Modelled_Water_Table_PT

Die Klasse Modelled_Water_Table_PT enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Grundwasserspiegels.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 14101	Objektart
2	azimuth	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

159

Name	Type	Description
3 dip	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die

Vertikale (90°).

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
	Pmod Grundwasserfliessrichtung Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	Pmod Grundwasserfliessrichtung Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels

azimuth Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

Datentyp: integer

dip Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

Datentyp: integer

height Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.).

Datentyp: float

mea_period Messperiode.

Datentyp: range

Class Contour_Lines_Hydro_L

In der Klasse Contour_Lines_Hydro_L befinden sich die Isohypsen, die sich auf das Grundwasser beziehen.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 14001	Objektart
2	confine	CD	Druckzustand im Grundwasserleiter.
3	[01] altitude	GC_LIN_PCOH_CONFINE_0	CD Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.
4	[1] wa_table [01]	CD GC_LIN_PCOH_WA_TABLE	Wasserstand. _CD

GeolCode	Deutsch	Français
14001001	Pcoh lsohypse des Grundwasserspiegels	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels

confine *Druckzustand im Grundwasserleiter.*

GeolCode	Deutsch	Français
14002003 14002001	artesisch frei	artesisch frei
14002001	gespannt Unknown	gespannt Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

altitude Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

wa_table Wasserstand.

GeolCode	Deutsch	Français
14004002	mittlere Höhe des	mittlere Höhe des
	Hochwasserstands	Hochwasserstands
14004001	mittlere Höhe des	mittlere Höhe des
	Niedrigwasserstands	Niedrigwasserstands
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

$\label{thm:condition} \textbf{Theme ANTHROPOGENIC_FEATURES}$

Class Archaeology_PT

Die Klasse Archaeology_PT enthält Objektarten zu einzelnen archäologischen Relikten.

	Name	Туре	Description
1	kind []	subtype 10101	Objektart
2	epoch	CD	Archäologische Epoche der Objektart
	[01]	GC AARC EPOCH CD	,
3	period	CD	Archäologische Periode der Objektart.
	[01]	GC AARC PERIOD CD	,
4	age	CD	Archäologisches Alter der Objektart.
5	[01] type [01]	GC_AARC_AGE_CD CD GC_PNT_AARC_TYPE_CD	Art des Kultsteins.

GeolCode	Deutsch	Français
10101001	Aarc archäologische	Aarc archäologische
	Fundstelle, Anlage,	Fundstelle, Anlage,
	Siedlungsreste	Siedlungsreste
10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	Aarc Gräber, Gräberfeld
10101007	Aarc Grabhügel,	Aarc Grabhügel,
	Dolmengrab	Dolmengrab
10101008	Aarc Kultstein	Aarc Kultstein
10101009	Aarc Kalkofen	Aarc Kalkofen
10101010	Aarc Felsenkeller	Aarc Felsenkeller
10101011	Aarc Schlackenhalde	Aarc Schlackenhalde
10101012	Aarc Glashütte	Aarc Glashütte
10101013	Aarc Schmelzofen	Aarc Schmelzofen
10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel,	Aarc Burgstelle, Burghügel,
	Wachtturm	Wachtturm
10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	Aarc Höhlensiedlung, Abri
10101003	Aarc Pfahlbauten	Aarc Pfahlbauten
10101006	Aarc Steinplattengrab	Aarc Steinplattengrab
10101015	Aarc Abbaustelle	Aarc Abbaustelle

epoch Archäologische Epoche der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10002001 10002002 999997	prähistorisch	historisch prähistorisch Unknown

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	Not applicable

period Archäologische Periode der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10003005	Bronzezeit	Bronzezeit
10003004	Eisenzeit	Eisenzeit
10003002	Mittelalter	Mittelalter
10003001	Neuzeit	Neuzeit
10003003	Römerzeit	Römerzeit
10003006	Steinzeit	Steinzeit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

age Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10004005 10004002 10004003 10004001 10004007 10004004 10004006	Altbronzezeit Hallstattzeit Jungbronzezeit Latènezeit Mesolithikum Mittelbronzezeit Neolithikum	Altbronzezeit Hallstattzeit Jungbronzezeit Latènezeit Mesolithikum Mittelbronzezeit Neolithikum
10004008 999997 999998	Paläolithikum Unknown Not applicable	Paläolithikum Unknown Not applicable

type Art des Kultsteins.

GeolCode	Deutsch	Français	
10105001	Menhir	Menhir	
10105002	Schalenstein	Schalenstein	
999997	Unknown	Unknown	
999998	Not applicable	Not applicable	

Class Archaeology_L

Die Klasse Archaeology_L umfasst linienförmige archäologische Elemente. Historische Strassen, Hohlwege oder Befestigungsgräben sind Teile dieser Klasse.

	Name	Туре	Description
1	kind []	subtype 10201	Objektart
2	epoch	CD	Archäologische Epoche der Objektart
	[01]	GC AARC EPOCH CD	, -
3	period	CD	Archäologische Periode der Objektart.
	[01]	GC AARC PERIOD CD	
4	age	CD	Archäologisches Alter der Objektart.
	[01]	GC_AARC_AGE_CD	•

GeolCode	Deutsch	Français
10201001 10201002 10201003	Aarc Verkehrsweg Aarc Hohlweg Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	Aarc Verkehrsweg Aarc Hohlweg Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben
10201004 10201005 10201006 10201007	Aarc künstlicher Erdwall Aarc Wasserleitung Aarc Steinreihe Aarc Schützengraben	Aarc künstlicher Erdwall Aarc Wasserleitung Aarc Steinreihe Aarc Schützengraben

epoch Archäologische Epoche der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historisch
10002002	prähistorisch	prähistorisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

period Archäologische Periode der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10003005	Bronzezeit	Bronzezeit
10003004	Eisenzeit	Eisenzeit
10003002	Mittelalter	Mittelalter
10003001	Neuzeit	Neuzeit
10003003	Römerzeit	Römerzeit

GeolCode	Deutsch	Français
10003006	Steinzeit	Steinzeit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

age Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10004005	Altbronzezeit	Altbronzezeit
10004002	Hallstattzeit	Hallstattzeit
10004003	Jungbronzezeit	Jungbronzezeit
10004001	Latènezeit	Latènezeit
10004007	Mesolithikum	Mesolithikum
10004004	Mittelbronzezeit	Mittelbronzezeit
10004006	Neolithikum	Neolithikum
10004008	Paläolithikum	Paläolithikum
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

Class Archaeology_PLG

Die Klasse Archaeology_PLG beinhaltet archäologische Relikte (z.B. römisches Castrum), die ein grösseres Gebiet (Fläche) abdecken.

	Name	Туре	Description
1	kind []	subtype 10301	Objektart
2	epoch	CD	Archäologische Epoche der Objektart
3	[01] period	GC_AARC_EPOCH_CD CD	Archäologische Periode der Objektart.
4	[01] age	GC_AARC_PERIOD_CD CD	Archäologisches Alter der Objektart.
	[01]	GC_AARC_AGE_CD	Aiter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10301001	Aarc Castrum	Aarc Castrum

GeolCode	Deutsch	Français
10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk

epoch Archäologische Epoche der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historisch
10002002	prähistorisch	prähistorisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

period Archäologische Periode der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10003005	Bronzezeit	Bronzezeit
10003004	Eisenzeit	Eisenzeit
10003002	Mittelalter	Mittelalter
10003001	Neuzeit	Neuzeit
10003003	Römerzeit	Römerzeit
10003006	Steinzeit	Steinzeit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

age Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10004005	Altbronzezeit	Altbronzezeit
10004002	Hallstattzeit	Hallstattzeit
10004003	Jungbronzezeit	Jungbronzezeit
10004001	Latènezeit	Latènezeit
10004007	Mesolithikum	Mesolithikum
10004004	Mittelbronzezeit	Mittelbronzezeit
10004006	Neolithikum	Neolithikum
10004008	Paläolithikum	Paläolithikum
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

Class Exploitation_Geomaterials_PT

Die Klasse Exploitation_Geomaterials_PT enthält punktförmige Angaben zu Abbaustellen von Geomaterialien.

	Name	Туре	Description
1	kind []	subtype 10601	Objektart
2	exp_unit	table	Abgebaute lithos- tratigraphische Einheit.
	[0*]	gc_litstrat_bed	
3	status [01]	Cd GC EX GEO PNT AEXP S	Abbaustatus. TATUS CD
4	depth_tot	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.
	[01]		
5	targ_mat	CD	Abgebautes Material.
	[01]	GC_EX_GEO_PNT_AEXP_T	

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

exp_unit Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

status Abbaustatus.

depth_tot Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Datentyp: float

targ_mat Abgebautes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
	Asbest Asphalt / Bitumen Baryt Blei-Zink	Antimon Asbest Asphalt / Bitumen Baryt Blei-Zink Bohnerz

GeolCode Deutsch Français 10605007 Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt Kobalt 10605031 Dachschiefer / Dachschiefer / Tafelschiefer 10605005 Eisen / Eisenoolith Eisen / Eisenooli	T. mit
Kobalt Kobalt 10605031 Dachschiefer / Dachschiefer / Tafelschiefer	1. 11111
10605031 Dachschiefer / Dachschiefer / Tafelschiefer	
Tafelschiefer Tafelschiefer	
TOODDOOD EISEN/EISENOONUN EISEN/EISENOON	th
10605001 Erze allgemein Erze allgemein	
10605013 Fluorit Fluorit	
10605034 Gips Gips	
10605002 Gold Gold	
10605027 Graphit Graphit	
10605030 Hartgestein Hartgestein	
10605012 Kalzit Kalzit	
10605015 Kaolin Kaolin	
10605040 Kies Kies	
10605024 Kohle allgemein Kohle allgemein	
10605004 Kupfer, z.T. mit Silber, Kupfer, z.T. mit S	
Wismut und Arsen Wismut und Arse	en
10605026 Lignit Lignit	
10605016 Magnesit Magnesit	
10605017 Magnesium Magnesium	
10605008 Mangan Mangan Mahah dii na und Walfrans Mahah dii na und Walfrans	/- If
10605009 Molybdän und Wolfram Molybdän und W	/oirram
10605028 Ölschiefer Ölschiefer	.:.
10605018 Phosphorit, Apatit Phosphorit, Apat 10605039 Pyrit Pyrit	LIL
10605039 Pyrit Pyrit 10605014 Quarz Quarz	
10605014 Quarz Quarz 10605035 Salz / Steinsalz Salz / Steinsalz	
10605037 Sand Sand Sand	
10605037 Sand und Kies Sand und Kies	
10605020 Schwefel Schwefel Schwefel	
10605032 Serpentin Serpentin	
10605003 Silber Silber	
10605033 Speckstein Speckstein	
10605025 Steinkohle / Anthrazit Steinkohle / Anth	hrazit
10605019 Talk Talk	
10605036 Ton / Ton und Silt (Lehm) Ton / Ton und Silt	t (Lehm)
10605021 Uran Uran	
999997 Unknown Unknown	
999998 Not applicable Not applicable	

${\bf Class\ Exploitation_Geomaterials_L}$

Die Klasse Exploitation_Geomaterials_L beinhaltet linienförmige Informationen zum Abbau von Geomaterialien (z.B. Verlauf der Abbaufront).

	Name	Туре	Description
1	kind []	subtype 10701	Objektart
2	status [01]	Cd GC_LIN_AEXP_STATUS_CD	Abbaustatus.

GeolCode	Deutsch	Français
	Aexp Abbaufront Aexp Bergwerksstollen	Aexp Abbaufront Aexp Bergwerksstollen

status Abbaustatus.

Class Exploitation_Geomaterials_PLG

Die Klasse Exploitation_Geomaterials_PLG enthält Flächen, wo zur Zeit der geologischen Aufnahmen Geomaterialien abgebaut wurden.

	Name	Туре	Description
1	kind []	subtype 10801	Objektart
2	exp_unit	table	Abgebaute lithos- tratigraphische Einheit.
	[1*]	gc litstrat bed	
3	status [01]	Cd GC EX GEO PLG AEXP S	Abbaustatus. TATUS CD
4	depth_tot	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.
	[01]		,
5	targ_mat	CD	Abgebautes Material.
	[01]	GC_EX_GEO_PLG_AEXP_T	

GeolCode	Deutsch	Français
	Aexp Steinbruch Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	Aexp Steinbruch Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)

exp_unit Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

status Abbaustatus.

depth_tot Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Datentyp: float

targ_mat Abgebautes Material.

-		
GeolCode	Deutsch	Français
10804015	Asbest	Asbest
10804010	Baryt	Baryt
10804016	Bohnerz	Bohnerz
10804005	Dachschiefer /	Dachschiefer /
	Tafelschiefer	Tafelschiefer
10804012	Eisen / Eisenoolithe	Eisen / Eisenoolithe
10804006	Gips	Gips
10804004	Hartgestein	Hartgestein
10804011	Kalzit / Kalk	Kalzit / Kalk
10804013	Kaolin	Kaolin
10804021		Kies
10804019	Kohle	Kohle
10804018	Mergel	Mergel
10804014		Quarz / Quarzit
10804020	•	Salz / Steinsalz
10804002		Sand
	Sand und Kies	Sand und Kies
10804007	•	Serpentin
10804008	•	Speckstein
10804009		Talk
	Ton / Ton und Silt (Lehm)	Ton / Ton und Silt (Lehm)
10804017	Torf	Torf
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

Class Boreholes_PT

Die Klasse Boreholes_PT beinhaltet Bohrungen und Sondierungen. (Auf alten gedruckten Karten wurde die Art der Sondierung nicht immer unterschieden. Es kann daher sein, dass in alten Karten Rammkernsondierungen als Bohrungen aufgenommen wurden.)

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Objektart
	[]	10501	
2	drill_mo		Bohrmethode.
	[01]	10502	

	Name	Туре	Description
3	depth_bedrock	float	Tiefe (in Meter ab Terrainoberfläche) der Felsober-

fläche. (Sofern die Bohrung das Festgestein nicht Depth_Bedrock erreicht, z.B. «Bohrung, Fels nicht erreicht», beträgt der Wert -9999, falls die Bohrung bereits im Festgestein beginnt, beträgt der Wert 0). Falls Festgestein erreicht wurde, aber nicht klar ist, dass es sich um die Felsoberfläche handelt, beträgt der Wert -8888.

| [0..1] | 8 | fm a | table | Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A [0..1]|gc litstrat bed | 9 | depth fm a | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A. | [0..1] | | 10 | fm b | table | Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B |[0..1]|gc litstrat bed|11|depth fm b|float|Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B. | [0..1] | | 12 | depth_wt | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels. integer | Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. 1 [0..1] | | 14 | dip | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

GeolCode	Deutsch	Français
10501002 10501003	Abor Bohrung Abor Sondierschlitz Abor Handsondierung Abor Rammsondierung Abor Rammkernsondierung	Abor Bohrung Abor Sondierschlitz Abor Handsondierung Abor Rammsondierung Abor Rammkernsondierung

drill_mo Bohrmethode.

depth_bedrock Tiefe (in Meter ab Terrainoberfläche) der Felsoberfläche. (Sofern die Bohrung das Festgestein nicht Depth_Bedrock erreicht, z.B. «Bohrung, Fels nicht erreicht», beträgt der Wert -9999, falls die Bohrung bereits im Festgestein beginnt, beträgt der Wert 0). Falls Festgestein erreicht wurde, aber nicht klar ist, dass es sich um die Felsoberfläche handelt, beträgt der Wert -8888.

Datentyp: float

d_c_underg Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)

Datentyp: boolean

main_tar Ziel der Sondierung.

GeolCode	Deutsch	Français
10505006	belasteter Standort	belasteter Standort
10505012	Forschung	Forschung
10505001	Geotechnik	Geotechnik
10505008	Geothermie	Geothermie
10505002	Hydrogeologie	Hydrogeologie
10505005	Kohlenwasserstoffe	Kohlenwasserstoffe
10505004	mineralische Rohstoffe	mineralische Rohstoffe
10505013	Naturgefahren	Naturgefahren
10505007	Seismik	Seismik
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

targ_mat Durch die Sondierung gefördertes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10506003	Erdgas	Erdgas
10506002 10506004	Erdöl Erdwärme	Erdöl Erdwärme
10506006	Grundwasser	Grundwasser
10506007 10506001	Mineralwasser Salz / Steinsalz	Mineralwasser Salz / Steinsalz
10506001	Thermalwasser	Thermalwasser
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

depth_tot Gemessene Länge (Measured Depth) der Bohrung. Vgl. DM Bohrdaten. Die tatsächliche Tiefe (True Vertical Depth) ist oft nicht bekannt.

Datentyp: float

fm a Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A

depth_fm_a *Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A.*

Datentyp: float

fm_b Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B

depth_fm_b Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation

Datentyp: float

depth_wt Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.

Datentyp: float

azimuth Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

Datentyp: integer

dip Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

Datentyp: integer

ref_number Bohrungs-ID der Objektart in einem zusätzlichen Dokument (Erläuterungen, ...).

Datentyp: integer

link Objektnummer in der Datenbank von INFOGEOL.

Datentyp: integer

Class Artificial_Surface_Modifications_PLG

Die Klasse Artificial_Surface_Modifications_PLG enthält bedeutende künstliche Veränderungen des Geländes (Golfplatz, Skigebiet, etc.), die zur Folge haben, dass das ursprüngliche Relief nicht mehr zu erkennen ist, was bei einer geomorphologischen Deutung zu falschen Schlüssen führen könnte.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 10401	Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	Aart künstlich verändertes Gelände

GeolCode	Deutsch	Français
10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert
10401003 10401004 10401005 10401006	Aart Auffüllung	Aart Aufschüttung, Damm Aart Auffüllung Aart Deponie Aart Halde

Theme HYDROGEOLOGY

Class Construction_PT

Die Klasse Construction_PT beinhaltet Wasserbauten wie Grundwasserfassungen und Zisternen. Desweiteren kommen in dieser Klasse auch Messgeräte wie Piezometer und Limnigraphen vor.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 12101	Objektart
2	status	Cd	Zustand der Objektart.
	[01]	GC PNT HCON STATUS C	
3	epoch	Cd	Epoche der Erbauung der Objektart.
	[01]	GC_PNT_HCON_EPOCH_C	D
4	depth	float	Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).
5	[01] depth_wt	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasser- spiegels (Mittelwert).
	[01]		
6	mea_period [01]	range	Messperiode.

GeolCode	Deutsch	Français
12101001	Hcon Grundwasserfassung	Hcon Grundwasserfassung
12101002	Hcon Zisterne	Hcon Zisterne

GeolCode	Deutsch	Français
12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)
12101004 12101005	Hcon Sodbrunnen Hcon	Hcon Sodbrunnen Hcon
12101006	Versickerungsschacht Hcon Limnigraph Hcon Piezometer	Versickerungsschacht Hcon Limnigraph Hcon Piezometer

status Zustand der Objektart.

epoch Epoche der Erbauung der Objektart.

depth Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).

Datentyp: float

depth_wt Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels

(Mittelwert).

Datentyp: float

mea_period Messperiode.

Datentyp: range

Class Construction_L

Die Klasse Construction_L enthält linienförmige Wasserbauten wie den Wasserfassungsstollen, welcher mit Objektarten der Klasse Surface_Water_PT kombiniert werden kann.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 12201	Objektart
2	combi	CD	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann
	[01]	GC_LIN_HCON_COMBI_CD	

GeolCode	Deutsch	Français
12201001 12201002	Hcon Wasserfassungsstollen Hcon künstlicher Gewässerlauf	Hcon Wasserfassungsstollen Hcon künstlicher Gewässerlauf

combi Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann

GeolCode	Deutsch	Français
12202002	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen
12202003	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen
12202001	mit Quellfassung (orientiert) in Stollen	mit Quellfassung (orientiert) in Stollen
999997 999998	Unknown Not applicable	Unknown Not applicable

Class Palaeohydrology_L

In der Klasse Palaeohydrology_L befinden sich alle linienförmigen Objektarten, welche einen gewissen Bezug zu einem ehemaligen Gewässer aufweisen.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 12301	Objektart
2	rel_age	CD	Relatives Alter der Objektart
	[01]	GC LIN HPAL REL AGE (CD
3	chrono	table	Chronostratigraphische Zuordnung.
	[01]	gc chrono	-
4	ref_year	integer	Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.
	[1]		
5	source	string	Datenquelle der historischen Unterlagen.
	[01]		

GeolCode	Deutsch	Français
12301002	Hpal Paläotal Hpal ehemalige Entwässerungsrinne Hpal Trockental	Hpal Paläotal Hpal ehemalige Entwässerungsrinne Hpal Trockental

GeolCode	Deutsch	Français
12301005 12301006	Hpal ehemaliges Bachbett Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	Hpal ehemaliges Bachbett Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts
12301007 12301003	Hpal ehemalige Uferlinie Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	Hpal ehemalige Uferlinie Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne

rel_age Relatives Alter der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12302002	älter als die Jüngste	älter als die Jüngste
12302003	älter als die Zweitjüngste	älter als die Zweitjüngste
12302001	die Jüngste oder Einzige	die Jüngste oder Einzige
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

chrono Chronostratigraphische Zuordnung.

ref_year Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.

Datentyp: integer

source Datenquelle der historischen Unterlagen.

Datentyp: string

Class Subsurface_Water_L

In der Klasse Subsurface_Water_L befinden sich linienförmigen Objektarten, welche einen unterirdischen Gewässerlauf anzeigen. Der genaue Verlauf des unterirdischen Gewässerlaufes ist in fast jedem Fall vermutet, mit wenigen Ausnahmen von erforschten Höhlensystemen. Liegen Färbversuche vor, so werden diese in den Erläuterungen erwähnt, sofern diese existieren. Der unterirdische Gewässerlauf kann mit Objeken aus der Klasse Surface_Water_PT kombiniert werden.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 12401	Objektart
2	combi	CD	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann
	[01]	GC_LIN_HSUB_COMBI_CD	

GeolCode	Deutsch	Français
12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	Hsub unterirdischer Gewässerlauf

combi Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann

GeolCode	Deutsch	Français
12402001	mit Versickerungsstelle eines Baches	mit Versickerungsstelle eines Baches
12402002	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

Class Surface_Water_PT

Die Klasse Surface_Water_PT umfasst lokal (punktuell) beobachtete Oberflächengewässer, wie natürliche Wasseraustritts- und Versickerungsstellen. Zudem befindet sich die Objektart Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall in dieser Klasse, die eine spezielle Stelle in Fliessgewässern markiert und die durch die darunterliegende Geologie bedingt ist. Eine Quelle wird als «Thermalquelle» bezeichnet, wenn das Wasser eine mittlere Jahrestem- 20°C aufweist. Für diesen Quelltyp ist das Attribut «Temp» vorgesehen und beschränkt sich i.d.R. auf die mittlere Wassertemperatur. Deshalb wird für dieses Attribut auch kein Datum einer Analyse angegeben. Um eine Mineralquelle handelt es sich bei einer Quelle mit einer Mineralkonzentration 1g / I Wasser oder einer CO2- 250 mg / I Wasser. Für diesen Quelltyp ist das Attribut «Chemistry» vorgesehen. D.h. unter diesem Attribut wird das charakteristische chemische Element im Mineralwasser angegeben und nicht die komplette Wasserchemie.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 12501	Objektart
2	status	Cd	Zustand der Objektart.
	[01]	GC PNT HSUR STATUS C	
3	flow_con	CD	Wasserfluss Bedingungen.
	[01]	GC PNT HSUR FLOW CO	
4	type	CD	– Charakteristik der Objektart

	Name	Туре	Description
5	[01]	GC_PNT_HSUR_TYPE_CD CD	Ort des
5	dis_loca	CD	Wasserausflusses.
	[01]	GC PNT HSUR DIS LOCA	
6	combi	CD CD	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann
	[01]	GC PNT HSUR COMBI CD	
7	temp	integer	Mittlere Wassertemperatur (°C).
	[01]		(- /
8	chemistry	string	Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe).
9	[01] azimuth	integer	Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in

Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

|[0..1]||

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12501001	Hsur Quelle	Hsur Quelle
12501002	Hsur diffuse Quelle	Hsur diffuse Quelle
12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes
12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	Hsur Versickerungsstelle eines Baches
12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall
12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	Hsur Grundwasseraufstoss

status Zustand der Objektart.

flow_con Wasserfluss Bedingungen.

GeolCode	Deutsch	Français
12503001	perennierend	perennierend
12503002	temporär	temporär
12503003	versiegt	versiegt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

type Charakteristik der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
	Karstquelle Mineralquelle Thermalquelle Unknown Not applicable	Karstquelle Mineralquelle Thermalquelle Unknown Not applicable

dis_loca Ort des Wasserausflusses.

GeolCode	Deutsch	Français
12505002	in Stollen	in Stollen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

combi Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann

GeolCode	Deutsch	Français
12506002	mit unterirdischem Gewässerlauf	mit unterirdischem Gewässerlauf
12506001 999997 999998	mit Wasserfassungsstollen Unknown Not applicable	mit Wasserfassungsstollen Unknown Not applicable

temp *Mittlere Wassertemperatur* (°*C*).

Datentyp: integer

chemistry Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe).

Datentyp: string

azimuth Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

Datentyp: integer

Class Surface_Water_L

In der Klasse Surface_Water_L sind linienförmige Oberflächengewässer (Quellhorizonte) beschrieben.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 12601	Objektart

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
	Hsur Quellhorizont Hsur Bachlauf	Hsur Quellhorizont Hsur Bachlauf

Class Surface_Water_PLG

Die Klasse Surface_Water_PLG beinhaltet oberflächliche Wasserspeicher wie Gletscher, Seen und Flüsse, welche geologische Einheiten bedecken und oftmals eine Interpretation der darunter- liegenden Geologie verunmöglichen. Das vollständige Gewässernetz ist nicht Teil des Daten- modells Geologie

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 12701	Objektart

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12701001 12701002 12701003		Hsur Gletscher Hsur See Hsur Fluss

Theme META DATA

Class Mapsheet

Die Klasse Mapsheet ist eine geometrielose Klasse. Sie beinhaltet alle Metadaten zur Objektart (Kartengrundlage). Neben der Kartenart sind Angaben wie der Titel, Massstab, Autor, Datenherr, Publikationsjahr und über die öffentliche Verfügbarkeit der Karte grundlegend. Verfügt die Karte (wie z.B. die Karten der Landesgeologie) über eine Kartennummer, kann dies bei «Map_Nbr» angegeben werden, während bei

«Mapping_Period» die Zeitspanne der Datenaufnahme (Kartierung) erfasst wird. Das Attribut «Basis_Topo» beschreibt die topographische Grundlage und «Basis Vect» den Vektordatensatz.

	Name	Туре	Description
1	kind [1]	subtype 15410	Objektart
2	map_title	string	Originaltitel (Kartentitel) der Objektart.
	[1]		
3	map_nbr	integer	Originalnummer (Kartennummer) der Objektart.
	[01]		
4	map_scale	string	Massstab der Objektart (Kartenmassstab).
	[1]		,
5	basis_topo		Angabe zur topographischen Grundlage der Objektart.

Wird vor allem bei Karten der Landesgeologie angegeben.

| [0..1] | | 6 | author | string | Autor oder Autoren der Objektart. | [1..*] | | 7 | owner | string | Angabe zum Datenherr / zu den Datenherren der Objektart. | [1..*] | | 8 | map_period | string | Angabe zum Kartierzeitraum der Objektart. | [0..1] | | 9 | publ_year | integer | Publikationsjahr der Objektart. | [1] | | 10 | basis_vect | string | Grundlage Vektordatensatz. | [0..1] | | 11 | restriction | boolean | Angabe darüber, ob die Objektart öffentlich verfügbar ist (ja) oder einer Beschränkung (nein) unterliegt | [1] | |

kind Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
•		

map_title Originaltitel (Kartentitel) der Objektart.

Datentyp: string

map_nbr Originalnummer (Kartennummer) der Objektart.

Datentyp: integer

map_scale Massstab der Objektart (Kartenmassstab).

Datentyp: string

basis_topo Angabe zur topographischen Grundlage der Objektart. Wird vor allem bei Karten der Landesgeologie angegeben.

author Autor oder Autoren der Objektart.

Datentyp: string

owner Angabe zum Datenherr / zu den Datenherren der Objektart.

Datentyp: string

map_period Angabe zum Kartierzeitraum der Objektart.

Datentyp: string

publ_year Publikationsjahr der Objektart.

Datentyp: integer

basis_vect Grundlage Vektordatensatz.

Datentyp: string

restriction Angabe darüber, ob die Objektart öffentlich verfügbar ist

(ja) oder einer Beschränkung (nein) unterliegt

Datentyp: boolean