Datenmodell Geologie, Version 3.5

Bundesamt für Landestopographie swisstopo April 2024



Figure 1: Extrait GeoCover vers le Moléson

1 Theme ROCK_BODIES

1.1 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 Cardinality [1]	subtype 14401	Objektart
2	status	CodedDomain	Zustand der Objektart
	Cardinality [1]		•
3	rock_type	CodedDomain	Gesteinstyp (Kristallingestein / Sedimentgestein)
_	Cardinality [01]	0 1 10 1	
4	rock_spe	CodedDomain	Bezeichnung des Leitgesteins
_	Cardinality [01]	CadadDamain	Matarialhazaiahauna
5	mat_type	CodedDomain	Materialbezeichnung (lithologische Einheit)
6	Cardinality [01] orig_descr	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden
			geologischen Karte
7	Cardinality [01]	la a a la a sa	C l- "
7	protected	boolean	Geschütztes geologisches Objekt
	Cardinality [01]		geologisches objekt

1.1.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
	Runc erratischer Block Runc Schwarm erratischer Blöcke	Runc erratischer Block Runc Schwarm erratischer Blöcke

GeolCode	Deutsch	Français
14401003	Runc anthropogene Ansammlung von	Runc anthropogene Ansammlung von
	erratischen Blöcken	erratischen Blöcken
14401004	Runc Wanderblock	Runc Wanderblock
14401005	Runc Geschiebe	Runc Geschiebe
14401006	Runc Sturzblock	Runc Sturzblock
14401007	Runc Lesesteinhaufen	Runc Lesesteinhaufen
14401008	Runc	Runc
	Verwitterungsrückstände	Verwitterungsrückstände
	(Gerölle und/oder	(Gerölle und/oder
	Konkretionen)	Konkretionen)

1.1.2 Attribute 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

1.1.3 Attribute rock_type

Gesteinstyp (Kristallingestein / Sedimentgestein)

GeolCode	Deutsch	Français
14403003	Basisches / Ultrabasisches Gestein	Basisches / Ultrabasisches Gestein
	Kristallingestein Sedimentgestein Unknown Not applicable	Kristallingestein Sedimentgestein Unknown Not applicable

1.1.4 Attribute rock_spe

Bezeichnung des Leitgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
	Aare-Granit	Aare-Granit
1440401/	Albula-Granit	Albula-Granit

GeolCode	Deutsch	Français
14404002	Allalin-Gabbro	Allalin-Gabbro
14404024	Alpines Sedimentgestein	Alpines Sedimentgestein
14404020	Degersheim-	Degersheim-
	Kalknagelfluh	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
14404014	llanz-Verrucano	llanz-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

1.1.5 Attribute mat_type

Materialbezeichnung (lithologische Einheit)

GeolCode	Deutsch	Français
15101039	Alluvion, undifferenziert	Alluvion, undifferenziert
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	anthropogene Elemente, undifferenziert
15101062	äolischer Sand, Flugsand	äolischer Sand, Flugsand
15101061	äolisches Sediment,	äolisches Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15101071	Auffüllung	Auffüllung
15101070	Aufschüttung, Damm	Aufschüttung, Damm
15101041	Bachschutt	Bachschutt
15101006	Bergsturzablagerung	Bergsturzablagerung
15101015	Blockgletscher	Blockgletscher
15101010	Blockschutt	Blockschutt

GeolCode	Deutsch	Français
15101072	Deponie	Deponie
15101049	detritische	detritische
	Verlandungsbildung	Verlandungsbildung
15101075	dünne	dünne
	Lockermaterialbedeckung	Lockermaterialbedeckung
15101086	Entwässerungssediment	Entwässerungssediment
15101007	Felssturzablagerung	Felssturzablagerung
15101040	fluviatiler Schotter	fluviatiler Schotter
15101026	fluviatiles Sediment,	fluviatiles Sediment,
15101025	undifferenziert	undifferenziert
15101035	gemischter Schutt	gemischter Schutt
15101076	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung
15101031	glazifluviatiler Schotter	glazifluviatiler Schotter
15101031	glazifluviatiles Sediment,	glazifluviatiles Sediment,
13101020	undifferenziert	undifferenziert
15101019	glazigenes Sediment,	glazigenes Sediment,
10101010	undifferenziert	undifferenziert
15101047	glazilakustrisches	glazilakustrisches
	Deltasediment	Deltasediment
15101046	glazilakustrisches	glazilakustrisches
	Sediment, undifferenziert	Sediment, undifferenziert
15101003	gravitative Sedimente	gravitative Sedimente
	und	und
	Verwitterungsbildungen,	Verwitterungsbildungen,
	undifferenziert	undifferenziert
15101079	Gyttja	Gyttja
15101073	Halde	Halde
15101014	Hanglehm,	Hanglehm,
15101000	Schwemmlehm	Schwemmlehm
15101009 15101081	Hangschutt hydrochemische	Hangschutt hydrochemische
13101001	Bildungen (Kalksinter)	Bildungen (Kalksinter)
15101083	In-situ-	In-situ-
13101003	Verwitterungsschutt	Verwitterungsschutt
15101069		künstliche Ablagerung,
	undifferenziert	undifferenziert
15101057	lakustrisches	lakustrisches
	Deltasediment	Deltasediment
15101044	lakustrisches Sediment,	lakustrisches Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15101008	Lawinenschutt	Lawinenschutt
15101054	Lignit (palustrisches	Lignit (palustrisches
	Sediment)	Sediment)
15101001	Lockergestein	Lockergestein
15101063	Löss, Lösslehm	Löss, Lösslehm
15101021	Moräne (Till),	Moräne (Till),
	undifferenziert	undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15101024	Moräne auf Gletscher	Moräne auf Gletscher
	oder Toteis (Glacier or	oder Toteis (Glacier or
	Dead Ice covered by Till)	Dead Ice covered by Till)
15101037	Murgangablagerung	Murgangablagerung
15101050	palustrisches Sediment	palustrisches Sediment
15101051	palustrisches Sediment,	palustrisches Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15101013	Plateaulehm	Plateaulehm
15101080	Quelltuff (Kalksinter,	Quelltuff (Kalksinter,
	Lockergestein)	Lockergestein)
15101030	randglazialer Schotter	randglazialer Schotter
15101033	Rückzugsschotter	Rückzugsschotter
15101017	Rutschmasse	Rutschmasse
15101087	Sedimentärer Gang	Sedimentärer Gang
	(clastic dike)	(clastic dike)
15101058	Seebodensediment	Seebodensediment
15101059	Seekreide	Seekreide
15101034	Stauschotter	Stauschotter
15101056	Strandablagerungen	Strandablagerungen
15101084	strukturierter Hangschutt	strukturierter Hangschutt
15101005	Sturzablagerung,	Sturzablagerung,
	undifferenziert	undifferenziert
15101048	subaquatisch abgelagerte	subaquatisch abgelagerte
	Moräne (Waterlaid Till)	Moräne (Waterlaid Till)
15101052	Sumpf	Sumpf
15101078	tiefgründige	tiefgründige
	Verwitterungsdecke	Verwitterungsdecke
15101053	Torfmoor, Torf	Torfmoor, Torf
15101082	Travertin (Kalksinter,	Travertin (Kalksinter,
	Lockergestein)	Lockergestein)
15101085	Tsunamiablagerung	Tsunamiablagerung
15101042		ntÜberschwemmungssedimen
15101012	Verwitterungslehm,	Verwitterungslehm,
	undifferenziert	undifferenziert
15101032	Vorstossschotter	Vorstossschotter
15101065	vulkanische Asche	vulkanische Asche
15101016	zerrüttete	zerrüttete
3 = 3 = 3 = 3	Sackungsmasse	Sackungsmasse
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.1.6 Attribute orig_descr

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte Datentyp: string

1.1.7 Attribute protected

Geschütztes geologisches Objekt Datentyp: boolean

1.2 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
1	kind	subtype	Objektart
	Cardinality [1]	14517	•
2	litstrat	CodedDomain	
	Cardinality [1]		
3	litho	CodedDomain	
	Cardinality [13]		
4	chrono_t	CodedDomain	
	Cardinality [1]		
5	chrono_b	CodedDomain	
_	Cardinality [1]		
6	mat_type		
_	Cardinality [03]	Lithostratigraphic_	Units_Litho
7	buried_out	boolean	
0	Cardinality [1]	tabla	
8	composit	table	
9	Cardinality [03] admixture	gc_composit table	
9	Cardinality [02]	gc admixture	
10	structur	CodedDomain	Textur des
10	Structur	CodedDomain	Lockergesteins
	Cardinality [01]		Lockergesterns
11	charact	table	Spezifische
			Eigenschaft
	Cardinality [03]	gc charcat	gooca
12	morpholo	CodedDomain	Morphologie der
	•		Lockergesteinseinheit
	Cardinality [01]		3

	Name	Туре	Description
13	glac_type	CodedDomain	Gletschertyp; Attribut nur für Moränen
14	Cardinality [01] ref_year	string	Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden)
15	Cardinality [01] thin_cover	CodedDomain	Lockermaterialbedecku wenn vorhanden.
16	Cardinality [01] orig_descr		Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte
	Cardinality [1]	string	

1.2.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14517001	Runc Lockergestein	Runc Lockergestein

1.2.2 Attribute 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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Ämmert-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
	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 Bänkel-Schotter	Balm-Schotter Bänkel-Schotter
15201248 15201548	Bannhalden-Schotter	Bannhalden-Schotter
15201346	Bannholz-Schotter	Bannholz-Schotter
15201230	Bärengraben-Schotter	Bärengraben-Schotter
13201097	und -Till	und -Till
15201336	Bärenholz-Till	Bärenholz-Till
15201330	Bennau-Schotter	Bennau-Schotter
15201017	Berg-Schotter	Berg-Schotter
15201532	Bergsturzablagerung von	Bergsturzablagerung von
	Bargis	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
15001005	vom Drussetschawald	vom Drussetschawald
15201306	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15001466	vom Kernwald	vom Kernwald
15201460	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	vom Stützwald	vom Stützwald

GeolCode	Deutsch	Français
15201296	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Brienz	von Brienz
15201298	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Brüsis	von Brüsis
15201291	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201288	von Castasegna	von Castasegna Bergsturzablagerungen
13201200	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville	von Chessel-Noville
15201287	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
13201207	von Chiètres	von Chiètres
15201300	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Derborence	von Derborence
15201303	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Elm	von Elm
15201297	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201204	von Flims	von Flims
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau	Bergsturzablagerungen von Goldau
15201290	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
13201230	von Gwelber-Laui-Weid	von Gwelber-Laui-Weid
15201305	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Iragell	von Iragell
15201295	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Mutta	von Mutta
15201289	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201202	von Novalles-Vugelles	von Novalles-Vugelles
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	Bergsturzablagerungen von Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
13201234	von Schaingels	von Schaingels
15201286	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Sierre	von Sierre
15201292	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
	von Sogno	von Sogno
15201310	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201207	von Tamins	von Tamins
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg	Bergsturzablagerungen von Triesenberg
15201053	Beringen-Eiszeit	Beringen-Eiszeit
15201055	Berken-Sand	Berken-Sand
15201163	Berken-Schotter	Berken-Schotter
15201156	Bersturzmasse von	Bersturzmasse von
	Selzach	Selzach
15201523	Beuggen-Schotter	Beuggen-Schotter
15201153	Bick-Till	Bick-Till
15201263	Bire-	Bire-
15201462	Bergsturzablagerungen Birkenhof-Formation	Bergsturzablagerungen Birkenhof-Formation
13201402	PILKEIIIOI-I OIIIIatioii	Purcilloi-i Olliatioli

GeolCode	Deutsch	Français
15201009	Birmenstorf-	Birmenstorf-
	Vergletscherung (2.	Vergletscherung (2.
	LGM-Vorstoss)	LGM-Vorstoss)
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Birmenstorf-Vorstoss
15201014	Birr-Schotter	Birr-Schotter
15201052	Birrfeld- und	Birrfeld- und
	Klettgau-Paläoböden	Klettgau-Paläoböden
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte	Birrfeld-Eiszeit (Letzte
	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
15201558	Burgacher-Schotter	Burgacher-Schotter
15201243	Butteberg-Schotter	Butteberg-Schotter
15201458	Серро	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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Ergolztal-Schotter	Ergolztal-Schotter
15201510	Ermensee-Schotter	Ermensee-Schotter
15201272	Eschenbach-Formation	Eschenbach-Formation
15201265	Fankhusgrabe-Schotter	Fankhusgrabe-Schotter
15201524	Feldhof-Schotter	Feldhof-Schotter
15201121	Feusi-Schotter	Feusi-Schotter
15201096	Fisibach-Schotter	Fisibach-Schotter
15201262	Fisistock-	Fisistock-
	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201174	Fislisbach-Schotter	Fislisbach-Schotter
15201154	Flüe-Till	Flüe-Till
15201011	Flüefeld-Schotter	Flüefeld-Schotter
15201146	Flumenthal-Lehm	Flumenthal-Lehm
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Flurlingen-Quelltuff
15201106	Forenirchel-Schotter	Forenirchel-Schotter
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
15201202	(Letztes Integlazial)	(Letztes Integlazial)
15201203	Gontenschwil-Lehm Gontenschwil-Till	Gontenschwil-Lehm Gontenschwil-Till
15201020 15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Gontenschwil-Vorstoss
15201019	Gossau-Interstadial	Gossau-Interstadial
15201036	Grandson-Formation	Grandson-Formation
15201109	Gränichen-Schotter	Gränichen-Schotter
15201083	Grauholz-Schotter	Grauholz-Schotter
15201192	Grundtal-Schotter	Grundtal-Schotter
15201207	Gubel-Schotter	Gubel-Schotter
15201232	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201273	Gündelmoos-Lehm	Gündelmoos-Lehm
15201031	Guntelsei-Schotter	Guntelsei-Schotter
10201041	Gariceisei-Schottel	Junicisei-schottel

GeolCode	Deutsch	Français
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-
13201000	Interglazial	Interglazial
15201088	Habsburg-Schotter	Habsburg-Schotter
15201086	Habsburg-	Habsburg-
	Vergletscherung	Vergletscherung
15201087	Habsburg-Vorstoss	Habsburg-Vorstoss
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Hagenholz-Eiszeit
15201073	Hagenholz-	Hagenholz-
13201073	Vergletscherung	Vergletscherung
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Hagenholz-Vorstoss
15201506	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15201344	Hahni-Schotter	Hahni-Schotter
15201530	Hahni-Till	Hahni-Till
15201278	Halden-Seeablagerungen	Halden-Seeablagerungen
15201208	Haselbach-Schotter	Haselbach-Schotter
15201479	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
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
	fluviatile Schotter	fluviatile Schotter
15201312	Informell benannte	Informell benannte
	künstliche Ablagerungen	künstliche Ablagerungen
	J = - J = + ·	5 5

GeolCode	Deutsch	Français
15201317	Informell benannte	Informell benannte
	Sackungsmassen	Sackungsmassen
15201322	Informell benannter	Informell benannter
	Bachschutt	Bachschutt
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Irchel-Dolomitschotter
15201108	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-
15201037	Mellingen-Stadium Kirchleerau-Till	Mellingen-Stadium Kirchleerau-Till
15201037	Kirchleerau-Vorstoss	Kirchleerau-Vorstoss
15201030	Kleinhöchstetten-Kies-	Kleinhöchstetten-Kies-
13201213	Sand-Komplex	Sand-Komplex
15201045	Klettgau-Schotter	Klettgau-Schotter
15201236	Kollbrunn-Schotter	Kollbrunn-Schotter
15201220	Krauchthal-Schotter	Krauchthal-Schotter
15201539	Kunkels-Formation	Kunkels-Formation
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-
15201060	Vergletscherung	Vergletscherung
15201060	Langwiesen-Vorstoss	Langwiesen-Vorstoss
15201007	Last Glacial Maximum	Last Glacial Maximum
15201000	(LGM), undiff. LGM-Rückzug	(LGM), undiff.
15201008 15201514	Lindenberg-Till	LGM-Rückzug Lindenberg-Till
15201314	Lindenberg-mi Lindenhau-Schotter	Lindenberg-mi Lindenhau-Schotter
15201122	Linderinad-Schotter Lindmühle-	Lindmühle-
13201024	Vergletscherung (1.	Vergletscherung (1.
	LGM-Vorstoss)	LGM-Vorstoss)
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Lindmühle-Vorstoss
 '		

GeolCode	Deutsch	Français
15201064	Löhningen-Engiwald-	Löhningen-Engiwald-
	Vergletscherung	Vergletscherung
15201067	Löhningen-Vorstoss	Löhningen-Vorstoss
15201161	Lommiswil-Schotter	Lommiswil-Schotter
15201444	Löss, undifferenziert	Löss, undifferenziert
15201063	Lupfig-Schotter	Lupfig-Schotter
15201186	Malmkalk-Schotter der	Malmkalk-Schotter der
	Randen-Täler	Randen-Täler
15201151	Maximalstand (Kilwangen-	Maximalstand (Kilwangen-
	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
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,
	oberste Terrasse	oberste Terrasse
15201534	Niederterrassenschotter,	Niederterrassenschotter,
	tiefere Niveaus	tiefere Niveaus
15201535	Niederterrassenschotter,	Niederterrassenschotter,
	zweitoberste Terrasse	zweitoberste Terrasse
15201040	Niederweningen-	Niederweningen-
	Formation	Formation
15201542	Niklaushalden-Formation	Niklaushalden-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15201134	Nohl-Terrasse	Nohl-Terrasse
15201459	Novazzano-Sand	Novazzano-Sand
15201099	Obere Iberigschotter	Obere Iberigschotter
15201109	Obere Irchelschotter	Obere Irchelschotter
15201046	Obere Klettgauschotter	Obere Klettgauschotter
15201132	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
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 15201069	Reidbach-Schotter Remigen-Schotter	Reidbach-Schotter
15201069	Remigen-Vorstoss	Remigen-Schotter Remigen-Vorstoss
15201008	Rempen-Stauschotter	Rempen-Stauschotter
15201213	Reuenthal-Vorstoss	Reuenthal-Vorstoss
15201002	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201303	Reusstal-Lehm	Reusstal-Lehm
15201175	Reusstal-Sand	Reusstal-Sand
15201173	Reusstal-	Reusstal-
13201307	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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Rüfenach-Vorstoss
15201490	Rufswil-Schotter	Rufswil-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
15201078	Ryhirt-Formation	Ryhirt-Formation
15201519	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201318	Sackungsmasse des	Sackungsmasse des
	Heinzenbergs	Heinzenbergs
15201252	Sagenbach-Schotter	Sagenbach-Schotter
15201556	Saxegrabe-Schotter	Saxegrabe-Schotter
15201279	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201061	Schaffhausen-Schotter	Schaffhausen-Schotter
15201226	Scherenspitz-Schotter	Scherenspitz-Schotter
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Schleitheim-Vorstoss
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-
15201222	Seebodensedimente	Seebodensedimente
15201229	Schwanden-Schotter	Schwanden-Schotter
15201492	Schwanderholzwald-	Schwanderholzwald-
15201165	Schotter	Schotter
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Schwarzhäusern-Lehm

GeolCode	Deutsch	Français
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel
15201143	Seeland-Schotter	Seeland-Schotter
15201143	Seon-Vorstoss	Seon-Vorstoss
	Sihl-Schotter	Sihl-Schotter
15201207 15201235		
15201233	Sihlsprung-Schotter Solothurn-Stadium	Sihlsprung-Schotter Solothurn-Stadium
15201187	Soppensee-	Soppensee-
13201494	Seebodensedimente	Seebodensedimente
15201525	Spärgacher-Schotter	Spärgacher-Schotter
15201323	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
13201110	Diessbach	Diessbach
15201342	Steghalden-Schotter	Steghalden-Schotter
15201107	Steig-Schotter	Steig-Schotter
15201468	Steinhuserberg-Schotter	Steinhuserberg-Schotter
15201565	Stetten-Schotter	Stetten-Schotter
15201334	Stockesee-Sediment	Stockesee-Sediment
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 m	terrasse lémanique de 10 m
15201497	terrasse lémanique de 3	terrasse lémanique de 3
13201437	m	m
15201090	Thalgut-Interglazial	Thalgut-Interglazial
15201282	Tiefenwinkel-	Tiefenwinkel-
13231202	Seebodensedimente	Seebodensedimente
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201538	Tiefere Deckenschotter,	Tiefere Deckenschotter,
	oberes Niveau	oberes Niveau
15201537	Tiefere Deckenschotter,	Tiefere Deckenschotter,
	unteres Niveau	unteres Niveau
15201193		Trachslau-Schotter
	· · · ·	

GeolCode	Deutsch	Français
15201206	Triengen-Lehm	Triengen-Lehm
15201205	Triengen-Schotter	Triengen-Schotter
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Tubeschwanz-Schotter
15201168	Tuileries-Formation	Tuileries-Formation
15201276	Unter-Buechwald-	Unter-Buechwald-
	Schotter	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 Singen-Terrasse
15201498	Untere Zeller Schotter	Untere Zeller Schotter
15201103	Unterer Till	Unterer Till
15201280	Unteres-Huttenbüel-	Unteres-Huttenbüel-
	Schotter	Schotter
15201499	Untergrabehüsli-Schotter	Untergrabehüsli-Schotter
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Unterschlatt-Vorstoss
15201500	Untertreie-Schotter	Untertreie-Schotter
15201283	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201057	Veltheim-Schotter	Veltheim-Schotter
15201544	Volken-Lehm	Volken-Lehm
15201239	Vorholz-Schotter	Vorholz-Schotter
15201526	Wagenmoos-Till	Wagenmoos-Till
15201237	Walenberg-Schotter	Walenberg-Schotter
15201501	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201227	Walsenhaus-Schotter	Walsenhaus-Schotter
15201118	Wannen-Schotter	Wannen-Schotter
15201337	Wässerifluh-Formation	Wasserifluh-Formation
15201560 15201152	Wasterkingen-Schotter Wehntal-Schotter	Wasterkingen-Schotter Wehntal-Schotter
15201132	Weiach-Schotter	Weiach-Schotter
15201349	Weisse Serie	Weisse Serie
15201120	Weisweil-Schotter	Weisse Serie Weisweil-Schotter
15201503	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201352	Wettingen-Schotter	Wettingen-Schotter
15201010		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

GeolCode	Deutsch	Français
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-
	Stadien	Stadien
15201557	Zweidlen-Schotter	Zweidlen-Schotter
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.2.3 Attribute litho

GeolCode	Deutsch	Français
15104015	(Meso)Kataklasit	(Meso)Kataklasit
15104044	Adergneis	Adergneis
15104046	agmatischer Gneis	agmatischer Gneis
15104087	Albitit	Albitit
15103040	Alkalirhyolith	Alkalirhyolith
15103013	,	Alkalisyenit
15103046	Alkalitrachyt	Alkalitrachyt
15103006	Alkalogranit	Alkalogranit
15101039	Alluvion, undifferenziert	Alluvion, undifferenziert
15104060	•	Amphibolit
15104063	, ,	Amphibolitgneis
15104074	•	Anatexit, undifferenziert
15103045		Andesit
15102071	-	Anhydrit
15102059		Anthrazit
15101067	anthropogene Elemente,	anthropogene Elemente,
	undifferenziert	undifferenziert
15101062	, 3	äolischer Sand, Flugsand
15101061	äolisches Sediment,	äolisches Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15103030	Aplit	Aplit
15102044	• •	Aptychenkalk
15102038		Arenit
15102016		Arkose
	Aschentuff	Aschentuff
	Auffüllung	Auffüllung
15101070	Aufschüttung, Damm	Aufschüttung, Damm

GeolCode	Deutsch	Français
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
15103066	Bentonit	Bentonit
15101006	Bergsturzablagerung	Bergsturzablagerung
15102045	biogener Kalkstein,	biogener Kalkstein,
	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
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	Diatexit mit
	Schollentextur	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

GeolCode	Deutsch	Français
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,
15101005	undifferenziert	undifferenziert
15101035	gemischter Schutt	gemischter Schutt
15101076	geringmächtige	geringmächtige
15104210	Lockergesteinsbedeckung Geröll führender	Lockergesteinsbedeckung Geröll führender
15104210	Metasandstein	Metasandstein
15102018	Geröll führender	Geröll führender
13102010	Sandstein	Sandstein
15104027	Gestein der Regional- und	Gestein der Regional- und
13104027	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
15101031	glazifluviatiler Schotter	glazifluviatiler Schotter
15101028	glazifluviatiles Sediment,	glazifluviatiles Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15101019	glazigenes Sediment,	glazigenes Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15101047	glazilakustrisches	glazilakustrisches
	Deltasediment	Deltasediment

GeolCode	Deutsch	Français
15101046	glazilakustrisches	glazilakustrisches
	Sediment, undifferenziert	Sediment, undifferenziert
15102019	Glimmersandstein	Glimmersandstein
15104035	Glimmerschiefer	Glimmerschiefer
15104072	Gneis mit Feldspatblasten	Gneis mit Feldspatblaster
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	gravitative Sedimente
	und	und
	Verwitterungsbildungen,	Verwitterungsbildungen,
	undifferenziert	undifferenziert
15104071	Greisen	Greisen
15104098	Grünschiefer	Grünschiefer
15101079	Gyttja	Gyttja
15101073	Halde	Halde
15101014	Hanglehm,	Hanglehm,
	Schwemmlehm	Schwemmlehm
15101009	Hangschutt	Hangschutt
15104086	Hornblenditit	Hornblenditit
15104067	Hornfels	Hornfels
15102054	Hornstein, Chert	Hornstein, Chert
15102088	Huppererde	Huppererde
15101081	hydrochemische	hydrochemische
15100054	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
15102041	Kalkbrekzie	Kalkbrekzie
15102029	Kalkmergelstein Kalkoolith	Kalkmergelstein Kalkoolith
15102042	Kalksandstein	Kalksandstein
15102011 15104037	Kalkschiefer	Kalkschiefer
15104057	Kalksilikatfels	Kalksilikatfels
15104034	Kalkstein, undifferenziert	Kalkstein, undifferenziert
15102034	Karbonat- und Silikat	Karbonat- und Silikat
13104030	führendes Gestein	führendes Gestein
15102075	Karbonat, undifferenziert	Karbonat, undifferenziert
15102075	Karbonatit	Karbonatit
15103031	Kataklasit, undifferenziert	Kataklasit, undifferenziert
15102013	kieseliger Sandstein	kieseliger Sandstein

GeolCode	Deutsch	Français
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
	und Blöcke)	und Blöcke)
15102105	kreidiger Kalk	kreidiger Kalk
15103057	Kristalltuff	Kristalltuff
15102094	Krustenkalk	Krustenkalk
15101069	künstliche Ablagerung,	künstliche Ablagerung,
	undifferenziert	undifferenziert
15101057	lakustrisches	lakustrisches
	Deltasediment	Deltasediment
15101044	lakustrisches Sediment,	lakustrisches Sediment,
1510000	undifferenziert	undifferenziert
15103033	Lamprophyr	Lamprophyr
15103056	Lapillituff	Lapillituff
15101008	Lawinenschutt	Lawinenschutt
15104047	Leptinit	Leptinit
15102057	Lignit (organisches	Lignit (organisches
15101054	Sedimentgestein)	Sedimentgestein)
15101054	Lignit (palustrisches	Lignit (palustrisches
15102102	Sediment)	Sediment)
15102102	Lithothamniensandstein	Lithothamniensandstein
15101001	Lockergestein	Lockergestein
15101063	Löss, Lösslehm	Löss, Lösslehm Magmatit
15103001 15104055	Magmatit Marmor (Fels)	Marmor (Fels)
15104033	Marmor (sedimentärer	Marmor (sedimentärer
13104213	Protolith)	Protolith)
15102014	mergeliger Sandstein	mergeliger Sandstein
15102107	Mergelkalk	Mergelkalk
15102107	Mergelstein	Mergelstein
15104433	Metaalkalirhyolith	Metaalkalirhyolith
15104411	Metaalkalisyenit	Metaalkalisyenit
15104439	Metaalkalitrachyt	Metaalkalitrachyt
15104404	Metaalkalogranit	Metaalkalogranit
15104438	Metaandesit	Metaandesit
15104427	Metaaplit	Metaaplit
15104208	Metaarkose	Metaarkose

GeolCode	Deutsch	Français
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
	Intrusivgestein	Intrusivgestein
15104444	metamorph überprägtes	metamorph überprägtes
15104001	pyroklastisches Gestein	pyroklastisches Gestein
15104001	Metamorphit	Metamorphit
15104095	Metamorphit	Metamorphit
	(magmatischer Protolith	(magmatischer Protolith
15104000	erkennbar)	erkennbar)
15104092	Metamorphit (Protolith	Metamorphit (Protolith
15104093	erkennbar)	erkennbar)
15104095	Metamorphit	Metamorphit
	(sedimentärer Protolith	(sedimentärer Protolith
15104414	erkennbar) Metanorit	erkennbar) Metanorit
15104414		
15104420	Metapegmatit Metapelit	Metapegmatit Metapelit
15104211	Metaperidotit	Metaperidotit
15104419	Metaperidotit	Metaperidotit Metaphonolit
15104443	Metaphononic Metapikrit	Metaphononi Metapikrit
15104451	Metaplutonit	Metaplutonit
15104403	Metapsammit	Metapsammit
15104207	Metapsammit Metapsephit	Metapsammit Metapsephit
15104202	Metapyroxenit	Metapsepriit Metapyroxenit
15104416	Metaguarzandesit	Metapyroxemic Metaquarzandesit
13104437	-ictaquai zailuesit	-ictaquaizailuesit

GeolCode	Deutsch	Français
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
15104400	stromatitischer Textur	stromatitischer Textur
15104408	Metatonalit	Metatonalit
15104440	Metatrachyt	Metatrachyt
15104446	Metavulkanit	Metavulkanit
15104075	Migmatit	Milgrit
15102037	Mikrit	Mikrit
15103031	Mikrodiorit	Mikrodiorit
15103032 15103027	Mikrogabbro Mikrograpit	Mikrogabbro Mikrogranit
15103027	Mikrogranit monomineralischer	monomineralischer
13104004	Metamorphit,	Metamorphit,
	undifferenziert	undifferenziert
15103017	Monzodiorit	Monzodiorit
15103017	Monzogabbro	Monzogabbro
15103019	Monzonit	Monzonit
15101021	Moräne (Till),	Moräne (Till),
13101021	undifferenziert	undifferenziert
15101024	Moräne auf Gletscher	Moräne auf Gletscher
	oder Toteis (Glacier or	oder Toteis (Glacier or
	Dead Ice covered by Till)	Dead Ice 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

GeolCode	Deutsch	Français
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert	palustrisches Sediment, undifferenziert
15104048	Paragneis	Paragneis
15104048	pedogenes Karbonat,	pedogenes Karbonat,
13102092	undifferenziert	undifferenziert
15103029	Pegmatit	Pegmatit
15103029	Pelit, undifferenziert	Pelit, undifferenziert
15102024	Peridotit (Intrusivgestein)	Peridotit (Intrusivgestein)
15103021	Peridotit (Metamorphit)	Peridotit (Metamorphit)
15104005	Phonolith	Phonolith
15103030	phosphoritreicher	phosphoritreicher
13102003	Kalkstein	Kalkstein
15102066	phosphoritreicher	phosphoritreicher
13102000	Mergelstein	Mergelstein
15102064	phosphoritreicher	phosphoritreicher
13102004	Sandstein	Sandstein
15102063	phosphoritreiches	phosphoritreiches
13102003	Gestein, undifferenziert	Gestein, undifferenziert
15104029	Phyllit	Phyllit
15104023	Phyllonit	Phyllonit
15103049	Pikrit (Effusiva)	Pikrit (Effusiva)
15103043	Pikrit (Intrusivgestein)	Pikrit (Intrusivgestein)
15103034	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	Pyroxenit
	(Intrusivgestein)	(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

	D 1 1	
GeolCode	Deutsch	Français
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 /	Residualgestein /
	pedogen überprägtes	pedogen überprägtes
15102042	Gestein, undifferenziert	Gestein, undifferenziert
15103042	Rhyodazit	Rhyodazit
15103041	Rhyolith	Rhyolith
15103028	Rhyolithporphyr	Rhyolithporphyr
15102040	Riffkalk	Riffkalk
15104059	Rodingit	Rodingit
15101033	Rückzugsschotter	Rückzugsschotter
15102039 15101017	Rudit Rutschmasse	Rudit Rutschmasse
15101017	Sandstein, undifferenziert	Sandstein, undifferenziert
13102009	(Psammit:	(Psammit:
	Sandkorngrösse)	Sandkorngrösse)
15103067	saures Ganggestein	saures Ganggestein
15103007	Schiefer, undifferenziert	Schiefer, undifferenziert
15102030	Schlammstein	Schlammstein
15104062	Schollenamphibolit	Schollenamphibolit
15101087	Sedimentärer Gang	Sedimentärer Gang
13101007	(clastic dike)	(clastic dike)
15102001	Sedimentgestein	Sedimentgestein
15101058	Seebodensediment	Seebodensediment
15101059	Seekreide	Seekreide
15104033	Serizitschiefer	Serizitschiefer
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

GeolCode	Deutsch	Français
15104050	Stronalit	Stronalit
15104030		strukturierter Hangschutt
15101004	Sturzablagerung,	Sturzablagerung,
13101003	undifferenziert	undifferenziert
15101048	subaquatisch abgelagerte	subaquatisch abgelagerte
13101040	Moräne (Waterlaid Till)	Moräne (Waterlaid Till)
15101052	Sumpf	Sumpf
15102047	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15102047	Syenit	Syenit
15103012	Talkschiefer	Talkschiefer
15104008	tektonische Brekzie	tektonische Brekzie
13104000	(kohäsionslos)	(kohäsionslos)
15104013	tektonische Brekzie (mit	tektonische Brekzie (mit
13104013	Kohäsion)	Kohäsion)
15104012	tektonische	tektonische
13104012	Dolomitbrekzie	Dolomitbrekzie
15104448	tektonische Kalkbrekzie	tektonische Kalkbrekzie
15103005	Tiefengestein,	Tiefengestein,
13103003	undifferenziert	undifferenziert
15101078	tiefgründige	tiefgründige
13101070	Verwitterungsdecke	Verwitterungsdecke
15103010	Tonalit	Tonalit
15102015	toniger Sandstein	toniger Sandstein
15102013	Tonmergelstein	Tonmergelstein
15102020	Tonschiefer (Schiefer)	Tonschiefer (Schiefer)
15104213	Tonschiefer (sedimentärer	Tonschiefer (sedimentärer
1310.213	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,
	Sedimentgestein)	Sedimentgestein)
15101085	Tsunamiablagerung	Tsunamiablagerung
15103060		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		nÜberschwemmungssedime
15103070	Ultrabasisches Gestein	Ultrabasisches Gestein
15104016	Ultrakataklasit	Ultrakataklasit
15104447	ultramafisches Gestein	ultramafisches Gestein
1313 TTT/	artium series desteri	a.c. a.mansenes desteni

GeolCode	Deutsch	Français
15104021	Ultramylonit	Ultramylonit
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	Verwitterungslehm, undifferenziert
15101032	Vorstossschotter	Vorstossschotter
15101065	vulkanische Asche	vulkanische Asche
15101016	zerrüttete	zerrüttete
	Sackungsmasse	Sackungsmasse
15104045	Zweiglimmergneis	Zweiglimmergneis
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.2.4 Attribute 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
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
15001128	Devon	Devon
15001035	Eozän	Eozän
15001058	Frühe Kreide	Frühe Kreide

GeolCode	Deutsch	Français
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
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

GeolCode	Deutsch	Français
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
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
15001031	Späte Trias	Späte Trias
15001061	Später Jura	Später Jura
15001026	spätes Burdigalien	spätes Burdigalien
15001020	spätes Chattien	spätes Chattien
15001032	Spätes Devon	Spätes Devon
15001036	Spätes Eozän	Spätes Eozän
15001030	Spätes Miozän	Spätes Miozän
15001010	Spätes Mississippien	Spätes Mississippien
15001125	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001140	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15001121	Spätes Pleistozän	Spätes Pleistozän
15001000	spätes Priabonien	spätes Priabonien
15001038	Tertiär	Tertiär
15001012	Thanétien	Thanétien
15001040	Tithonien	Tithonien
15001007	Toarcien	Toarcien
TOUTULE	ioaicieii	ioaicieii

GeolCode	Deutsch	Français
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

1.2.5 Attribute 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
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

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	Lopingien	Lopingien
15001145	Ludlow	Ludlow
15001042	Lutétien	Lutétien
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Pliozän
15001152	Präkambrium	Präkambrium
15001037	Priabonien	Priabonien
15001144	Pridoli	Pridoli
15001136	Proterozoikum	Proterozoikum
15001003	Quartär	Quartär
15001082	Rhät	Rhät
15001108	Roadien	Roadien
15001034	Rupélien Sakmarien	Rupélien Sakmarien
15001115 15001054	Santonien	Santonien
15001034	Sélandien	Sélandien
15001047	Serpukhovien	Serpukhovien
15001141	Serravallien	Serravallien
15001022	Silur	Silur
15001133	Sinémurien	Sinémurien
15001070	Späte Kreide	Späte Kreide
15001031	Späte Trias	Späte Trias
15001061	Später Jura	Später Jura
15001036	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

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

1.2.6 Attribute mat_type

__

1.2.7 Attribute buried_out

__ Datentyp: boolean

1.2.8 Attribute composit

__

1.2.9 Attribute admixture

1.2.10 Attribute structur

Textur des Lockergesteins

GeolCode	Deutsch	Français
14510011	bioturbiert	bioturbiert
14510002	geschichtet	geschichtet
14510005	glaziale Überprägung	glaziale Überprägung
	(Glazitektonik)	(Glazitektonik)
14510004	grossmassstäbliche	grossmassstäbliche
	Schrägschichtung (z.B.	Schrägschichtung (z.B.
	Deltaschichtung)	Deltaschichtung)
14510010	invers gradiert	invers gradiert

GeolCode	Deutsch	Français
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,	Schichtung (Diapir,
	Eiskeil, etc.)	Eiskeil, etc.)
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	schräg-/kreuzgeschichtet
14510001	texturlos	texturlos
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.2.11 Attribute charact

Spezifische Eigenschaft

1.2.12 Attribute 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

1.2.13 Attribute 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 Vorlandgletscher	grosse Tal- und Vorlandgletscher
14513005	Linth-Rheingletscher	Linth-Rheingletscher
14513001	Lokalgletscher	Lokalgletscher

GeolCode	Deutsch	Français
14513006	Reussgletscher	Reussgletscher
14513010	Saanegletscher	Saanegletscher
14513011	Schlierengletscher	Schlierengletscher
14513007	Waldemme- und Entlegletscher	Waldemme- und Entlegletscher
14513008	Walliser Gletscher	Walliser Gletscher
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.2.14 Attribute ref_year

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

1.2.15 Attribute thin_cover

Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden.

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

1.2.16 Attribute orig_descr

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

1.3 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.

		•
kind	subtype	Spezifische Eigenschaft
Cardinality [1] fm_homog	14334001	Gesteinsaufbau
Cardinality [] listrat	CodedDomain	Lithostratigraphische Einhei
Cardinality [1] litho	CodedDomain	Lithologische Beschreibung
Cardinality [13] chrono_t	CodedDomain	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)
chrono_b	CodedDomain	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)
Cardinality [1] tecto	CodedDomain	Tektonische Zugehörigkeit
Cardinality [1] orig_descr	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte
buried_out	boolean	Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)?
Cardinality [1] exotic_ele	booloon	Handelt es sich bei der Objektart um ein exotisches Element; z.B. Einschluss, Linse, Tasche, Olistholith (ja / nein)?
	Cardinality [1] fm_homog Cardinality [] listrat Cardinality [1] litho Cardinality [13] chrono_t Cardinality [1] chrono_b Cardinality [1] tecto Cardinality [1] orig_descr Cardinality [1] buried_out Cardinality [1]	Cardinality [1] fm_homog Cardinality [1] listrat Cardinality [1] litho Cardinality [13] chrono_t Cardinality [1] chrono_b Cardinality [1] tecto Cardinality [1] orig_descr Cardinality [1] buried_out Cardinality [1] exotic_ele

	Name	Туре	Description
l1	colour	string	Farbe des Gesteins. Präzisieren ob es sich um die Bruchfarbe, die Verwitterungsfarbe, etc. handelt; z.B.Verwitterungsfarbe grau.
L2	Cardinality [01] sedi_main_com	CodedDomain	Hauptgesteinskompone des klastischen Sedimentgesteins
L3	cardinality [01] sedi_seco_com	CodedDomain	Nebengesteinskompone des Sedimentgesteins
L4	Cardinality [02] sedi_bond_mat	CodedDomain	Bindemittel des Sedimentgesteins
L5	Cardinality [01] sedi_bedding	CodedDomain	Schichtung des Sedimentgesteins
L6	Cardinality [02] sedi_str	CodedDomain	Textur des Sedimentgesteins
.7	Cardinality [02] sedi_tex Cardinality []	CodedDomain	Sedimentstruktur
L8	igne_text	CodedDomain	Struktur des magmatischen Gesteins
L9	Cardinality [01] igne_grain_si	CodedDomain	Korngrösse des magmatischen Gesteins
20	Cardinality [01] igne_affinity	CodedDomain	Affinität zu einer magmatischen Serie.
21	Cardinality [] meta_full_name	string	Bezeichnung des metamorphen Gesteins
22	Cardinality [01] meta_mineral	CodedDomain	Wichtiges Mineral des metamorphen
	Cardinality [03]		Gesteins

	Name	Туре	Description
23	meta_str	CodedDomain	Textur des metamorphen Gesteins
	Cardinality [03]		

1.3.1 Attribute kind

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Rbed Festgestein	Rbed Festgestein

1.3.2 Attribute fm_homog

Gesteinsaufbau

1.3.3 Attribute 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»

GeolCode	Deutsch	Français
15202425	«Marnes noires	«Marnes noires
	pyriteuses»	pyriteuses»
15202099	«Mergelband»	«Mergelband»
15203339	«Mittlere Rauwacke»	«Mittlere Rauwacke»
	(St-Triphon-Fm.)	(St-Triphon-Fm.)
15202415	«Obere Tonschiefer»	«Obere Tonschiefer»
	(Bommerstein-Fm.)	(Bommerstein-Fm.)
15202412	«Obere	«Obere
	Zementsteinschichten»	Zementsteinschichten»
15202398	«Oberer Betliskalk»	«Oberer Betliskalk»
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	«Oberer Öhrlikalk»
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	«Oberer Öhrlimergel»
15202300	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15200592	«Pierre Jaune Inférieure»	«Pierre Jaune Inférieure»
15200591	«Pierre Jaune Supérieure»	«Pierre Jaune Supérieure»
15203077	«Posidonienschiefer» (der	«Posidonienschiefer» (der
	Stanserhorn-Fm.)	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.:
	Albit-Oligoklasgneis	Albit-Oligoklasgneis
15203256	Adula-D.: Amphibolit	Adula-D.: Amphibolit
15203512	Adula-D.: Basaler Gneis	Adula-D.: Basaler Gneis
15203255	Adula-D.:	Adula-D.:
	Glimmerschiefer und	Glimmerschiefer und
	Paragneis	Paragneis

GeolCode	Deutsch	Français
15203532	Adula-D.: Kalkschiefer	Adula-D.: Kalkschiefer
	und Marmor	und 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
13200133	Mumienbänke	Mumienbänke
15205045	Albenza-Formation	Albenza-Formation
15203270	Albeuve-Serie	Albeuve-Serie
15206069	Albit-Muskowitschiefer,	Albit-Muskowitschiefer,
13200003	undifferenziert	undifferenziert
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA)	Albitaugenschiefer (SOPA)
13203403	der Adlerflüe-Formation	der Adlerflüe-Formation
15203379	Albitquarzit der Grava-	Albitquarzit der Grava-
13203379	und Tomül-Decke	und Tomül-Decke
15200563	Albstein	Albstein
15200231 15200154	Albtal-Granit	Albtal-Granit
15200134	Alectryonia-Kalk alkalische Intrusiva des	Alectryonia-Kalk alkalische Intrusiva des
13204133		
15202220	Ostalpins	Ostalpins Allalin-Gabbro
15203229	Allalin-Gabbro	
15204016	Allgäu-Formation	Allgäu-Formation
15203031	Allières-Member	Allières-Member
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Almagelhorn-Migmatit
15202338	Alp-Cavradi-	Alp-Cavradi-
15202520	Gneiskomplex	Gneiskomplex
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Alp-Crap-Ner-Granit
15202344	Alp-Ramosa-Granitgneis	Alp-Ramosa-Granitgneis
15203560	Alphach-Schiefer	Alpbach-Schiefer
15206012	Alpe-Cameraccio-	Alpe-Cameraccio-
	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

GeolCode	Deutsch	Français
15202481	Altkristallin des	Altkristallin des
	Aiguilles-Rouges-Massivs,	Aiguilles-Rouges-Massivs,
	migmatitisch	migmatitisch
15202478	Altkristallin des	Altkristallin des
	Mont-Blanc-Massivs,	Mont-Blanc-Massivs,
	amphibolitreich	amphibolitreich
15202477	Altkristallin des	Altkristallin des
	Mont-Blanc-Massivs,	Mont-Blanc-Massivs,
	migmatitisch	migmatitisch
15202479	Altkristallin des	Altkristallin des
	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
15205120	Amphibolit der	Amphibolit der
	Valpelline-Gruppe	Valpelline-Gruppe
15203466	Amphibolit des	Amphibolit des
	Ergischhorn-Ensembles	Ergischhorn-Ensembles
15206037	Amphibolit,	Amphibolit,
	undifferenziert	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
15200200	Zentralen Aare-Granits	Zentralen Aare-Granits
15200290	Appenzellergranit-	Appenzellergranit-
15202126	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-	Areua-Bruschghorn-
	Melange	Melange

GeolCode	Deutsch	Français
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
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-	Ausserbinn-Piz-Cavel-
	Zone	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:
15202550	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 Adlerflüe-Formation	Bänderamphibolit der Adlerflüe-Formation
15203477	Bändergneis der	Bändergneis der
13203477	Maggia-Decke	Maggia-Decke
	maygia-Decke	Maygia-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15203445	Bändergneis der	Bändergneis der
	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15206093	Bändergneis,	Bändergneis,
	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:
15202170	mylonitischer Paragneis	mylonitischer Paragneis
15203178	Bärenhorn-Formation	Bärenhorn-Formation
15203580	Bärenhorn-Formation:	Bärenhorn-Formation:
15202521	Quarzsandstein	Quarzsandstein
15203531	Bargella-Brekzie	Bargella-Brekzie
15200223	Bärhalde-Granit Barrhorn-Serie	Bärhalde-Granit Barrhorn-Serie
15203182 15200672	Bärschwil- bis	Bärschwil- bis
13200072	St-Ursanne-Formation,	St-Ursanne-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200006	Bärschwil-Formation	Bärschwil-Formation
15203380	Basale Tonschiefer der	Basale Tonschiefer der
13203300	Grava- und Tomül-Decke	Grava- und Tomül-Decke
15202452	Basaler Mines-Lias	Basaler Mines-Lias
15203123	Basaler Schlieren-Flysch	Basaler Schlieren-Flysch
15205069	Basaler Tuf	Basaler Tuf
15202172	Basales Konglomerat	Basales Konglomerat
	(Bifertengrätli)	(Bifertengrätli)
15205068	Basalt	Basalt
15206079	Basalt, undifferenziert	Basalt, undifferenziert
15200394	Basisbildungen der USM-J	Basisbildungen der USM-J
15206049	Basischer Gang	Basischer Gang
15200433	Basiskonglomerat (der	Basiskonglomerat (der
	Luzern-Fm.)	Luzern-Fm.)
15203173	Basiskonglomerat der	Basiskonglomerat der
	Stätzerhorn-Gruppe	Stätzerhorn-Gruppe
15203148	Basisserie	Basisserie
15200396	Basler Juranagelfluh	Basler Juranagelfluh
15203521	Batnall-Gneis	Batnall-Gneis
15202039	Batöni-Member	Batöni-Member
15203208	Bavugls-Gruppe	Bavugls-Gruppe
15203024	Beaumont-Konglomerat	Beaumont-Konglomerat
15202528	Beesten-Fazies	Beesten-Fazies
15200086	Beggingen-Member	Beggingen-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15200340	Beichlen-Formation	Beichlen-Formation
15200127	Belchen-Member	Belchen-Member
15204081	Bellaluna-Member	Bellaluna-Member
15205062	Bellano-Formation	Bellano-Formation
15200662	Bellegarde-Bank	Bellegarde-Bank
15200402	Belpberg-Formation	Belpberg-Formation
15205024	Bergamo-Flysch	Bergamo-Flysch
15206006	Bergell-Granodiorit	Bergell-Granodiorit
15206003	Bergell-Intrusiva	Bergell-Intrusiva
15206007	Bergell-Tonalit	Bergell-Tonalit
15202377	Berglikehle-Bank	Berglikehle-Bank
15200208	Berlingen-Member	Berlingen-Member
15205097	Berrio-Gabbro	Berrio-Gabbro
15205060	Besano-Formation	Besano-Formation
15205039	Besazio-Kalk	Besazio-Kalk
15202135	Besoëns-Formation	Besoëns-Formation
15202084	Betlis-Formation	Betlis-Formation
15203530	Bettlerjoch-Brekzie	Bettlerjoch-Brekzie
15202115	Bietenhorn-Member	Bietenhorn-Member
15202436	Bifé-Formation	Bifé-Formation
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 15203279	Blockmergel (Spirstock) Bodeflue-Member	Blockmergel (Spirstock) Bodeflue-Member
15200583 15202318	Bodensee-Nagelfluh	Bodensee-Nagelfluh
15202318	Bodevena-Melange Boëge-Mergel	Bodevena-Melange Boëge-Mergel
15205260	Bohnerzton	Bohnerzton
125001/2	DOMERATOR	DOTTIELZTOLL

GeolCode	Deutsch	Français
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	Boluston	Boluston
15202583	Bommerstein- und	Bommerstein- und
	Reischiben-Formation,	Reischiben-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202116	Bommerstein-Formation	Bommerstein-Formation
15203103	Bonave-Formation	Bonave-Formation
15203265	Bonaveau-Kalk	Bonaveau-Kalk
15203311	Bonigersee-Augengneis	Bonigersee-Augengneis
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15202232	Borel-Gneiskomplex	Borel-Gneiskomplex
15203520	Bosco-Gneis	Bosco-Gneis '
15203425	Böshorn-Gneis	Böshorn-Gneis
15200242	Böttstein-Granit	Böttstein-Granit
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit	Bouquetins-Quarzdiorit
15200049	Bözen-Member	Bözen-Member
15204065	Brachiopodenkalk-	Brachiopodenkalk-
	Member	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-
	Muschelnagelfluh	Muschelnagelfluh
	 	J

GeolCode	Deutsch	Français
15200185	Bryozoen-Mergel	Bryozoen-Mergel
15204130	Buffalora-Gruppe	Buffalora-Gruppe
15202163	Bugnei-Granodiorit	Bugnei-Granodiorit
15200034	Buix-Member	Buix-Member
15202087	Büls-Bank	Büls-Bank
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Bumbach-Nagelfluh
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer, kalkig
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer, tonig
15206066	Bündnerschiefer,	Bündnerschiefer,
	undifferenziert	undifferenziert
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Bunte Rigi-Nagelfluh
15203570	Bunter schiefriger	Bunter schiefriger
	Dolomit und Rauwacke	Dolomit und Rauwacke
	der Klippen-Decke	der 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.
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
15202264	planctonici	planctonici
15202264 15203234	Calmut-Gneiskomplex	Calmut-Gneiskomplex Calpionellenkalk der
13203234	Calpionellenkalk der Arosa-Zone	Arosa-Zone
15203498	Calpionellenkalk der	Calpionellenkalk der
13203490	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
	•	•

GeolCode	Deutsch	Français
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
15203591	Chavanette- und	Chavanette- und
	Rubli-Member,	Rubli-Member,
15202002	undifferenziert	undifferenziert
15203093 15204075	Chavanette-Member Chazforà-Formation	Chavanette-Member Chazforà-Formation
15203019	Chenaux-Rouges-	Chenaux-Rouges-
13203019	Formation	Formation
15203021	Chenaux-Rouges-	Chenaux-Rouges-
13203021	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
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

GeolCode	Deutsch	Français
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibolit	Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203537	Cima-Lunga-D.:	Cima-Lunga-D.:
13203337	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
15203089	Col-de-Cordon-Member	Col-de-Cordon-Member
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-	Col-de-la-Plaine-Morte-
15202042	Bank	Bank
15203042 15203590	Col-de-Lys-Member	Col-de-Lys-Member
13203390	Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member,	Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203585	Col-de-Tompey- und	Col-de-Tompey- und
13203303	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-
15000400	Granodiorit	Granodiorit
15203403	Corno-Gneis	Corno-Gneis

GeolCode	Deutsch	Français
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-	Cuvigne-Derrey-
	Formation, undifferenziert	Formation, undifferenziert
15200445	Courcelon-	Courcelon-
	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15200003	Courgenay-Formation	Courgenay-Formation
15200019	Courtedoux-Member	Courtedoux-Member
15200025	Couvaloup-Member	Couvaloup-Member
15202423	Covayes-Formation	Covayes-Formation
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-	Cuvigne-Derrey-
	Formation	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
	·	

GeolCode	Deutsch	Français
15200387	Daubrée-Konglomerat	Daubrée-Konglomerat
15200293	Degersheim-	Degersheim-
	Kalknagelfluh	Kalknagelfluh
15200344	Delémont-Süsswasserkalk	Delémont-Süsswasserkalk
15203189	Dent-de-Nendaz-Member	Dent-de-Nendaz-Member
15200485	Dentalienton-Formation	Dentalienton-Formation
15200203	Dewalquei-Kalk	Dewalquei-Kalk
15206099	Diabasgang,	Diabasgang,
	undifferenziert	undifferenziert
15202019	Diablerets-Member	Diablerets-Member
15200463	Diagonalschichtiger	Diagonalschichtiger
	Sandstein	Sandstein
15204033	Diavel-Formation	Diavel-Formation
15202174	Diechtergletscher-	Diechtergletscher-
	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
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 Trias	Dolomit der Helvetische Trias
15203568	Dolomit der	Dolomit der
	Klippen-Decke	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

GeolCode	Deutsch	Français
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
15200513	Eichbol-Tuffit	Eichbol-Tuffit
15203352	Eichholztobel-Formation	Eichholztobel-Formation
15200260	Eimätteli-Member	Eimätteli-Member
15202038	Einsiedeln-Member	Einsiedeln-Member
15202589	Einsiedeln-Member,	Einsiedeln-Member,
13202309	«Älterer Quarzsandstein»	«Älterer Quarzsandstein»
15202592	Einsiedeln-Member,	Einsiedeln-Member,
13202332	Alveolinenkalk-Fazies	Alveolinenkalk-Fazies
15204066	Eisendolomit-Member	Eisendolomit-Member
15206050	Eklogit, undifferenziert	Eklogit, undifferenziert
15202540	Elm- und Matt-Formation,	Elm- und Matt-Formation,
13202340	undifferenziert	undifferenziert
15202541	Elm- und Matt-Formation:	Elm- und Matt-Formation:
13202341	Quarzsandstein	Quarzsandstein
15202009	Elm-Formation	Elm-Formation
15202009	Elsässer-Molasse s.l.	Elsässer-Molasse s.l.
15200379	Elsässer Molasse s.s.	Elsässer Molasse s.s.
15203310	Embd-Member	Embd-Member
15204004	Emmat-Formation	Emmat-Formation
15202210	Emosson-	Emosson-
13202210	Glimmerschiefer	Glimmerschiefer
15202007	Engi-Dachschiefer	Engi-Dachschiefer
	Engi-Granit	
15202263 15200524	Engi-Graffit Ennetbühl-Member	Engi-Granit Ennetbühl-Member
15200324		
	Eptingen-Member	Eptingen-Member
15203199 15200210	Ergischhorn-Komplex Ergolz-Member	Ergischhorn-Komplex
	Ergoiz-Member Eriwis-Bank	Ergolz-Member Eriwis-Bank
15200072		
15200073	Erlimoos-Bank	Erlimoos-Bank
15203094	Erpilles-Member Err-Brekzie	Erpilles-Member Err-Brekzie
15204015	LII-DIEKZIE	LII-DIEKZIE

GeolCode	Deutsch	Français
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,	Steinbach-Member,
	undiff.	undiff.
15202604	Euthal-Formation:	Euthal-Formation:
	schwarzer schiefriger	schwarzer schiefriger
	Tonstein	Tonstein
15203260	Exergillod-Brekzie	Exergillod-Brekzie
15203167	Fadura-Formation	Fadura-Formation
15200279	Falätschen-Mergel	Falätschen-Mergel
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)
	•	•

GeolCode	Deutsch	Français
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
15205005	Granitischen Molasse Fornale-Gabbro	Granitischen Molasse
15205095 15203342		Fornale-Gabbro
15203542	Forno-Amphibolit Fort-de-l'Ecluse-Member	Forno-Amphibolit Fort-de-l'Ecluse-Member
15200031	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
	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles-Rouges-Massivs
15203005	Frutigen-Formation	Frutigen-Formation
15203524	Frutigen-Formation,	Frutigen-Formation,
	Conglomérat	Conglomérat
	intermédiaire	intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation,	Frutigen-Formation,
	Schistes inférieurs	Schistes inférieurs
15202029	Fruttli-Member	Fruttli-Member
15202177	Fruttstock-Gruppe	Fruttstock-Gruppe

GeolCode	Deutsch	Français
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer,	Fuchsit-Zoisitschiefer,
	undifferenziert	undifferenziert
15202150	Fuggstock-Member	Fuggstock-Member
15202494	Fulen-Formation	Fulen-Formation
15200182	Fulie-Member	Fulie-Member
15202482	Fully-Gneiskomplex	Fully-Gneiskomplex
15202202	Fully-Granodiorit	Fully-Granodiorit
15202350	Fuorcla-Paradis-	Fuorcla-Paradis-
	Serpentinit	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
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

GeolCode	Deutsch	Français
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
	Submédiane	Submédiane
15206021	Gips, undifferenziert	Gips, undifferenziert
15203572	Gipsmergel und	Gipsmergel und
	Sandstein der	Sandstein der
	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15200200	Gisliflue-Korallenkalk	Gisliflue-Korallenkalk
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein	Gitzigrabe-Grobsandstein
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Gitzischöpf-Nagelfluh
15200632	Gitzitobel-Süsswasserkalk	Gitzitobel-Süsswasserkalk
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Giubine-Gneiskomplex
15205083	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15202188	Giuv-Syenit	Giuv-Syenit
15203421	Glanzschiefer der	Glanzschiefer der
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas-Decke
15202144	Glarus-Verrucano	Glarus-Verrucano
15200180	Glassand	Glassand
15202495	Glattmatt-Member	Glattmatt-Member
15200480	Glaukonitsandmergel-	Glaukonitsandmergel-
13200.00	Subformation	Subformation
15206065	Glaukophanschiefer,	Glaukophanschiefer,
13200003	undifferenziert	undifferenziert
15200274	Glimmersandstein-	Glimmersandstein-
13200271	Formation	Formation
15205118	Glimmerschiefer der	Glimmerschiefer der
13203110	Arolla-Gruppe	Arolla-Gruppe
15203446	Glimmerschiefer der	Glimmerschiefer der
13203440	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15205132	Glimmerschiefer der	Glimmerschiefer der
13203132	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15206072	Glimmerschiefer,	Glimmerschiefer,
13200072	undifferenziert	undifferenziert
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
13203211	Signaturiciti-Scritchten	Siobolotalich-Schichtell

GeolCode	Deutsch	Français
15202416	Glockhaus-Member	Glockhaus-Member
15202545	Glockhaus-Member:	Glockhaus-Member:
	Schiefriger	Schiefriger
	Eisensandstein	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,
15200156	undifferenziert	undifferenziert
15200156 15200410	Goldberg-Formation	Goldberg-Formation
15200410	Goldbrunnen-Schichten	Goldbrunnen-Schichten
15200301	Goldegg-Sandstein Goli-d'Aget-Member	Goldegg-Sandstein Goli-d'Aget-Member
15202256	Goltschenried-Formation	Goltschenried-Formation
15202250	Goms-Gneiskomplex	Goms-Gneiskomplex
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont	Gonzen-Eisenerzhorizont
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und	Gorges-de-l'Orbe- und
	Vallorbe-Formation,	Vallorbe-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200096	Gorges-de-l'Orbe-	Gorges-de-l'Orbe-
	Formation	Formation
15204115	Gosau-Gruppe	Gosau-Gruppe
15200488	Gosheim-Formation	Gosheim-Formation
15203187	Gouille-Verte-Member	Gouille-Verte-Member
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,
15200150	undifferenziert	undifferenziert
15200150	Grand-Essert-Formation Grand-Herba-Kalk	Grand-Essert-Formation
15203267 15203054	Grande-Bonavau-	Grand-Herba-Kalk Grande-Bonavau-
13203034	Formation	Formation
	i Omnacion	i oilliatioii

GeolCode	Deutsch	Français
15203589	Grande-Bonavau-	Grande-Bonavau-
	Formation und Formation	Formation und Formation
	spathique, undifferenziert	spathique, undifferenziert
15203006	Grande-Eau-Formation	Grande-Eau-Formation
15200670	Grande-Varappe-Bank	Grande-Varappe-Bank
15206032	Granit, undifferenziert	Granit, undifferenziert
15202246	Granitartige Gesteine	Granitartige Gesteine
15202260	Granitischer Gneis der	Granitischer Gneis der
	Ausserberg-Avat-Zone	Ausserberg-Avat-Zone
15205066	Granophyr	Granophyr
15206071	Graphitschiefer,	Graphitschiefer,
	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	Grenzposidonienschichter
15202525	Grenzquarzit der	Grenzquarzit der
13202323	Bommerstein-Formation	Bommerstein-Formation
15202473	Grépillon-	Grépillon-
13202473	Leukogranitporphyr	Leukogranitporphyr
15203009	Grès de Passage	Grès de Passage
15200336	Grès et Marnes Gris à	Grès et Marnes Gris à
13200330	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
15200422	Grimmelfingen-Formation	Grimmelfingen-Formation
15202161	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
15202322	Grisigen-Mergel	Grisigen-Mergel
15200332	Gros-Plané-Melange	Gros-Plané-Melange
15202317	Gross-Wolf-Member	Gross-Wolf-Member
15200071	Grotzen-Austernbank	Grotzen-Austernbank
15202560		
	Gruf-Migmatit Gruhalde-Member	Gruf-Migmatit Gruhalde-Member
15200207		
15203447	Grundberg-Serie Grüne Mumienbank	Grundberg-Serie Grüne Mumienbank
15200194	Grune Munnembank	Grune Munnenbank

GeolCode	Deutsch	Français
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
	Lombarda	Lombarda
15205023	Gruppe des	Gruppe des
	Lombardischen Flysch	Lombardischen Flysch
15205010	Gruppe des	Gruppe des
	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
15200160	Günsberg-, Vellerat-,	Günsberg-, Vellerat-,
	Villigen-, Balsthal- und	Villigen-, Balsthal- und
	Courgenay-Formation,	Courgenay-Formation,
15200110	undifferenziert	undifferenziert
15200118	Günsberg-Formation	Günsberg-Formation
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh	Gunten-Quarzitnagelfluh
15202111	Guppen-Fossilhorizont	Guppen-Fossilhorizont
15203110	Gurnigel-Flysch Gursbach-Fossilhorizont	Gurnigel-Flysch
15202112		Gursbach-Fossilhorizont
15202242	Gurschen-Gneis	Gurschen-Gneis
15202509 15202243	Guschakopf-Sandstein	Guschakopf-Sandstein
	Guspis-Gneis Güstizia-Gneis	Guspis-Gneis
15204084 15204068	Gustizia-Gheis Gutenstein-Formation	Güstizia-Gneis Gutenstein-Formation
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Guttannen-Gneiskomplex
15202196	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
13202313	Amphibolit führend	Amphibolit führend
	Amphibolic fufficitu	Amphibolic fulliellu

GeolCode	Deutsch	Français
15202576	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
	aplitischer Granit	aplitischer Granit
15202556	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
	Biotit-Choritschiefer	Biotit-Choritschiefer .
15202557	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
	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
	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis
15202578	Guttannen-Gneiskomplex:	Guttannen-Gneiskomplex:
	Ultramafit	Ultramafit
15202313	Gwürz-Flysch	Gwürz-Flysch
15203166	Gyrenspitz-Formation	Gyrenspitz-Formation
15202316	Habkern-Granit	Habkern-Granit
15202001	Habkern-Melange	Habkern-Melange
15202496	Hahnenstock-Keratophyr	Hahnenstock-Keratophyr
15200566	Haldenhof-Mergel	Haldenhof-Mergel
15200090	Hallau-Bank	Hallau-Bank
15200486	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200469	Hangende-Bankkalke-	Hangende-Bankkalke-
	Formation	Formation
15202157	Haslital-Gruppe	Haslital-Gruppe
15200241	Hauenstein-Granit	Hauenstein-Granit
15200069	Hauenstein-Member	Hauenstein-Member
15205050	Hauptdolomit	Hauptdolomit
15204150	Hauptdolomit-Gr.:	Hauptdolomit-Gr.:
	bituminöse	bituminöse
	Dolomitbrekzie	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

GeolCode	Deutsch	Français
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
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

GeolCode	Deutsch	Français
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-
	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	Iberg-Melange
	Ifenthal-Formation	Ifenthal-Formation
15202508	Ignimbritisches Member	Ignimbritisches Member
15202153	(Tscharren) Ilanz-Verrucano	(Tscharren) Ilanz-Verrucano
	llanz-Verrucano s.s.	llanz-Verrucano s.s.
15202302	Impressamergel-	Impressamergel-
13200476	Formation	Formation
15202122	Inferno-Formation	Inferno-Formation
	Inferno-Formation,	Inferno-Formation,
13202402	Mittlerer Teil	Mittlerer Teil
15202401	Inferno-Formation, Oberer	Inferno-Formation, Oberer
	Teil	Teil
	Inferno-Formation,	Inferno-Formation,
	Unterer Teil	Unterer Teil
15206016	Informelle Zuordnung	Informelle Zuordnung
	Infrabrèche-Melange	Infrabrèche-Melange
15202307	Infrapräalpines Melange	Infrapräalpines Melange
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Innertkirchen-Migmatit
15202531	Innertkirchen-Migmatit,	Innertkirchen-Migmatit,
	permisch verwittert	permisch verwittert
15202573	Innertkirchen-Migmatit:	Innertkirchen-Migmatit:
	Marmor	Marmor
	Intschi-Formation	Intschi-Formation
15203034	Intyamon-Formation	Intyamon-Formation
	Isentobel-Komplex	Isentobel-Komplex
15202521		
	Iserin-Flysch Ivrea Mafischer Komplex	Iserin-Flysch Ivrea Mafischer Komplex

GeolCode	Deutsch	Français
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
	des Ostalpins	des Ostalpins
15203207	Kalkberg-Gruppe	Kalkberg-Gruppe
15202451	Kalkiger Mines-Lias	Kalkiger Mines-Lias
15203581	Kalkiger Tonschiefer der	Kalkiger Tonschiefer der
	Grava-Decke	Grava-Decke
15206101	Kalkmarmor,	Kalkmarmor,
	undifferenziert	undifferenziert
15200536	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15203455	Kalkschiefer der	Kalkschiefer der
	Fäldbach-Serie	Fäldbach-Serie
15206104	Kalkschiefer,	Kalkschiefer,
	undifferenziert	undifferenziert
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	Karbon der
	Zone-Houillère	Zone-Houillère

GeolCode	Deutsch	Français
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,
15202276	undifferenziert	undifferenziert
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15206109	Konglomeratgneis, undifferenziert	Konglomeratgneis, undifferenziert
15204024	Kössen-Formation	Kössen-Formation
15202047	Kreide des Helvetikums	Kreide des Helvetikums
15202047	Kreide des Juragebirges	Kreide des Juragebirges
15204089	Kreide des Ostalpins	Kreide des Ostalpins
15205072	Kreide des Südalpins	Kreide des Südalpins
15206028	Kreide des Sudaipilis Kreide, undifferenziert	Kreide, undifferenziert
15200681	Kreuzlingen-Granit	Kreuzlingen-Granit
15200273	Krinau-Schichten	Krinau-Schichten
15203400	Kristallin der	Kristallin der
13203400	Berisal-Decke	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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Kristallin des
	Briançonnais	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-
	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	La-Rösa-Orthogneis	La-Rösa-Orthogneis
15200665	La-Vaux-Bank	La-Vaux-Bank
15200448	La-Verrerie-	La-Verrerie-
15000010	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Lac-Cornu-Eklogit
15203395	Lacerandes-Augengneis	Lacerandes-Augengneis
15200474	Lacunosamergel-	Lacunosamergel-
15202267	Formation	Formation
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203483	Lago-Scuro-Formation	Lago-Scuro-Formation
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Laiets-Gneiskomplex
15202170	Lakustrisches Member	Lakustrisches Member
15203244	Lamperehubel-Sandstein Landaize-Kalk	Lamperehubel-Sandstein Landaize-Kalk
15200456 15204058	Landwasser-Member	Landwasser-Member
15203588	Langel- und	Langel- und
12502200	Col-de-Cordon-Member,	Col-de-Cordon-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203239	Langel-Member	Langel-Member
15203578	Langel-Member der	Langel-Member der
15205570	Zentralschweizer Klippen	Zentralschweizer Klippen
15203328	Langenegg-Formation	Langenegg-Formation
15203007	Langy-Member	Langy-Member
13203007	Langy Monthsol	Langy member

GeolCode	Deutsch	Français
15202587	Laubersmad-Flysch	Laubersmad-Flysch
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Laufen-Juranagelfluh
15200191	Laufen-Member	Laufen-Member
15200249	Laufenburg-	Laufenburg-
	Gneiskomplex	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,	Lebendun-Gneis,
	arkosisch	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 15203551	Leutschenberg-Member	Leutschenberg-Member Leventina-D.: Amphibolit
15203531	Leventina-D.: Amphibolit Leventina-D.:	Leventina-D.: Amphibolic
13203346	Kalksilikatfels	Kalksilikatfels
15203549	Leventina-D.: Leukogneis	Leventina-D.: Leukogneis
15203549	Leventina-D.: Paragneis	Leventina-D.: Paragneis
15202273	Leventina-Gneis	Leventina-D.: Faragrieis
15203546	Leventina-Gneis: oberer	Leventina-Gneis: oberer
13203340	Teil	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
	•	•

GeolCode	Deutsch	Français
15205075	Lias des Südalpins	Lias des Südalpins
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, undifferenziert
15200296	Lichtensteig-Schichten	Lichtensteig-Schichten
15202081	Lidernen-Member	Lidernen-Member
15203149	Liechtenstein-Flysch	Liechtenstein-Flysch
15200133	Liedertswil-Member	Liedertswil-Member
15200471	Liegende-Bankkalke-	Liegende-Bankkalke-
	Formation	Formation
15200637	Lienegg-Formation	Lienegg-Formation
15200040	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
	Radiolarit-Gruppe	Radiolarit-Gruppe
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh	Loorenkopf-Nagelfluh
15203488	Loranco-Amphibolit	Loranco-Amphibolit
15200532	Losenegg-Formation	Losenegg-Formation
15205093	Losone-Schiefer	Losone-Schiefer
15202520	Lotharingien-Sandstein	Lotharingien-Sandstein
15202200	Lötschental-	Lötschental-
	Gneiskomplex	Gneiskomplex
15202560	Lötschental-	Lötschental-
	Gneiskomplex:	Gneiskomplex:
	Chloritschiefer	Chloritschiefer
15202559	Lötschental-	Lötschental-
	Gneiskomplex:	Gneiskomplex:
	migmatitischer	migmatitischer
	Biotitgneis	Biotitgneis
15202558	Lötschental-	Lötschental-
	Gneiskomplex:	Gneiskomplex:
15005011	Muskovitgneis	Muskovitgneis
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

GeolCode	Deutsch	Français
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 15202151	Marbach-Member	Marbach-Member Mären-Formation
15202131	Mären-Formation Marinelli-Formation	Marinelli-Formation
15203120	Marmontains-Schichten	Marmontains-Schichten
15203130		Marmor der Tsaté-Decke
15205410	Marmor der	Marmor der
13203121	Valpelline-Gruppe	Valpelline-Gruppe
15203418	Marmor der	Marmor der
13203 110	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas-Decke
15200356	Marnes gris-souris	Marnes gris-souris
15202281	Martinsmad-Formation	Martinsmad-Formation
15202331	Massa-Gneiskomplex	Massa-Gneiskomplex
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

GeolCode	Deutsch	Français
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,
	undifferenziert	undifferenziert
15202141	Mels-Formation	Mels-Formation
15200454	Mergel- und Kalkzone	Mergel- und Kalkzone
	(MKZ)	(MKZ)
15200184	Mergelkalk-Zone	Mergelkalk-Zone
15206118	Mergelstein,	Mergelstein,
	undifferenziert	undifferenziert
15203298	Mergoscia-Gneis	Mergoscia-Gneis
15205053	Meride-Formation	Meride-Formation
15206034	Mesozoikum,	Mesozoikum,
15005110	undifferenziert	undifferenziert
15205112	Metabasit der	Metabasit der
15205112	Arolla-Gruppe	Arolla-Gruppe
15205113	Metabasit der	Metabasit der
	Arolla-Gruppe,	Arolla-Gruppe,
15205111	mylonitisch	mylonitisch
15205111	Metagranitoide der	Metagranitoide der
15202102	Arolla-Gruppe	Arolla-Gruppe
15203193	Métailler-Formation	Métailler-Formation
15203411	Metaradiolarit der	Metaradiolarit der
15202402	Tsaté-Decke Metasedimente der	Tsaté-Decke Metasedimente der
15203492	Arosa-Decke	Arosa-Decke
	ATUSA-DECKE	AIUSa-DECKE

GeolCode	Deutsch	Français
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
	Ausserberg-Avat-Zone	Ausserberg-Avat-Zone
15202269	Migmatit der Ausserbinn-	Migmatit der Ausserbinn-
	Piz-Cavel-Zone	Piz-Cavel-Zone
15205122	Migmatit der	Migmatit der
	Valpelline-Gruppe	Valpelline-Gruppe
15206086	Migmatit, undifferenziert	Migmatit, undifferenziert
15206061	Mikrodiorit,	Mikrodiorit,
15000044	undifferenziert	undifferenziert
15206044	Mikrogranit	Mikrogranit
15206043	Mineralisierter Gang	Mineralisierter Gang
15204046	Mingèr-Dolomit	Mingèr-Dolomit
15204045	Mingèr-Formation	Mingèr-Formation
15203505	Minuschun-Brekzie	Minschun-Brekzie
15203465 15204026	Minugrat-Eklogit	Minugrat-Eklogit
15204020	Mitgel-Member Mittagflue-Granit	Mitgel-Member Mittagflue-Granit
15202139	Mittellias der	Mittellias der
13203377	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15202332	Mittelvariszische Intrusiva	Mittelvariszische Intrusiva
13202332	des	des
	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles-Rouges-Massivs
15200562	Mittlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15203302	Mocausa-Nagelfluh	Mocausa-Nagelfluh
15200254	Molasse	Molasse
15200337	Molasse à Charbon	Molasse à Charbon
15200337	Molasse Grise de	Molasse Grise de
13200332	Lausanne	Lausanne
15200338	Molasse Rouge	Molasse Rouge
15200545	Molasse Rouge des	Molasse Rouge des
	Jurasüdfusses	Jurasüdfusses
15200549	Molasse Rouge von	Molasse Rouge von
	Monthey	Monthey
15200548	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge von Vevey
15203039	Moléson-Formation	Moléson-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
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-
13203413	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-Merger Montauban-Sandstein	Montauban-Sandstein
15200387	Montchaibeux-Member	Montchaibeux-Member
15200560	Montcharbedx-Member Montcherand-Member	Montcharbedx-Member Montcherand-Member
15206003	Monte-Bassetta-	Monte-Bassetta-
13200008	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
15200013	Montécu-Schichten	Montécu-Schichten
15200419	Montées-Pélissiers-Granit	Montées-Pélissiers-Granit
15202217	Montenvers-Granit	Montenvers-Granit
15202217	Monts-Rosset-Formation	Monts-Rosset-Formation
	Mora-Member	Mora-Member
15204047	Morbio-Formation	Morbio-Formation
15205038 15202480		
15202480	Morcles-Mikrogranit Mornex-Nagelfluh	Morcles-Mikrogranit Mornex-Nagelfluh
	Morteau-Bänke	Morteau-Bänke
15200664		
15200669 15204116	Morteau-Mergel	Morteau-Mergel Morteratsch-Serpentinit
15204116	Morteratsch-Serpentinit	•
15200442	Mortier-Mergel Moutier-Korallenkalk	Mortier-Mergel Moutier-Korallenkalk
15200119	Movelier-Schichten	Movelier-Schichten
15200039	Mümliswil-	Mümliswil-
12200018	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15200226		
15200236	Münsterhalden-Granit	Münsterhalden-Granit

GeolCode	Deutsch	Français
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	Napf-Formation	Napf-Formation
15200622	Napf-Formation, distale Fazies	Napf-Formation, distale Fazies
15200621	Napf-Formation,	
13200021	proximale Fazies	Napf-Formation, proximale 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
15203579	Nolla-Tonschiefer:	Nolla-Tonschiefer:
	Quarzsandstein	Quarzsandstein
15202005	Nordhelvetische	Nordhelvetische
	Flysch-Gruppe	Flysch-Gruppe

GeolCode	Deutsch	Français
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
15000104	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 Grenznagelfluh
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz	Obere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz
	Terri - Lunschania	Terri - Lunschania
15200307	Obere Meeresmolasse	Obere Meeresmolasse
13200307	(OMM)	(OMM)
15200060	Obere Oolithische Serie	Obere Oolithische Serie
13200000	(Grande Oolithe)	(Grande Oolithe)
15203240	Obere Rauwacke der	Obere Rauwacke der
13203210	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15202534	Obere Sandsteine	Obere Sandsteine
	(Spirstock)	(Spirstock)
15203105	Obere Schiefer (Schistes	Obere Schiefer (Schistes
	Ardoisiers)	Ardoisiers)
15200136	Obere Sufatzone	Obere Sufatzone
15200255	Obere	Obere
	Süsswassermolasse	Süsswassermolasse
	(OSM)	(OSM)
15203120	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten
15203470	Oberems-Albitgneis	Oberems-Albitgneis
15205099	Oberer Meride-Kalk	Oberer Meride-Kalk
15202302	Oberer Quintner Kalk	Oberer Quintner Kalk
15202599	Oberer Quintner Kalk:	Oberer Quintner Kalk:
	Korallenkalk	Korallenkalk

GeolCode	Deutsch	Français
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-
	Formation	Formation
15202352	Oberstafel-Gneis	Oberstafel-Gneis
15203078	Obflue-Formation	Obflue-Formation
15203201	Obrist-Gruppe	Obrist-Gruppe
15200579	Obtususton-Formation	Obtususton-Formation
15200303	Oehningien des	Oehningien des
	Juragebirges	Juragebirges
15200346	Oensingen-	Oensingen-
	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex	Gneiskomplex
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex: aplitischer	Gneiskomplex: aplitischer
	Granit	Granit
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex:	Gneiskomplex:
	Biotitgneis	Biotitgneis
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex:	Gneiskomplex:
	gebänderter	gebänderter
15202562	Biotit-Plagioklasgneis	Biotit-Plagioklasgneis
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
15202570	Gneiskomplex: Migmatit	Gneiskomplex: Migmatit
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Gneiskomplex: mit	Gneiskomplex: mit
15202564	Schollenamphibolit	Schollenamphibolit
15202504	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex:	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex:
	•	Orthogneis
15202581	Orthogneis Ofonborn Stampfhorn	
13202361	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex:	Ofenhorn-Stampfhorn-
	Schollenamphibolit	Gneiskomplex: Schollenamphibolit
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-	Ofenhorn-Stampfhorn-
13202302	Gneiskomplex: Ultramafit	Gneiskomplex: Ultramafit
15200503		
	Öhningen-Formation	Öhningen-Formation
15200504	Öhningen-Süsswasserkalk	Öhningen-Süsswasserkalk
15200272	Öhningen-Zone im	Öhningen-Zone im
15202001	Hörnligebiet	Hörnligebiet
15202091	Öhrli-Formation	Öhrli-Formation
15202527	Öhrli-Formation, von	Öhrli-Formation, von
	Siderolithikum durchsetzt	Siderolithikum durchsetzt

GeolCode	Deutsch	Français
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
	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
	Ramosch-Zone	Ramosch-Zone
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolith der Tsaté-Decke
15203422	Ophiolith der	Ophiolith der
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas-Decke
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Orbe-Süsswasserkalk
15200140	Orbicularis-Mergel	Orbicularis-Mergel
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15205006	Orthogneis der	Orthogneis der
	Arolla-Gruppe	Arolla-Gruppe
15205107	Orthogneis der	Orthogneis der
15005106	Arolla-Gruppe, augig	Arolla-Gruppe, augig
15205106	Orthogneis der	Orthogneis der
15205100	Arolla-Gruppe, leukokrat	Arolla-Gruppe, leukokrat
15205108	Orthogneis der	Orthogneis der
	Arolla-Gruppe,	Arolla-Gruppe,
15202274	mylonitisch	mylonitisch
15202274	Orthogneis der	Orthogneis der
15202426	Lukmanier-Decke	Lukmanier-Decke
15203426	Orthogneis der	Orthogneis der
15202440	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke
15203449	Orthogneis der	Orthogneis der
15205131	Portjengrat-Decke	Portjengrat-Decke
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	Orthogneis der Sesia-Decke
15206076		Orthogneis,
13200070	Orthogneis, undifferenziert	undifferenziert
15200205	OSM-I	OSM-I
15200295 15200262	OSM-II	OSM-II
15200202	OSM-J	OSM-J
15200300	Oudiou-Formation	Oudiou-Formation
15203206	Paläogen des Helvetikums	Paläogen des Helvetikums
15206055	Paläozoikum,	Paläozoikum,
13200033	undifferenziert	undifferenziert
	unumerenzielt	didilielelizielt

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 Ausserbinn-	Paragneis der Ausserbinn-
	Piz-Cavel-Zone	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-
	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	undifferenziert
15200009	Passwang-Formation	Passwang-Formation
15200195	Pecten-Bank	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 (Val Acla Mulin)	Perm der Tavetsch-Decke (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 Kristallin	Permisch verwittertes Kristallin
15202254	Permische Sedimente der	Permische Sedimente der
	llanz-Zone	llanz-Zone
15205065	Permische Vulkanite	Permische Vulkanite
15203471	Permo-Karbon der	Permo-Karbon der
15000001	Maggia-Decke	Maggia-Decke
15200221	Permo-Karbon der	Permo-Karbon der
15202406	Nordschweiz	Nordschweiz
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke	Permo-Karbon der Ruitor-Decke
15203407	Permo-Karbon der	Permo-Karbon der
13203407	Ruitor-Decke,	Ruitor-Decke,
	konglomeratisch	konglomeratisch
15202266	Permo-Karbon der	Permo-Karbon der
13202200	Urseren-Garvera-Zone	Urseren-Garvera-Zone
15202465	Permo-Karbon des	Permo-Karbon des
	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles-Rouges-Massivs
15202142	Permo-Karbon des	Permo-Karbon des
	Helvetikums	Helvetikums
15204128	Permo-Karbon des	Permo-Karbon des
	Ostalpins	Ostalpins
15205077	Permo-Karbon des	Permo-Karbon des
	Südalpins	Südalpins
15206103	Permokarbon,	Permokarbon,
15202141	undifferenziert	undifferenziert
15203141	Perrières-Formation	Perrières-Formation
15202214 15203545	Perrons-Orthogneis Personico-Gneis	Perrons-Orthogneis Personico-Gneis
15203343	Perte-du-Rhône-	Perte-du-Rhône-
13200149	Formation	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 Pfiffegg-Nagelfluh
15200542 15200522	Pfiffegg-Nagelfluh Pfingstboden-Member	Pfingstboden-Member
15200322	Pflanzenquarzit	Pflanzenquarzit
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Pfulwe-Metabasalt
13203723	Tranve rictubusuit	Traitive Metabasait

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,
15200101	undifferenziert	undifferenziert
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Pierre-Châtel-Formation
15200151 15202017	Pierre Jaune de Neuchâtel	Pierre Jaune de Neuchâtel Pierredar-Kalk
15202017	Pierredar-Kalk Pissot-Member	Pissot-Member
15203020	Piz-Cuolmet-	Piz-Cuolmet-
13202433	Gneiskomplex	Gneiskomplex
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Piz-del-Palo-Gneis
15203307	Piz-Trovat-Metarhyolit	Piz-Trovat-Metarhyolit
15205051	Pizzella-Mergel	Pizzella-Mergel
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Pizzo-Castello-Wildflysch
15205094	Pizzo-Leone-Gneis	Pizzo-Leone-Gneis
15203033	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-	Planknerbrücke-
	Formation	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 15205087	Poet-Bank Pointe-d'Otemma-	Poet-Bank Pointe-d'Otemma-
13203007	Granodiorit	Granodiorit
	Granoulonic	GIAIIUUIUIIL

GeolCode	Deutsch	Français
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Pointe-de-l'Au-Brekzie
15200390	Polygene Nagelfluh	Polygene Nagelfluh
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	Prävariszische
_	Metaarkose, Orthogneise	Metaarkose, 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

CaalCada	Davitaah	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15204135	prävariszische	prävariszische
	Orthogneise des	Orthogneise des
	Ostalpins	Ostalpins
15205136	Prävariszische	Prävariszische
	Orthogneise des	Orthogneise des
	Südalpins	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
	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles-Rouges-Massivs
15202468	Prävariszisches	Prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge des	Grundgebirge des
	Helvetikums	Helvetikums
15202337	Prävariszisches	Prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge des	Grundgebirge des
	Mont-Blanc-Massivs	Mont-Blanc-Massivs
	. Total Diane Hassivs	one Blane Massivs

GeolCode	Deutsch	Français
15204119	prävariszisches	prävariszisches
	polyzyklisches	polyzyklisches
	Grundgebirge des	Grundgebirge des
	Ostalpins	Ostalpins
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	Prestino-Pelite
15202601	Prodkamm- bis	Prodkamm- bis
	Sexmor-Formation,	Sexmor-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202131	Prodkamm-Formation	Prodkamm-Formation
15202390	Prodkamm-Formation,	Prodkamm-Formation,
	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
15202220	Ultramafite des Südalpins	Ultramafite des Südalpins
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Prüsfa-Gneiskomplex
15200582	Psilonotenton-Formation	Psilonotenton-Formation
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15204071	Punt-la-Drossa-Member	Punt-la-Drossa-Member
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Punta-Rossa-Komplex
15202184	Punteglias-Granit	Punteglias-Granit
15202085	Pygurus-Member	Pygurus-Member
15202136	Quarten-Formation	Quarten-Formation
15206038 15205105	Quarzgang Quarzit der Dolin-Gruppe	Quarzgang Quarzit der Dolin-Gruppe
15203103	Quarzit der Dollin-Gruppe Quarzit der	Quarzit der Dollin-Gruppe
13203404	Nordpenninische Trias	Nordpenninische Trias
15203419	Quarzit der	Quarzit der
13203419	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas-Decke
15206062	Quarzit, undifferenziert	Quarzit, undifferenziert
15200062	Quarzitnagelfluh (der	Quarzitnagelfluh (der
13200432	StGallen-Fm.)	StGallen-Fm.)
15206083	Quarzphyllit,	Quarzphyllit,
13200003	undifferenziert	undifferenziert
	unumerenziert	unumerenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15206117	Quarzsandstein, undiff.	Quarzsandstein, undiff.
15204034	Quattervals-Formation	Quattervals-Formation
15202097	Quinten-Formation	Quinten-Formation
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
15205104	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15205104	Rauwacke der	Rauwacke der
15202547	Dolin-Gruppe Rauwacke der	Dolin-Gruppe Rauwacke der
13202347	Helvetische Trias	Helvetische Trias
15203571	Rauwacke der	Rauwacke der
13203371	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15204146	Rauwacke der	Rauwacke der
13204140	Raibl-Gruppe	Raibl-Gruppe
15203575	Rauwacke und	Rauwacke und
13203373	Quarzsandstein der	Quarzsandstein der
	Klippen-Decke (basale	Klippen-Decke (basale
	Trias)	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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Reuchenette-Formation	Reuchenette-Formation
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Rhät der Brekzien-Decke
15203142	Rhenodanubischer Flysch	Rhenodanubischer Flysch
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, undifferenziert
15200145	Rhötton	Rhötton
15206035	Rhyolit, undifferenziert	Rhyolit, undifferenziert
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat	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	Rietheim-Member
15203420	Riffelberg-Melange	Riffelberg-Melange
15204147	Rifffazies der	Rifffazies der
	Arlberg-Formation	Arlberg-Formation
15200322	Rigi-Formation	Rigi-Formation
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	Rindenkorn-Mikrofazies
15203327	Rinderbach-Formation	Rinderbach-Formation
15202489	Rinderbiel-Mikrogranit	Rinderbiel-Mikrogranit
15202537	Ringgenberg-Schichten	Ringgenberg-Schichten
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Rio-dei-Gioghi-Pelite
15202431	Riondouneire-Member	Riondouneire-Member
15203322	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Riva-di-Solto-Tonstein
15200094 15203350	Rivière-Member	Rivière-Member
15203330	Robiei-Wildflysch	Robiei-Wildflysch
13202393	Roc-Champion- Konglomerat	Roc-Champion- Konglomerat
15200650	Rocher-des-Hirondelles-	Rocher-des-Hirondelles-
13200030	Formation	Formation
15206047	Rodingit	Rodingit
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	Rontins-Member
15200031	Röschenz-Member	Röschenz-Member
15202046	Rosenlaui-Marmor	Rosenlaui-Marmor

GeolCode	Deutsch	Français
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Rossbodenstock-Diorit
15200640	Rossemaison-Formation	Rossemaison-Formation
15203519	Rossi-Formation	Rossi-Formation
15203047	Rossinière-Formation	Rossinière-Formation
15205034	Rosso ad Aptici	Rosso ad Aptici
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-
1500017	Muschelsandstein	Muschelsandstein
15203175	Safien-Kalk	Safien-Kalk
15202444		Saix-Member
15203533	Salahorn-Fm.:	Salahorn-Fm.:
	Metaplutonit	Metaplutonit

GeolCode	Deutsch	Français
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Salahorn-Fm.: Paragneis
15204014	Salamun-Brekzie	Salamun-Brekzie
15203432	Salarioli-Serie	Salarioli-Serie
15206019	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15204013	Salteras-Formation	Salteras-Formation
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
15000511	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 Schellenbrücke-Bank	Scheidegg-Nagelfluh Schellenbrücke-Bank
15200045	Schelmenloch-Member	Schelmenloch-Member
15200051	Scheimenioch-Member	scheimemoch-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15203394	Scherbadung-Gabbro	Scherbadung-Gabbro
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Scherli-Quarzitnagelfluh
15204028	Schesaplana-Member	Schesaplana-Member
15203434	Schiefer der	Schiefer der
	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
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 Schinznach-Formation	Schimberg-Member Schinznach-Formation
15200130 15203012	Schistes à Miches	Schistes à Miches
15203012	Schistes marno-micacés	Schistes marno-micacés
15200337	Schistes noirs (Pierre	Schistes noirs (Pierre
13203397	Avoi)	Avoi)
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Schlächtenhaus-Granit
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	Schlächtenhaus-Schiefer
15200088	Schleitheim-Bank	Schleitheim-Bank
15203117	Schlieren-Flysch	Schlieren-Flysch
15203576	Schlieren-Flysch:	Schlieren-Flysch:
	Hauptmasse (Paläogen)	Hauptmasse (Paläogen)
15203118	Schlieren-Sandstein	Schlieren-Sandstein
15203573	Schlieren-Sandstein, im	Schlieren-Sandstein, im
	Paläogen tektonisch	Paläogen tektonisch
	überprägt	überprägt
15203153	Schloss-Formation	Schloss-Formation
15200224	Schluchsee-Granit	Schluchsee-Granit
15202379	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15200237	Schönau-Herrenschwand- Granit	Schönau-Herrenschwand- Granit
15202145	Schönbüel-Formation	Schönbüel-Formation
15202145	Schönbüel-Quarzit	Schönbüel-Quarzit
15202140	Schoni-Sandstein	Schoni-Sandstein
15202073	Schrattenkalk-Formation	Schrattenkalk-Formation
15202590	Schrattenkalk-Formation,	Schrattenkalk-Formation,
	vermergelt	vermergelt
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Schüpferegg-Nagelfluh
15202544	Schwalmern-Kalk	Schwalmern-Kalk
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schwalmern-Schiefer
15200533	Schwändibach-Naglelfuh	Schwändibach-Naglelfuh
15200641	Schwaningen-Merenbach- Rhyolith	Schwaningen-Merenbach- Rhyolith
15200642	Schwaningen-Weizen- Granit	Schwaningen-Weizen- Granit
15200658	Schwarzbach-Schichten	Schwarzbach-Schichten
15202114	Schwarzhorn-Member	Schwarzhorn-Member
15200441	Scie-Besse-Sandstein	Scie-Besse-Sandstein

GeolCode	Deutsch	Français
15203038	Sciernes-d'Albeuve- Formation	Sciernes-d'Albeuve- Formation
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Scisti bruni (Lebendun)
15206054	Sedimentäre Brekzie,	Sedimentäre Brekzie,
13200054	undifferenziert	undifferenziert
15206030	Sedimentgestein,	Sedimentgestein,
13200030	undifferenziert	undifferenziert
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	Serie der
	Süsswasserkalke und	Süsswasserkalke und
	Dolomite	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
1500000	(Pierre Avoi)	(Pierre Avoi)
15203003	Seron-Formation	Seron-Formation
15203522	Seron-Formation,	Seron-Formation,
15202522	Calcschistes zoogènes	Calcschistes zoogènes
15203523	Seron-Formation,	Seron-Formation,
15206042	Conglomérat moyen	Conglomérat moyen
15206042	Serpentinit, undifferenziert	Serpentinit, undifferenziert
15200663	Serrières-Bank	Serrières-Bank
15204060	Sertig-Member	Sertig-Member
15205063	Servino	Servino
15203003	Sesvenna-Augengneis	Sesvenna-Augengneis
15203360	Sevinera-Marmor	Sevinera-Marmor
15203361	Sevinera-Marrior Sevinera-Sandstein	Sevinera-Marmor Sevinera-Sandstein
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk	Sex-du-Tronc-Kalk
15202447	Sex-Mort-Flysch	Sex-Mort-Flysch
10202777	227. 110.2 119.3011	23/11/01/21/1930/1

GeolCode	Deutsch	Français
15202125	Sexmor-Formation	Sexmor-Formation
15202404	Sexmor-Formation,	Sexmor-Formation,
	Oberer Teil	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)
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.:
15000550	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,
15200070	undifferenziert	undifferenziert
15200070	Sissach-Member	Sissach-Member
15203516	Sivigia-Gneis	Sivigia-Gneis
15202330 15203584	Sogn-Placi-Gneiskomplex Soladier- und	Sogn-Placi-Gneiskomplex Soladier- und
13203364		
	Verdy-Member, undifferenziert	Verdy-Member, undifferenziert
15203045	Soladier-Member	Soladier-Member
15203045	Solis-Kalk	Solis-Kalk
15200426	Solothurner	Solothurner
13200420	Schildkrötenkalk	Schildkrötenkalk
15203046	Sommant-Formation	Sommant-Formation
15200327	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

GeolCode	Deutsch	Français
15202464	Spät- bis postvariszische	Spät- bis postvariszische
	Sedimente und Vulkanite	Sedimente und Vulkanite
	des Helvetikums	des Helvetikums
15200057	Spatkalk	Spatkalk
15203139	Spatkalk	Spatkalk
	(Tissota-Melange)	(Tissota-Melange)
15200319	Speer-Formation	Speer-Formation
15203303	Spegnas-Formation	Spegnas-Formation
15202394	Spirstock-Member	Spirstock-Member
15203076	Spis-Kalk	Spis-Kalk
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
	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15200310	Staffelbach-	Staffelbach-
	Grobsandstein	Grobsandstein
15200011	Staffelegg-Formation	Staffelegg-Formation
15200675	Staffelegg-Formation und	Staffelegg-Formation und
	Opalinus-Ton,	Opalinus-Ton,
	undifferenziert	undifferenziert
15203041	Staldengraben-Formation	Staldengraben-Formation
15200132	Stamberg-Member	Stamberg-Member
15203074	Stanserhorn-Formation	Stanserhorn-Formation
15203172	Stätzerhorn-Gruppe	Stätzerhorn-Gruppe
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Steinatal-Gneiskomplex
15202037	Steinbach-Member	Steinbach-Member
15203072	Steinberg-Konglomerat	Steinberg-Konglomerat
15200193	Steinibach-Member	Steinibach-Member
15203223	Steinsberg-Kalk	Steinsberg-Kalk
15203454	Stellihorn-Mylonit	Stellihorn-Mylonit

GeolCode	Deutsch	Français
15202598	Stgir- und	Stgir- und
	Inferno-Formation,	Inferno-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202133	Stgir-Formation	Stgir-Formation
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil	Stgir-Formation, Oberer Teil
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil	Stgir-Formation, Unterer Teil
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Stockberg-Quarzporphyr
15203273	Stockenflue-Kalk	Stockenflue-Kalk
15202306	Stöcki-Sandstein	Stöcki-Sandstein
15202199	Straligenstöckli-	Straligenstöckli-
	Gneiskomplex	Gneiskomplex
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,
	undifferenziert	undifferenziert
15206088	Syenit, undifferenziert	Syenit, undifferenziert
15200584	Tabalcon-Kalk	Tabalcon-Kalk
15202443	Taffon-Member	Taffon-Member
15206060	Talkschiefer,	Talkschiefer,
1320000	undifferenziert	undifferenziert
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch	Tamier-Zött-Wildflysch
15202570	Tamina-Gneiskomplex	Tamina-Gneiskomplex
15202570	Tamina-Gneiskomplex:	Tamina-Gneiskomplex:
13202312	mylonitisch	mylonitisch
15202571	Tamina-Gneiskomplex:	Tamina-Gneiskomplex:
13202371	schiefriger Biotitgneis	schiefriger Biotitgneis

GeolCode	Deutsch	Français
15200256	Tannenberg-Schichten	Tannenberg-Schichten
15200495	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,
	Dachschiefer	Dachschiefer
	vorherrschend	vorherrschend
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Teggiolo-Kalkschiefer
15206017	Tektonische Brekzie,	Tektonische Brekzie,
	undifferenziert	undifferenziert
15206114	Tektonisches Melange	Tektonisches Melange
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-
	Muschelagglomerat	Muschelagglomerat
15202366	Termen-Kalkschiefer	Termen-Kalkschiefer
15202365	Termen-Tonschiefer	Termen-Tonschiefer
15205020	Ternate-Formation	Ternate-Formation
15203349	Terri-Schiefer	Terri-Schiefer
15203373	Terri-Schiefer_Basale	Terri-Schiefer_Basale
15205071	Tertiär des Südalpins	Tertiär des Südalpins
15205089	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 Tierwis-Formation	Tiergarten-Member
15202075	Tillerée-Schichten	Tierwis-Formation
15200551		Tillerée-Schichten
15203340 15203130	Timun-Komplex	Timun-Komplex
	Tissota-Melange Toarcienschiefer	Tissota-Melange Toarcienschiefer
15202516 15202517	Toarcienspatkalk	Toarcienspatkalk
15202317	Tödi-Granit	Tödi-Granit
15202163	Todtmoos-Horbach-	Todt-Graffit Todtmoos-Horbach-
13200247	Gneiskomplex	Gneiskomplex
15203180	Tomül-Mélange	Tomül-Mélange
15203160	Tonale-Schiefer	Tonale-Schiefer
15206087	Tonalit, undifferenziert	Tonalit, undifferenziert
1320007	ionant, anamerenzier	ionant, anamerenzier

GeolCode	Deutsch	Français
15203582	Toniger Kalkschiefer der	Toniger Kalkschiefer der
	Grava-Decke	Grava-Decke
15206106	Tonschiefer,	Tonschiefer,
	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
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-	Trois-Rods-
15200625	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk	Tröleten-Süsswasserkalk
15203259	Trom-Brekzie Tros-Kalk	Trom-Brekzie
15202098 15203261	Troublon-Kalk	Tros-Kalk Troublon-Kalk
15203261	Truche-Brekzie	Truche-Brekzie
15203236	Trupchun-Member	Trupchun-Member
15203508	Truzzo-Granit	Truzzo-Granit
15203308	Tsanfleuron-Member	Tsanfleuron-Member
15202016	Tscharren-Formation	Tscharren-Formation
15202173	Tschera-Marmor	Tschera-Marmor
15203203	Tschima-da-Flix-Granit	Tschima-da-Flix-Granit
15200636	Tschöplihof-	Tschöplihof-
13200030	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15204083	Tschuggen-Augengneis	Tschuggen-Augengneis
1320-003	.sc.iaggen / lagengneis	.scriagger / lagerigitels

GeolCode	Deutsch	Français
15202507	Tuffitisches Member	Tuffitisches Member
	(Tscharren)	(Tscharren)
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk	Tüllingen-Süsswasserkalk
15203206	Tumpriv-Gruppe	Tumpriv-Gruppe
15204076	Tuors-Member	Tuors-Member
15204057	Turettas-Member	Turettas-Member
15200569	Turritellen-Kalk	Turritellen-Kalk
15200001	Twannbach-Formation	Twannbach-Formation
15202061	Twäriberg-Bank	Twäriberg-Bank
15202152	Üblital-Formation	Üblital-Formation
15200534	Uerscheli-Formation	Uerscheli-Formation
15200278	Uetliberg-Mergel	Uetliberg-Mergel
15200276	Uetliberg-Schichten	Uetliberg-Schichten
15200277	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Uetliberggipfel-Nagelfluh
15202229	Uffiern-Diorit	Uffiern-Diorit
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	Undifferenziertes
	Kristallin des Helvetikums	Kristallin des Helvetikums
15200453	Unité Inférieure	Unité Inférieure
	Oolithique (UIO)	Oolithique (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
	(Sardona)	(Sardona)

<u> </u>	5	
GeolCode	Deutsch	Français
15202396	Untere Götzis-Bank	Untere Götzis-Bank
15203248	Untere Kalk- und	Untere Kalk- und
	Tonschiefer der Zone Piz	Tonschiefer der Zone Piz
	Terri - Lunschania	Terri - Lunschania
15203108	Untere Kalke	Untere Kalke
15200348	Untere Meeresmolasse	Untere Meeresmolasse
	(UMM)	(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
15200314	Untere	Untere
	Süsswassermolasse	Süsswassermolasse
15202122	(USM)	(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
15200018	Hauptrogensteins Unterer Virgula-Mergel	Hauptrogensteins
15204073	Unteres Member der	Unterer Virgula-Mergel Unteres Member der
13204073	Fuorn-Formation	Fuorn-Formation
15202341	Unterwassern-Gneis	Unterwassern-Gneis
15202541	Ur-Brekzie	Ur-Brekzie
15200289	Urdorf-Bentonit	Urdorf-Bentonit
15200335	USM-I	USM-I
15200333	USM-II	USM-II
15200326	USM-III	USM-III
15200520	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

GeolCode	Deutsch	Français
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-Pigniu-Gneiskomplex
15204077	Val-Püra-Member	Val-Püra-Member
15202231	Val-Rondadura-Gruppe	Val-Rondadura-Gruppe
15204122	Val-Rude-Orthogneis	Val-Rude-Orthogneis
15203484	Val-Sabbia-Formation	Val-Sabbia-Formation
15205059	Val-Serrata-Tuffite	Val-Serrata-Tuffite
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Val-Stgira-Riffmarmor
15202272	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
15200093	Vallorbe-Member	Vallorbe-Member
15202204	Vallorcine-Granit	Vallorcine-Granit
15202156	Vallorcine-Konglomerat	Vallorcine-Konglomerat
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	Variance and Farmantian	Varies of the Property of the
15200484	Variansmergel-Formation Variszische Intrusiva der	Variansmergel-Formation Variszische Intrusiva der
15203474		
15205128	Maggia-Decke Variszische Intrusiva der	Maggia-Decke Variszische Intrusiva der
13203120	Margna-Sella	Margna-Sella
15203460	Variszische Intrusiva des	Variszische Intrusiva des
13203400	Briançonnais	Briançonnais
15204132	Variszische Intrusiva des	Variszische Intrusiva des
13204132	Ostalpins	Ostalpins
15205079	Variszische Intrusiva des	Variszische Intrusiva des
13203073	Südalpins	Südalpins
15200617	Variszisches	Variszisches
	Grundgebirge der	Grundgebirge der
	Nordschweiz	Nordschweiz
15202467	Variszisches Kristallin des	Variszisches Kristallin 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

GeolCode	Deutsch	Français
15200189	Verena-Member	Verena-Member
15203314	Vergeletto-Gneis	Vergeletto-Gneis
15200305	Vermes-Süsswasserkalk	Vermes-Süsswasserkalk
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-Formation
15203501	Vignun-Gneis	Vignun-Gneis
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat	Villa-Olmo-Konglomerat
15202429	Villarbeney-Formation	Villarbeney-Formation
15200451	Villers-Schichten	Villers-Schichten
15200105	Villigen-Formation	Villigen-Formation
15200103	Vions-Formation	Viingen-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
15000140	Randfazies	Randfazies
15203143	Vorarlberg-Flysch	Vorarlberg-Flysch
15200032	Vorbourg-Member	Vorbourg-Member
15203287	Vouan-Konglomerat	Vouan-Konglomerat
15200013	Vouglans-Member	Vouglans-Member
15200437	Vraconne-Sandstein	Vraconne-Sandstein
15200153	Vuache-Formation	Vuache-Formation
15202434	Vuavres-Member	Vuavres-Member
15203056	Vudalla-Formation	Vudalla-Formation
15206078	Vulkanische Gesteine,	Vulkanische Gesteine,
	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	Wägital-Flysch: oberer
	Teil (Paläogen)	Teil (Paläogen)
		.c (i didogoii)

GeolCode	Deutsch	Français
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,
	undifferenziert	undifferenziert
15202014	Wängen-Kalk	Wängen-Kalk
15202591	Wängen-Kalk,	Wängen-Kalk,
	Lithothamnienkalk-Fazies	Lithothamnienkalk-Fazies
15200110	Wangen-Member	Wangen-Member
15200500	Wangen-Tuffit	Wangen-Tuffit
15200106	Wangental-Member	Wangental-Member
15202056	Wannenalp-Bank	Wannenalp-Bank
15200491	Wedelsandstein-	Wedelsandstein-
	Formation	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,
15202227	Mikrogranit	Mikrogranit
15202327	Windgällen-Formation,	Windgällen-Formation,
15202105	Rhyolith	Rhyolith
15202105	Windgällen-Member	Windgällen-Member

	Davida ala	Function
GeolCode	Deutsch	Français
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-
	Süsswasserkalk	Süsswasserkalk
15200197	Wittnau-Korallenkalk	Wittnau-Korallenkalk
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-	Wohlgeschichtete-Kalke-
	Formation	Formation
15200631	Wolhusen-Bentonit	Wolhusen-Bentonit
15200122	Wuerttembergica-	Wuerttembergica-
	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
15202603	Zemenstein- bis	Zemenstein- bis
13202003	Garschella-Formation,	Garschella-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15202093	Zementstein-Formation	Zementstein-Formation
15202160	Zentraler Aare-Granit	Zentraler Aare-Granit
15202100	Zervreila-Granitgneis	Zervreila-Granitgneis
15202586	Zettenalp-Trochematt-	Zettenalp-Trochematt-
13202300	Melange	Melange
15204025	Zirmenkopf-Kalk	
	•	Zirmenkopf-Kalk
15206014	Zocca-Aplit	Zocca-Aplit
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica	Zona Dioritico-Kinzigitica
15200557	Zone der Schiefermergel	Zone der Schiefermergel
15202075	(der StGallen-Fm.)	(der StGallen-Fm.)
15203075	Zoophycos-Schichten	Zoophycos-Schichten
15205046	Zu-Kalk	Zu-Kalk
15200186	Zuckerkörniger Kalk	Zuckerkörniger Kalk
15203262	Zünegg-Knollenkalk	Zünegg-Knollenkalk
15200281	Zürich-Schichten	Zürich-Schichten
15200678	Zurzach-Granit	Zurzach-Granit
15206094	Zweiglimmergneis,	Zweiglimmergneis,
	undifferenziert	undifferenziert
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Zwischenmythen-Mergel
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.3.4 Attribute 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
	Andesit	Andesit
15102071		Anhydrit
15102059		Anthrazit
15101067	anthropogene Elemente,	anthropogene Elemente,
	undifferenziert	undifferenziert
	äolischer Sand, Flugsand	äolischer Sand, Flugsand
15101061	äolisches Sediment,	äolisches Sediment,
	undifferenziert	undifferenziert
15103030	Aplit	Aplit
15102044	Aptychenkalk	Aptychenkalk
	Arenit	Arenit
15102016		Arkose
	Aschentuff	Aschentuff
15101071	Auffüllung	Auffüllung
15101070	Augangnaia	Augananaia
15104042	Augengneis	Augengneis
15101041	Bachschutt	Bachschutt
15104061	Bänderamphibolit	Bänderamphibolit
15104043	Bändergneis Basalt	Bändergneis Basalt
15103048		
15103068 15103069	basisches Ganggestein Basisches Gestein	basisches Ganggestein Basisches Gestein
15103066	Bentonit	Bentonit
15103000	Bergsturzablagerung	Bergsturzablagerung
15102045	biogener Kalkstein,	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
10101		_ 3.43.55

GeolCode	Deutsch	Français
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
	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	Diatexit mit
	Schollentextur	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,
15102022	undifferenziert	undifferenziert
15103023	Essexit	Essexit
15102070	Evaporit, undifferenziert	Evaporit, undifferenziert
15103037	Extrusivgestein,	Extrusivgestein,
15104053	undifferenziert	undifferenziert
15104053	Fels, undifferenziert	Fels, undifferenziert
15101007	Felssturzablagerung	Felssturzablagerung
15101040	fluviatiler Schotter	fluviatiler Schotter
15101026	fluviatiles Sediment,	fluviatiles Sediment,
15102017	undifferenziert	undifferenziert
15102017	Flyschsandstein,	Flyschsandstein,
15102015	Grauwacke	Grauwacke
15103015	Gabbro	Gabbro
15103026	Ganggestein, undifferenziert	Ganggestein, undifferenziert
	unumerenzielt	unumerenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15101035	gemischter Schutt	gemischter Schutt
15101076	geringmächtige	geringmächtige
	Lockergesteinsbedeckung	Lockergesteinsbedeckung
15104210	Geröll führender	Geröll führender
15100010	Metasandstein	Metasandstein
15102018	Geröll führender	Geröll führender
15104027	Sandstein	Sandstein
15104027	Gestein der Regional- und Kontaktmetamorphose,	Gestein der Regional- und Kontaktmetamorphose,
	undifferenziert	undifferenziert
15104002	Gestein der Störungszone	Gestein der Störungszone
15104002	Gestein der Störungszone,	Gestein der Störungszone,
1310.003	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
15101028	glazifluviatiles Sediment,	glazifluviatiles Sediment,
15101010	undifferenziert	undifferenziert
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	glazigenes Sediment, undifferenziert
15101047	glazilakustrisches	glazilakustrisches
13101047	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 15101003	Granulit gravitative Sedimente	Granulit gravitative Sedimente
13101003	und	und
	Verwitterungsbildungen,	Verwitterungsbildungen,
	undifferenziert	undifferenziert
15104071	Greisen	Greisen
15104098	Grünschiefer	Grünschiefer
15101079	Gyttja	Gyttja
15101073	Halde	Halde
15101014	Hanglehm,	Hanglehm,
	Schwemmlehm	Schwemmlehm
15101009	Hangschutt	Hangschutt

GeolCode	Deutsch	Français
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
	Kalksandstein	Kalksandstein
	Kalkschiefer	Kalkschiefer
	Kalksilikatfels	Kalksilikatfels
	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,
15100005	undifferenziert	undifferenziert
15102035	Kieselkalk	Kieselkalk
15104051	Kinzigit	Kinzigit
15102003	klastisches	klastisches
	Sedimentgestein,	Sedimentgestein,
15104007	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	kreidiger Kalk
15103057 15102094	Kristalltuff Krustenkalk	Kristalltuff Krustenkalk
15102094		künstliche Ablagerung,
12101008	künstliche Ablagerung, undifferenziert	undifferenziert
15101057	lakustrisches	lakustrisches
10101	Deltasediment	Deltasediment
15101044	lakustrisches Sediment,	lakustrisches Sediment,
13101044	undifferenziert	undifferenziert
	didilici ciizici t	GHAIHCICHZIGIC

GeolCode Deutsch Français 15103033 Lamprophyr 15103056 Lapillituff Lapillituff 15104047 Leptinit Leptinit Leptinit 15102057 Lignit (organisches Sedimentgestein) 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 15102102 Lithothamniensandstein 15101063 Löss, Lösslehm Löss, Lösslehm 15103001 Magmatit Magmatit Magmatit 15104215 Marmor (Fels) Marmor (Fels) 1510217 Mergelkalk Mergelkalk 15102027 Mergelstein Mergeliger Sandstein 15102027 Mergelstein Mergelskalk 15104433 Metaalkalirhyolith Metaalkalirrachyt Metaalkalisyenit 15104439 Metaandesit Metaandesit Metaandesit 15104430 Metaandesit Metaandesit Metaandesit 15104431 Metaalkalieyenit Metaalkalisyenit 15104432 Metaaplit Metaalkalithud			
15103056 Lapillituff 15101008 Lawinenschutt 15104047 Leptinit 15102057 Lignit (organisches Sedimentgestein) 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 15101001 Lockergestein 15101001 Lockergestein 15101001 Löss, Lösslehm 15103001 Magmatit 15104215 Marmor (Fels) 15104215 Marmor (sedimentärer Protolith) 15102027 Mergelkalk 1510207 Mergelstein 1510207 Mergelstein 1510433 Metaalkaliryolith 15104439 Metaalkalitrachyt 15104404 Metaanpirt 15104408 Metaarkose 15104401 Metabasalt 151040203 Metadorit 15104401 Metadorit 15104402 Metadorit 15104403 Metadorit 15104404 Metagranodiorit 15104404 Metamergel 1510440 Metamergel 15104404 Metamikrogabbro 1510442 Metamikrogabbro 15104441 Metamonzodiorit	GeolCode	Deutsch	Français
15101008 Lawinenschutt Leptinit Lignit (organisches Sediment) Sedimentgestein) 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) Lithothamniensandstein Lithothamniensandstein Lockergestein Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (sedimentärer Protolith) Protolith) Protolith) Protolithin Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Metaalkaliryolith Metaalkaliryolith Metaalkaliryolith Metaalkaliryolith Metaalkaliryolith Metaalkaliryolith Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaaplit Metaaplit Metaaplit Metaaplit Metaaplit Metaaplit Metaaplit Metaapaslt Metadozit Metadozit Metadozit Metadozit Metadozit Metadozit Metadozit Metadozit Metadozit Metagranit Metagranit Metagranit Metagranit Metagranit Metagranophyr Metamargel Metamergel Metamikrogabbro Metamikrogabir Metamikrogabbro Metamikrogabbro Metamikrogabbro Metamikrogabbro Metamikrogabir Metamikrogabira Metamonzodiorit Metamikrogabira Metamonzodior	15103033	Lamprophyr	Lamprophyr
15104047 Leptinit Lignit (organisches Sedimentgestein) 15101054 Lignit (organisches Sedimentgestein) 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 15102102 Lithothamniensandstein Lichothamniensandstein 15101001 Lockergestein Lockergestein 15101063 Löss, Lösslehm Löss, Lösslehm 15104055 Marmor (Fels) Marmor (Fels) 15104215 Marmor (sedimentärer Protolith) 15102014 mergeliger Sandstein Mergelkalk Mergelkalk 15102007 Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk 15102027 Mergelstein Metaalkalirhyolith Metaalkalirhyolith Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaandesit Metaandesit Metaandesit Metaandesit Metaandesit Metaandesit Metaandesit Metaabsalt Metabasalt Metabeskie Metabeskie Metabeskie Metadorit Metadorit Metadorit Metadorit Metagorit Metagorit Metagorit Metaphekzie Metabrekzie Metaphekzie Metagorit Metagorit Metagorit Metagorit Metagorit Metaphekzie Metaphekzie Metaphekzie Metaphekzie Metaphekzie Metaphekzie Metaphekzie Metagorit Metamorit Metamikrogorit Metamikrogor	15103056	Lapillituff	Lapillituff
15102057 Lignit (organisches Sedimentgestein) 15101054 Lignit (palustrisches Sedimentgestein) 15102102 Lithothamniensandstein Lockergestein 15101001 Lockergestein Lockergestein 15101003 Löss, Lösslehm Löss, Lösslehm 15103001 Magmatit Magmatit 15104055 Marmor (Fels) Marmor (Fels) 15104215 Marmor (sedimentärer Protolith) Protolith) 15102014 mergeliger Sandstein Mergelkalk Mergelkalk 15102027 Mergelstein Mergelstein Mergelstein 15104431 Metaalkalirhyolith Metaalkalirhyolith 15104441 Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalitrachyt Metaalkalitrachyt Metaalkalitrachyt Metaalkalisyenit Metaapit Metaapit Metaapit Metagisit Metabasalt Metabasalt Metabasalt Metadolerit Metadolerit Metadolerit Metadolerit Metagranit Metagranibyr Metamagmatit Metamagmatit Metamagmatit Metamagmatit Metamagmatit Metamikrodiorit Metamikrodiorit Metamikrodiorit Metamikrogaboro Metamikrogabori Metamikrogabori Metamikrogabori Metamikroga	15101008	Lawinenschutt	Lawinenschutt
Sedimentgestein) Lignit (palustrisches Sediment) Sediment) Sediment) Lignit (palustrisches Sediment) Sediment) Lignit (palustrisches Sediment) Sediment) Lignit (palustrisches Sediment) Sediment) Lignit (palustrisches Sediment) Sedimenty Sediment) Lignit (palustrisches Sediment) Lithothamniensandstein Lockergestein Magmatit Magmatit Magmatit Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelstein Mergeliger Sandstein Mergeliger Sandstein Mergeliger Sandstein Metaalkalirpolith Metaalkalirpolith Metaalkalirpolith Metaalkalirhyolith Metaalkali	15104047	Leptinit	Leptinit
Sedimentgestein) Lignit (palustrisches Sediment) Sediment) Sediment) Lignit (palustrisches Sediment) Sediment) Lignit (palustrisches Sediment) Sediment) Lignit (palustrisches Sediment) Sediment) Lignit (palustrisches Sediment) Sedimenty Sediment) Lignit (palustrisches Sediment) Lithothamniensandstein Lockergestein Magmatit Magmatit Magmatit Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelstein Mergeliger Sandstein Mergeliger Sandstein Mergeliger Sandstein Metaalkalirpolith Metaalkalirpolith Metaalkalirpolith Metaalkalirhyolith Metaalkali	15102057	Lignit (organisches	Lignit (organisches
Sediment) 15102102 Lithothamniensandstein Lithothamniensandstein Lithothamniensandstein Lockergestein Lockergestein Lockergestein Löss, Lösslehm Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (sedimentärer Protolith) Protolith) mergeliger Sandstein Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelkalk Mergelstein Metaalkaliryolith Metaalkaliryolith Metaalkaliryolith Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalitrachyt Metaalkalisyenit Metaalkalisyen		Sedimentgestein)	
15102102 Lithothamniensandstein Lockergestein Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (Fels) Marmor (sedimentärer Protolith) Protolith) Marmor (sedimentärer Protolith) Mergelkalk Metaalkalirhyolith Metaalkalirhyolith Metaalkalirhyolith Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkaligranit Metaandesit Metaarkose Metaarkose Metaarkose Metaarkose Metabrekzie Metadozit Metadozit Metadozit Metadozit Metadozit Metadozit Metadozit Metagozit Metadozit Metagozit Metagozit Metagosetin Metagranit Metagranibnit Metagranibnit Metagranibnit Metagranibnit Metagranibnit Metamagmatit Metamikrodiorit Metamikrogiorin Metamikrogabbro Metamikrogranit Metamikrogranit Metamikrogabbro Metamikrogranit Metamikrogranit Metamikrogranit Metamikrogranit Metamikrogiorit Metamikrogranit Metamikrogiorit Metamicodiorit Metamico	15101054	Lignit (palustrisches	Lignit (palustrisches
15101001 Lockergestein 15101063 Löss, Lösslehm 15103001 Magmatit Magmatit 15104055 Marmor (Fels) 15104215 Marmor (sedimentärer Protolith) 15102014 mergeliger Sandstein Mergelkalk 15102027 Mergelstein Mergelstein 15104433 Metaalkalirhyolith Metaalkalisyenit 15104441 Metaalkalisyenit Metaalkalirrachyt 15104404 Metaalkalogranit Metaalkalogranit 15104427 Metaaplit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit 15104428 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metaaplit 15104420 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metaabsalt 15104203 Metabrekzie Metadolerit 15104436 Metadolerit Metadolerit 15104437 Metagabbro Metagranid 15104441 Metagabbro Metagranid 15104442 Metagranid 15104443 Metagangestein Metagranodiorit 15104444 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104445 Metagranophyr Metagranophyr 15104404 Metagranodiorit Metagranophyr 15104404 Metagranophyr Metagranophyr 15104404 Metagranophyr Metagranophyr 15104404 Metagranophyr Metagranophyr 15104420 Metagranophyr Metagranophyr 15104421 Metagranophyr Metagranophyr 15104420 Metagranophyr Metagranophyr 15104421 Metagranophyr Metagranophyr 15104204 Metagranophyr Metagranophyr 15104204 Metagranophyr Metagranophyr 15104204 Metagranophyr Metagranophyr 15104204 Metalamprophyr Metagranophyr 15104404 Metalamprophyr Metalamprophyr 15104404 Metamagmatit Metamagmatit 15104424 Metamergel Metamikrogabbro 15104425 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104426 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104427 Metamikrogaboro Metamikrogabbro 15104428 Metamikrogaboro Metamikrogabbro 15104429 Metamikrogaboro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogaboro Metamikrogabbro 15104425 Metamikrogaboro Metamikrogabbro 15104426 Metamikrogaboro Metamikrogabbro 15104427 Metamikrogaboro Metamikrogabbro		Sediment)	Sediment)
15101063 Löss, Lösslehm 15103001 Magmatit 15104055 Marmor (Fels) 15104215 Marmor (sedimentärer Protolith) 15102014 mergeliger Sandstein 15102007 Mergelkalk 1510207 Mergelstein Mergelstein 15104431 Metaalkalirhyolith 15104439 Metaalkalirachyt Metaalkalisyenit 15104404 Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit 15104404 Metaalkalogranit Metaalkalogranit 15104427 Metaaplit Metaaplit 15104208 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metabasalt 15104420 Metadorit Metadolerit 15104430 Metadorit Metadolerit 15104441 Metabssexit Metadolerit 15104420 Metadorit Metadolerit 15104430 Metadorit Metadolerit 15104431 Metagabbro Metagranit 15104442 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104443 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104444 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104445 Metagranotiorit Metagranodiorit 15104441 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104421 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104424 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104426 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104427 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104428 Metagranophyr Metagranophyr 15104209 Metagranuwacke Metagranophyr 15104204 Metagranophyr Metagranophyr 15104204 Metagranophyr Metagranophyr 15104204 Metalamprophyr Metagranophyr 15104421 Metamagmatit Metamagmatit 15104421 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogaboro 15104424 Metamikrogaboro Metamikrogaboro 15104424 Metamikrogaboro Metamikrogaboro 15104424 Metamikrogaboro Metamikrogaboro	15102102	Lithothamniensandstein	Lithothamniensandstein
15103001 Magmatit Marmor (Fels) 15104055 Marmor (Fels) Marmor (Fels) 15104215 Marmor (sedimentärer Protolith) 15102014 mergeliger Sandstein mergeliger Sandstein 15102027 Mergelstein Mergelstein 15104433 Metaalkalirhyolith Metaalkalisyenit 15104411 Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit 15104439 Metaalkalirachyt Metaalkalisyenit 15104438 Metaandesit Metaandesit 15104427 Metaaplit Metaalkaligoranit 15104208 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metabasalt 15104203 Metadazit Metadazit 15104436 Metadazit Metadorit 15104437 Metadolerit Metadiorit 15104438 Metagabpro Metadiorit 15104409 Metadorit Metadiorit 15104409 Metadolerit Metadolerit 15104409 Metagranit Metagapbro 15104421 Metaganggestein Metagranophyr 15104404 Metagranophyr Metagranophyr 15104405 Metagranophyr Metagranophyr 15104406 Metagranophyr Metagranophyr 15104208 Metagranophyr Metagranophyr 15104409 Metagranophyr Metagranophyr 15104410 Metamagmatit Metakarbonat 15104204 Metakonglomerat Metakonglomerat 15104204 Metamagmatit Metamagmatit 15104428 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104425 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104426 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104427 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104428 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104429 Metamikrogaboro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogaboro Metamikrogabbro	15101001		
15104055 Marmor (Fels) Marmor (Fels) 15104215 Marmor (sedimentärer Protolith) 15102014 mergeliger Sandstein mergeliger Sandstein 15102027 Mergelstein Mergelstein Metaalkalirhyolith Metaalkalirhyolith Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalitrachyt Metaalkalitrachyt Metaalkalitrachyt Metaalkalogranit Metaalkalogranit Metaalkalogranit Metaaplit Metaaplit Metaaplit Metaaplit Metaaplit Metabasalt Metabasalt Metabasalt Metabasalt Metabasalt Metadogranit Metadogranit Metagabro Metagabro Metagabro Metagabro Metagapit Metagranophyr Metalamprophyr Metamikrogabbro Metamikrogabbro Metamikrogabbro Metamikrogabbro Metamikrogabbro Metamikrogabbro Metamikrogabbro Metamikrogabbro Metamikrogaboro Metamikrogaboro Metamikrogaboro Metamikrogaboro Metamikrogaboro Metamikrogaboro Metamikrogaboro Metamonzodiorit	15101063	Löss, Lösslehm	Löss, Lösslehm
15104215 Marmor (sedimentärer Protolith) mergeliger Sandstein mergeliger Sandstein mergeliger Sandstein Mergelkalk Mergelstein Mergelstein Mergelstein Metalkalirhyolith Metaalkalirhyolith Metaalkalirhyolith Metaalkalirohyt Metaalkalirachyt Metaalkalirachyt Metaalkalirachyt Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit Metaalkalogranit Metaalkalogranit Metaalkalogranit Metaandesit Metaandesit Metaandesit Metaandesit Metaaplit Metaabasalt Metabasalt Metabasalt Metabasalt Metabasalt Metadose Metarkose Metarkose Metadorit Metadorit Metadorit Metadorit Metadorit Metadolerit Metadolerit Metadolerit Metagabbro Metagranit Metagabbro Metagranit Metagranit Metagranit Metagranit Metagranit Metagranit Metagranit Metagranit Metagranodiorit Metamergel Metamergel Metamergel Metamikrodiorit Metamikrodiorit Metamikrodiorit Metamikrodiorit Metamikrodiorit Metamikrogranit Metamikrogranit Metamikrogranit Metamikrogranit Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15103001	Magmatit	Magmatit
Protolith) Protolith) 15102014 mergeliger Sandstein mergeliger Sandstein 15102107 Mergelkalk Mergelkalk 15102027 Mergelstein Mergelstein 15104433 Metaalkalirhyolith Metaalkalirhyolith 15104411 Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit 15104439 Metaalkalitrachyt Metaalkalitrachyt 15104404 Metaalkalogranit Metaalkaligranit 15104438 Metaandesit Metaandesit 15104427 Metaaplit Metaaplit 15104208 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metabasalt 15104203 Metabrekzie Metabrekzie 15104446 Metadazit Metadoirit 15104430 Metadolerit Metadiorit 15104431 Metadolerit Metadolerit 15104421 Metaessexit Metaessexit 15104413 Metagabbro Metagranit Metagranit 15104405 Metagranit Metagranit Metagranit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104407 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104408 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104409 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104404 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104405 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104407 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104408 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104409 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104420 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104218 Metakarbonat Metakarbonat 15104204 Metakonglomerat Metakonglomerat 15104430 Metalamprophyr Metalamprophyr 15104421 Metamagmatit Metamagmatit 15104422 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104425 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104426 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104427 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104428 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104429 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104421 Metamonzodiorit Metamikrogdiorit	15104055	Marmor (Fels)	Marmor (Fels)
15102014 mergeliger Sandstein Mergelkalk 15102107 Mergelkalk Mergelstein Mergelstein 15104433 Metaalkalirhyolith Metaalkalirhyolith 15104411 Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit 15104439 Metaalkalitrachyt Metaalkalisyenit 15104438 Metaandesit Metaandesit 15104427 Metaaplit Metaaplit 15104208 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metabasalt 15104203 Metabrekzie Metabrekzie 15104436 Metadzit Metadoirit Metadoirit 15104437 Metadoirit Metadoirit 15104438 Metadoirit Metadoirit 15104409 Metadiorit Metadoirit 15104430 Metagabbro Metagabbro 15104421 Metagabbro Metagabbro 15104423 Metagranit Metagranit 151044040 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104424 Metagranophyr Metagranophyr 15104425 Metagranophyr Metagranophyr 15104426 Metagranophyr Metagranophyr 15104427 Metagranophyr Metagranophyr 15104408 Metagranophyr Metagranophyr 15104409 Metagranophyr Metagranophyr 15104409 Metagranophyr Metagranophyr 15104409 Metagranophyr Metagranophyr 15104204 Metakarbonat Metakarbonat 15104204 Metakarbonat Metakonglomerat 15104204 Metamopphyr Metalamprophyr 15104401 Metamagmatit Metamagmatit 15104428 Metamikrogiorit Metamikrogiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogabbro 15104425 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104426 Metamikrogranit Metamikrogorit	15104215	Marmor (sedimentärer	Marmor (sedimentärer
15102107 Mergelkalk 15102027 Mergelstein 15104433 Metaalkalirhyolith 15104411 Metaalkalisyenit 15104439 Metaalkalisyenit 15104404 Metaalkalogranit 15104438 Metaandesit 15104427 Metaaplit 15104428 Metaandesit 15104420 Metaablalit 15104430 Metaalkalisyenit 15104431 Metaandesit 15104441 Metaaplit 15104420 Metaaplit 15104441 Metabasalt 15104203 Metabrekzie 15104436 Metadorit 15104437 Metadolerit 15104438 Metadolerit 15104439 Metadolerit 15104430 Metadolerit 15104431 Metagabbro 15104421 Metaessexit 15104413 Metagabbro 15104423 Metagranodiorit 15104404 Metagranodiorit 15104424 Metagranodiorit 15104426 Metagranodiorit 15104427 Metagranodiorit 15104428 Metagranodiorit 15104429 Metagranodiorit 15104444 Metamonpophyr 15104401 Metamagmatit 15104421 Metamagmatit 15104443 Metamagmatit 15104444 Metamagmatit 15104444 Metamagmatit 15104444 Metamagmatit 15104444 Metamagmatit 15104444 Metamagmatit 15104444 Metamikrogabbro 15104442 Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit 15104444 Metamikrogranit 15104444 Metamikrogranit 15104444 Metamikrogabbro 15104444 Metamikrogabbro 15104444 Metamikrogranit 15104445 Metamikrogranit 15104445 Metamikrogranit 15104445 Metamikrogranit 15104445 Metamikrogranit 15104445 Metamikrogranit		Protolith)	Protolith)
15102027 Mergelstein Mergelstein 15104433 Metaalkalirhyolith Metaalkalirhyolith 15104411 Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit 15104439 Metaalkalitrachyt Metaalkalitrachyt 15104404 Metaalkalogranit Metaalkalogranit 15104427 Metaaplit Metaaplit 15104208 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metabasalt 15104203 Metabrekzie Metabrekzie 15104436 Metadolerit Metadolerit 15104430 Metadolerit Metadolerit 15104431 Metaessexit Metaessexit 15104421 Metagabbro Metagabbro 15104423 Metagranodiorit Metagranit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104426 Metagranophyr Metagranophyr 15104209 Metagrauwacke Metagranophyr 15104209 Metagrauwacke Metagrauwacke 15104445 Metakarbonat Metakarbonat 15104404 Metakonglomerat Metakonglomerat 15104404 Metamagmatit Metamagmatit 15104424 Metamergel Metamergel 15104428 Metamikrogabbro Metamikrogranit 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogranit 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104425 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104425 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104426 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104427 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104428 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104429 Metamikrogranit Metamikrogranit	15102014		mergeliger Sandstein
15104433 Metaalkalirhyolith 15104411 Metaalkalisyenit Metaalkalisyenit 15104439 Metaalkalitrachyt Metaalkalitrachyt 15104404 Metaalkalogranit Metaalkalogranit 15104438 Metaandesit Metaandesit 15104427 Metaaplit Metaaplit 15104208 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metabasalt 15104203 Metabrekzie Metadzit 15104409 Metadiorit Metadiorit 15104432 Metadolerit Metadolerit 15104432 Metagabbro Metagabbro 15104421 Metagabbro Metagabbro 15104423 Metagranit Metagranit 15104406 Metagranodiorit Metagranit 15104407 Metagranodiorit Metagranophyr 1510420 Metagrauwacke Metagrauwacke 15104445 Metagrauwacke Metagrauwacke 15104418 Metakarbonat Metakarbonat 1510420 Metakarbonat Metakarbonat 1510420 Metakarbonat Metakarbonat 1510420 Metalamprophyr Metalamprophyr 1510420 Metamagmatit Metamagmatit 15104430 Metalamprophyr Metamagmatit 15104448 Metamikrodiorit Metamikrodiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogranit 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104445 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104441 Metamonzodiorit Metamikrogranit 15104441 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104441 Metamonzodiorit Metamikrogranit	15102107	Mergelkalk	Mergelkalk
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 Metadoirit Metadiorit 15104432 Metadolerit Metadolerit 15104421 Metaessexit Metaessexit 15104413 Metagabbro Metagabbro 15104423 Metagranit Metagranit 15104406 Metagranit Metagranit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104420 Metagranophyr Metagranophyr 1510420 Metagrauwacke Metagrauwacke 15104445 Metaignimbrit Metaignimbrit 15104204 Metakonglomerat Metakonglomerat 15104430 Metalamprophyr Metalamprophyr 15104204 Metamagmatit Metamagmatit 15104428 Metamikrodiorit Metamikrodiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104425 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104426 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104427 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104428 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamikrogranit	15102027	Mergelstein	
15104439 Metaalkalitrachyt 15104404 Metaalkalogranit Metaalkalogranit 15104438 Metaandesit Metaandesit 15104427 Metaaplit Metaaplit 15104208 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metabasalt 15104203 Metadzit Metadzit 15104406 Metadolerit Metadolerit 15104421 Metaessexit Metaessexit 15104413 Metagabbro Metagabbro 15104423 Metagranit Metagranit 15104405 Metagranit Metagranit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104420 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104421 Metaessexit Metagranit 15104405 Metagranit Metagranit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104420 Metagranwacke Metagrauwacke 15104421 Metakarbonat Metagranophyr 15104209 Metagrauwacke Metagrauwacke 15104445 Metaignimbrit Metakarbonat 15104204 Metakarbonat Metakarbonat 15104204 Metakarbonat Metakarbonat 15104401 Metamagmatit Metamagmatit 15104428 Metamikrogiorit Metamikrogiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogranit 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamikrogranit 15104415 Metamikrogranit Metamikrogranit	15104433	Metaalkalirhyolith	Metaalkalirhyolith
15104404 Metaalkalogranit Metaalkalogranit 15104438 Metaandesit Metaandesit 15104427 Metaaplit Metaaplit 15104208 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metabasalt 15104203 Metabrekzie Metabrekzie 15104436 Metadazit Metadoirit 15104409 Metadiorit Metadolerit 15104421 Metaessexit Metagabbro 15104421 Metagabbro Metagabbro 15104423 Metaganggestein Metagranit 15104405 Metagranit Metagranit Metagranit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104420 Metagranodiorit Metagranophyr 15104420 Metagranowacke Metagrauwacke 15104445 Metaignimbrit Metaignimbrit 15104218 Metakarbonat Metakarbonat 15104400 Metakarbonat Metakarbonat 15104401 Metamagmatit Metamagmatit 15104401 Metamagmatit Metamagmatit 15104428 Metamikrogiorit Metamikrogiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104411	Metaalkalisyenit	Metaalkalisyenit
15104438 Metaandesit Metaandesit 15104427 Metaaplit Metaaplit 15104208 Metaarkose Metaarkose 15104441 Metabasalt Metabasalt 15104203 Metabrekzie Metabrekzie 15104436 Metadazit Metadoirit 15104409 Metadiorit Metadolerit 15104421 Metaessexit Metaessexit 15104413 Metagabbro Metagabbro 15104423 Metagranit Metagranit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104422 Metagranophyr Metagranophyr 15104209 Metagrauwacke Metagrauwacke 15104218 Metakarbonat Metakarbonat 15104204 Metakonglomerat Metakonglomerat 15104204 Metamagmatit Metamagmatit 15104214 Metamagmatit Metamagmatit 15104228 Metamagmatit Metamagmatit 15104214 Metamagmatit Metamagmatit 15104214 Metamagmatit Metamagmatit 15104428 Metamikrodiorit Metamikrogabbro 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104439	Metaalkalitrachyt	Metaalkalitrachyt
15104427 Metaaplit Metaarkose 15104441 Metabasalt Metabasalt 15104203 Metabrekzie Metabrekzie 15104436 Metadazit Metadazit 15104409 Metadiorit Metadiorit 15104421 Metaessexit Metagabbro 15104421 Metagabbro Metaganggestein 15104423 Metaganggestein Metaganggestein 15104405 Metagranit Metagranit 15104426 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104427 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104428 Metagranuwacke Metagrauwacke 15104439 Metakarbonat Metakarbonat 15104204 Metakonglomerat Metakonglomerat 15104430 Metalamprophyr Metalamprophyr 15104430 Metalamprophyr Metalamprophyr 15104430 Metalamprophyr Metalamprophyr 151044401 Metamagmatit Metamagmatit 15104428 Metamikrodiorit Metamikrodiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamikrogranit	15104404	Metaalkalogranit	Metaalkalogranit
15104208 Metaarkose 15104441 Metabasalt 15104203 Metabrekzie 15104436 Metadazit 15104409 Metadiorit 15104421 Metaessexit 15104421 Metaessexit 15104423 Metagabbro 15104423 Metagabbro 15104405 Metagranit 15104406 Metagranodiorit 15104422 Metagranodiorit 15104421 Metagranodiorit 15104406 Metagranodiorit 15104421 Metagranodiorit 15104420 Metagranodiorit 15104406 Metagranodiorit 15104407 Metagranodiorit 15104408 Metagranodiorit 15104409 Metagranodiorit 15104418 Metakarbonat 15104218 Metakarbonat 15104218 Metakarbonat 15104204 Metakonglomerat 15104430 Metalamprophyr 15104401 Metamagmatit 15104421 Metamagmatit 15104421 Metamergel 15104421 Metamikrodiorit 15104428 Metamikrodiorit 15104429 Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104438	Metaandesit	Metaandesit
15104441 Metabasalt Metabrekzie 15104203 Metabrekzie Metabrekzie 15104436 Metadazit Metadazit 15104409 Metadiorit Metadiorit 15104432 Metadolerit Metadolerit 15104421 Metaessexit Metagabbro 15104423 Metaganggestein Metaganggestein 15104405 Metagranit Metagranit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 1510422 Metagranophyr Metagranophyr 15104209 Metagrauwacke Metagrauwacke 15104218 Metakarbonat Metakarbonat 15104204 Metakonglomerat Metakonglomerat 15104405 Metalamprophyr Metalamprophyr 15104218 Metakarbonat Metakonglomerat 15104214 Metamagmatit Metamagmatit 15104214 Metamergel Metamergel 15104428 Metamikrodiorit Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104427	Metaaplit	Metaaplit
15104203 Metabrekzie Metadazit 15104409 Metadiorit Metadiorit 15104432 Metadolerit Metadolerit 15104421 Metaessexit Metagabbro 15104423 Metagabbro Metaganggestein 15104405 Metagranit Metagranit 15104406 Metagranodiorit Metagranodiorit 15104420 Metagranophyr Metagranophyr 15104209 Metagrauwacke Metagrauwacke 15104445 Metaignimbrit Metaignimbrit 15104204 Metakarbonat Metakarbonat 15104204 Metakonglomerat Metakonglomerat 15104406 Metagrauwacke Metagrauwacke 15104429 Metakarbonat Metakarbonat 15104214 Metamagmatit Metamagmatit 15104214 Metamergel Metamergel 15104428 Metamikrodiorit Metamikrodiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamonzodiorit	15104208	Metaarkose	Metaarkose
15104436 Metadazit Metadiorit 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 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamikrogranit	15104441	Metabasalt	Metabasalt
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 Metamonzodiorit	15104203	Metabrekzie	Metabrekzie
15104432 Metadolerit Metaessexit 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 Metamonzodiorit	15104436	Metadazit	Metadazit
15104421 Metagabbro Metagabbro 15104423 Metaganggestein Metaganggestein 15104405 Metagranit Metagranit Metagranodiorit 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 Metamonzodiorit	15104409	Metadiorit	Metadiorit
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 Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamonzodiorit	15104432	Metadolerit	Metadolerit
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 Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104421	Metaessexit	Metaessexit
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 Metamonzodiorit	15104413	Metagabbro	Metagabbro
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 Metamonzodiorit	15104423	Metaganggestein	Metaganggestein
15104422 Metagranophyr Metagranophyr 15104209 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 Metamonzodiorit	15104405	Metagranit	Metagranit
15104209 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	15104406	Metagranodiorit	Metagranodiorit
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	15104422	Metagranophyr	Metagranophyr
15104218 Metakarbonat Metakarbonat 15104204 Metakonglomerat Metakonglomerat 15104430 Metalamprophyr Metalamprophyr 15104401 Metamagmatit Metamagmatit 15104214 Metamergel Metamikrodiorit 15104428 Metamikrodiorit Metamikrogabbro 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104209	Metagrauwacke	Metagrauwacke
15104204 Metakonglomerat Metakonglomerat 15104430 Metalamprophyr Metalamprophyr 15104401 Metamagmatit Metamagmatit 15104214 Metamergel Metamikrodiorit 15104428 Metamikrodiorit Metamikrogabbro 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104445	Metaignimbrit	Metaignimbrit
15104430 Metalamprophyr 15104401 Metamagmatit Metamagmatit 15104214 Metamergel Metamergel 15104428 Metamikrodiorit Metamikrodiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104218	Metakarbonat	Metakarbonat
15104401 Metamagmatit Metamagmatit 15104214 Metamergel Metamergel 15104428 Metamikrodiorit Metamikrodiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104204	Metakonglomerat	Metakonglomerat
15104214 Metamergel Metamergel 15104428 Metamikrodiorit Metamikrodiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104430	Metalamprophyr	Metalamprophyr
15104428 Metamikrodiorit Metamikrodiorit 15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104401		
15104429 Metamikrogabbro Metamikrogabbro 15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104214	Metamergel	Metamergel
15104424 Metamikrogranit Metamikrogranit 15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104428	Metamikrodiorit	Metamikrodiorit
15104415 Metamonzodiorit Metamonzodiorit	15104429	Metamikrogabbro	Metamikrogabbro
	15104424	Metamikrogranit	Metamikrogranit
	15104415	Metamonzodiorit	Metamonzodiorit
	15104416	Metamonzogabbro	Metamonzogabbro

GeolCode	Deutsch	Français
15104417	Metamonzonit	Metamonzonit
15104402	metamorph überprägtes	metamorph überprägtes
	Intrusivgestein	Intrusivgestein
15104444	metamorph überprägtes	metamorph überprägtes
	pyroklastisches Gestein	pyroklastisches Gestein
15104001	Metamorphit	Metamorphit
15104095	Metamorphit	Metamorphit
	(magmatischer Protolith	(magmatischer Protolith
	erkennbar)	erkennbar)
15104092	Metamorphit (Protolith	Metamorphit (Protolith
15104000	erkennbar)	erkennbar)
15104093	Metamorphit	Metamorphit
	(sedimentärer Protolith	(sedimentärer Protolith
15104414	erkennbar) Metanorit	erkennbar)
15104414 15104426		Metanorit Metanogmatit
15104420	Metapegmatit Metapelit	Metapegmatit Metapelit
15104211	Metaperidotit	Metaperidotit
15104419	Metaperidotit	Metaperidotit 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,
15104410	undifferenziert	undifferenziert
15104410	Metasyenit	Metasyenit
15104076	Metatexit mit Fleckentextur	Metatexit mit
15104078	Metatexit mit Netztextur	Fleckentextur Metatexit mit Netztextur
15104078	Metatexit mit	Metatexit mit
13104077	stromatitischer Textur	stromatitischer Textur
15104408	Metatonalit	Metatonalit
15104440	Metatrachyt	Metatrachyt
15104446	Metavulkanit	Metatrachyt Metavulkanit
15104475	Migmatit	Migmatit
15102037	Mikrit	Mikrit
15103031	Mikrodiorit	Mikrodiorit
15103032	Mikrogabbro	Mikrogabbro
-	5	3

15103027 Mikrogranit monomineralischer Metamorphit, undifferenziert undifferenziert 15103017 Monzodiorit Monzogabbro Monzogabbro Monzonit Morane (Till), undifferenziert Undifferenziert 15101021 Morane auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till) Murgangablagerung Muschelsandstein 15104020 Mylonit Mylonit, undifferenziert Metasyenit nephelinitischer Metasyenit nephelinitischer Metasyenit Norit	GeolCode	Deutsch	Français
15104084 monomineralischer Metamorphit, undifferenziert Undifferenziert 15103017 Monzodiorit Monzogabbro Monzonit 15103019 Monzonit Morăne (Till), undifferenziert Undifferenziert 15101021 Morăne (Till), undifferenziert Und	15103027	Mikrogranit	Mikrogranit
undifferenziert Monzodiorit Monzodiorit Monzogabbro Monzogabbro Monzogabbro Monzogabbro Monzonit Mylonit Monzonit Mylonit Mylonit Mylonit Mylonit Monzonit Mylonit Mylonit Mylonit Monzonit Monzonit Monzonit Menzonit Menzonit Mylonit Mylonit Monzonit Monzonit Monzonit Menzonit (Intrusive Sediment palustrisches Sediment undifferenziert Perdotit (Intrusive Menzonit (Intrusive Menzonit Menzonit Menzonit Menzonit Menzonit Mylonit Mylo	15104084		
undifferenziert Monzodiorit Monzodiorit Monzogabbro Monzogabbro Monzogabbro Monzogabbro Monzonit Mylonit Monzonit Mylonit Mylonit Mylonit Mylonit Monzonit Mylonit Mylonit Mylonit Monzonit Monzonit Monzonit Menzonit Menzonit Mylonit Mylonit Monzonit Monzonit Monzonit Menzonit (Intrusive Sediment palustrisches Sediment undifferenziert Perdotit (Intrusive Menzonit (Intrusive Menzonit Menzonit Menzonit Menzonit Menzonit Mylonit Mylo		Metamorphit,	Metamorphit,
15103018 Monzogabbro 15103019 Monzonit 15101021 Morane (Till), undifferenziert 15101024 Morane auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till) 15101037 Murgangablagerung 15102022 Muschelsandstein 15104020 Mylonit 15104420 nephelinitischer Metasyenit 15103022 nephelinitischer Metasyenit 15103021 Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein 15104099 Ophikalzit 1510409 Ophikalzit 15104099 Ophikalzit 15101051 palustrisches Sediment 15101052 pedogenes Karbonat, undifferenziert 15103024 Peridotit (Intrusivgestein) 15103025 Phonolith 15102065 Phosphoritreicher Kalkstein 15102064 Phyllit 15102063 Phyllit 15102063 Phyllit 15104029 Phyllit Phyllionit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein)			
15103019 Monzonit 15101021 Morane (Till), undifferenziert 15101024 Morane auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till) 15101037 Murgangablagerung 15102022 Muschelsandstein 15104020 Mylonit 15104020 Mylonit 15104021 Mylonit, undifferenziert 15104022 nephelinitischer Metasyenit 15102021 Nummulitensandstein 15102021 Nummulitensandstein 15102021 Nummulitensandstein 15102021 Nummulitensandstein 15102021 Nummulitensandstein 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert 15104048 Paragneis 15102024 Pelit, undifferenziert 15103029 Peridotit (Intrusivgestein) 15103021 Peridotit (Metamorphit) 15103025 Phosphoritreicher Kalkstein 15102064 Phosphoritreicher Kalkstein 15102063 Phyllit 15104029 Phyllit Phyllonit 15103034 Pikrit (Intrusivgestein)	15103017	Monzodiorit	Monzodiorit
15101021 Moräne (Till), undifferenziert Undifferenziert Undifferenziert Undifferenziert Undifferenziert Undifferenziert Undifferenziert Under Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till) 15101037 Murgangablagerung Murgangablagerung Murgangablagerung Murgangablagerung Murgangablagerung Muschelsandstein Mylonit Undifferenziert Undiffe	15103018	Monzogabbro	Monzogabbro
undifferenziert Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till) 15101037 Murgangablagerung 15102022 Muschelsandstein Mylonit 15104020 Mylonit 15104420 nephelinitischer Metasyenit nephelinitischer Syenit 15103022 nephelinitischer Syenit 15102021 Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein 1510409 Ophikalzit 1510409 Ophikalzit 1510409 Ophikalzit 1510409 Paragneis 15102022 pedogenes Karbonat, undifferenziert 15103029 Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15102044 Phyllonit 15102063 Phosphoritreicher Kalkstein 15102063 Phosphoritreicher Seestin, undifferenziert 15104029 Phyllonit 15104029 Pikrit (Effusiva) 15104049 Pikrit (Intrusivgestein) 15104049 Pikrit (Intrusivgestein) 15104049 Pikrit (Intrusivgestein) 15104049 Pikrit (Effusiva) 15104049 Pikrit (Intrusivgestein) 15104044 Pelit undifferenziert 15104044 Phyllonit 1510444 Phyllonit 151044 Phyllonit 15104 Phyll	15103019	Monzonit	Monzonit
15101024 Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till) 15101037 Murgangablagerung 15102022 Muschelsandstein Muschelsandstein 15104020 Mylonit Mylonit Mylonit Mylonit, undifferenziert 15104020 nephelinitischer Metasyenit Metasyenit Metasyenit Morit 15102021 Nummulitenkalk Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein Ophikalzit Ophikalzit 1510409 Ophikalzit Ophikalzit 1510409 Ophikalzit Ophikalzit 1510409 Paragneis Paragneis Paragneis 15102024 Pelit, undifferenziert H5103021 Peridotit (Intrusivgestein) 1510204 Phonolith Phonolith Phonolith Phosphoritreicher Kalkstein Sestein, undifferenziert Phyllit Phyllonit Phyllit Phyllonit Plikrit (Effusiva) 15104029 Pikrit (Effusiva) 15104029 Pikrit (Intrusivgestein) 15104029 Pikrit (Intrusivgestein) 15104029 Pikrit (Intrusivgestein) 15104029 Pikrit (Intrusivgestein) 15104029 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) 15103037 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)	15101021	Moräne (Till),	Moräne (Till),
oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till) 15101037 Murgangablagerung 15102022 Muschelsandstein Mylonit 15104020 Mylonit Mylonit Mylonit 15104020 Mylonit Mylonit Mylonit 15104020 Mylonit Mylonit Mylonit, undifferenziert nephelinitischer Metasyenit Norit 15103016 Norit Norit Norit 15102043 Nummulitenkalk Nummulitensandstein Ophikalzit 15104049 Ophikalzit Ophikalzit 15104049 Orthogneis Orthogneis 15101051 palustrisches Sediment palustrisches Sediment undifferenziert undifferenziert undifferenziert 15103029 pedogenes Karbonat, undifferenziert undifferenziert 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 1510204 Pelit, undifferenziert Pelit, undifferenziert Peridotit (Metamorphit) 1510206 phosphoritreicher Kalkstein phosphoritreicher Mergelstein Phosphoritreicher Sandstein Sandstein Sindowa Pikrit (Effusiva) 15104023 Phyllonit Phyllit Phyllinit Phyllinit Intrusivgestein) 15104024 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) 15102063 Pikrit (Effusiva) 15104029 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)		undifferenziert	undifferenziert
Dead Ice covered by Till) 15101037 Murgangablagerung Murgangablagerung Muschelsandstein Mylonit 15104020 Mylonit 15104420 nephelinitischer Metasyenit 15103022 nephelinitischer Syenit 15103021 Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein Norit Nummulitensandstein Numu	15101024	Moräne auf Gletscher	Moräne auf Gletscher
15101037 Murgangablagerung 15102022 Muschelsandstein 15104020 Mylonit 15104021 Mylonit, undifferenziert 15104020 nephelinitischer Metasyenit 15103022 nephelinitischer Syenit 15103016 Norit 15102043 Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein 15104049 Orthogneis 15101051 palustrisches Sediment 15104048 Paragneis 15102092 pedogenes Karbonat, undifferenziert 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15102066 Phosphoritreicher Kalkstein 15102063 Phosphoritreicher Sandstein 15102063 Phyllonit 15104023 Phyllonit 15104023 Pikrit (Effusiva) 15104024 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) 15104023 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Effusiva) Pikrit (Effusiva) Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)		oder Toteis (Glacier or	oder Toteis (Glacier or
15102022 Muschelsandstein Mylonit 15104018 Mylonit Mylonit Mylonit 15104020 mephelinitischer mephelinitischer Metasyenit nephelinitischer Syenit 15103022 nephelinitischer Syenit 15102043 Nurmulitenkalk Nurmulitensandstein 15102021 Nurmulitensandstein Ophikalzit 15104049 Orthogneis Orthogneis Orthogneis 15101051 palustrisches Sediment palustrisches Sediment palustrisches Sediment undifferenziert undifferenziert 15103029 Pegmatit Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15102045 Phonolith phosphoritreicher Kalkstein phosphoritreicher Mergelstein Phyllit Phyllit Phyllit Phyllit 15104029 Phyllonit Phyllit (Effusiva) Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Effusiva) 151010001 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein)			Dead Ice covered by Till)
15104020 Mylonit Mylonit, undifferenziert nephelinitischer nephelinitischer Metasyenit nephelinitischer Syenit 15103022 nephelinitischer Syenit Norit	15101037	Murgangablagerung	Murgangablagerung
15104018 Mylonit, undifferenziert 15104420 nephelinitischer Metasyenit nephelinitischer Syenit 15103021 nephelinitischer Syenit 15102043 Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein 15104049 Orthogneis 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment 15102092 pedogenes Karbonat, undifferenziert 15103029 Pegmatit Peridotit (Intrusivgestein) 15103021 Peridotit (Metamorphit) 15103050 Phosphoritreicher Kalkstein 15102064 Phosphoritreicher Sandstein 15102063 Phyllit 15104029 Phyllit 15104029 Phyllit 15104020 Phyllit 15104020 Phyllit 15104020 Phyllit 15104020 Phyllit 15104020 Phyllit 15104023 Phyllonit 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)			
15104420 nephelinitischer Metasyenit 15103022 nephelinitischer Syenit 15103016 Norit 15102043 Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein 15104099 Ophikalzit 15104049 Orthogneis 15101051 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment 15102022 Pegmatit 15102024 Pelit, undifferenziert 15103029 Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15102065 phosphoritreicher Kalkstein 15102064 phosphoritreicher Mergelstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104029 Phyllit 15104029 Phyllit 15104020 Phyllonit 15104020 Phyllonit 15104020 Phyllonit 15104020 Pikrit (Intrusivgestein) 15104021 Pikrit (Effusiva) 15104023 Pikrit (Intrusivgestein) 15104024 Pikrit (Intrusivgestein) 15104025 Phyllonit 15104027 Phyllonit 15104028 Phyllonit 15104029 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)			
Metasyenit 15103022 nephelinitischer Syenit 15103016 Norit 15102043 Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein 15104099 Ophikalzit 15104049 Orthogneis 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert 15104048 Paragneis 15102092 pedogenes Karbonat, undifferenziert 15103029 Pegmatit 15103029 Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15103050 Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein 15102064 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104029 Phyllit 15104029 Phyllonit 15104029 Phyllonit 15104029 Phyllonit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)			
15103022 nephelinitischer Syenit 15103016 Norit 15102043 Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein 15104099 Ophikalzit 15104049 Orthogneis 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert 15104048 Paragneis 15102092 pedogenes Karbonat, undifferenziert 15103029 Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein 15102064 Phosphoritreicher Sandstein 15102063 Phophoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104020 Phyllonit 15104020 Phyllonit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein)	15104420		
15103016 Norit 15102043 Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein 15104099 Ophikalzit 15104049 Orthogneis 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert 15104048 Paragneis 15102092 pedogenes Karbonat, undifferenziert 15103029 Pegmatit Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15103050 Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein 15102064 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit Phyllit 15104029 Phyllit Phyllonit 15104029 Phyllonit 15104029 Phyllonit 15104029 Phyllonit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)			
15102043 Nummulitenkalk 15102021 Nummulitensandstein 15104099 Ophikalzit 15104049 Orthogneis 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert 15104048 Paragneis 15102092 pedogenes Karbonat, undifferenziert 15103029 Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15103050 Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein 15102064 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104029 Phyllit 15104029 Phyllonit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Porthogneis Orthogneis Orthogne			
15102021 Nummulitensandstein 15104099 Ophikalzit 15104049 Orthogneis 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert undifferenziert 15104048 Paragneis pedogenes Karbonat, undifferenziert undifferenziert 15103029 Pegmatit Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15102065 phosphoritreicher Kalkstein 15102066 phosphoritreicher Mergelstein 15102067 Phyllit Phyllit 15104089 Phyllit Phyllonit 15104089 Phyllit Phyllonit 15104089 Phyllit Phyllonit 15104089 Phyllonit 15104089 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Prikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)		_	_
15104099 Ophikalzit 15104049 Orthogneis 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert undifferenziert 15104048 Paragneis Paragneis 15102092 pedogenes Karbonat, undifferenziert undifferenziert 15103029 Pegmatit Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15103050 Phonolith Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein Kalkstein 15102064 phosphoritreicher Mergelstein Mergelstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit Phyllit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Phyllonit Pikrit (Intrusivgestein)			
15104049 Orthogneis 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert undifferenziert 15104048 Paragneis Paragneis 15102092 pedogenes Karbonat, undifferenziert undifferenziert 15103029 Pegmatit Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15103050 Phonolith Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein Kalkstein 15102064 phosphoritreicher Mergelstein Mergelstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit Phyllit 15104023 Phyllonit 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Porthogneis palustrisches Sediment			
15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert undifferenziert 15104048 Paragneis pedogenes Karbonat, undifferenziert undifferenziert 15103029 Pegmatit pegmatit 15102024 Pelit, undifferenziert Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15103050 Phonolith Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein Kalkstein 15102064 phosphoritreicher Mergelstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104023 Phyllonit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Paragneis Paragneis Paragneis Paragneis Paragneis Pedogenes Karbonat, undifferenziert Pegmatit Pegint (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein) Peridotit (Metamorphit) Peridotit (Metamorphit) Phonolith Phonolith Phosphoritreicher Kalkstein Phosphoritreicher Sandstein Sandstein Shosphoritreiches Gestein, undifferenziert Phyllit Phyllonit Phyllonit Pikrit (Intrusivgestein)		•	•
15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert undifferenziert 15104048 Paragneis Paragneis 15102092 pedogenes Karbonat, undifferenziert undifferenziert 15103029 Pegmatit Pegmatit 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) Peridotit (Metamorphit) 15103050 Phonolith Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein Phosphoritreicher Kalkstein 15102064 phosphoritreicher Mergelstein Phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit Phyllit Phyllonit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Paragneis Peridotit (Intrusivgestein) Peridotit (Metamorphit) Peridotit (Metamorphit) Peridotit (Metamorphit) Phonolith Phonolith Phosphoritreicher Sandstein Phosphoritreiches Gestein, undifferenziert Phyllit Phyllonit Phyllonit Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)			
undifferenziert 15104048 Paragneis pedogenes Karbonat, undifferenziert 15103029 Pegmatit 15102024 Pelit, undifferenziert 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15102065 Phonolith 15102066 Phosphoritreicher Kalkstein 15102064 Phosphoritreicher Sandstein 15102063 Phosphoritreicher Sandstein 15102064 Phyllit 15104029 Phyllit 15104029 Phyllit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Paragneis Paragneis Pagagens Paragneis Paragneis Paragneis Pacogenes Karbonat, undifferenziert Pelit, undifferenziert Kalkstein Phosphoritreicher Kalkstein Phosphoritreicher Sandstein Phosphoritreiches Gestein, undifferenziert Phyllit Phyllonit Phyllonit Phyllonit Phyllonit Phyllonit Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)			
15104048 Paragneis pedogenes Karbonat, undifferenziert 15103029 Pegmatit 15102024 Pelit, undifferenziert 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15102065 Phonolith 15102066 Phosphoritreicher Kalkstein 15102064 Phosphoritreicher Sandstein 15102063 Phosphoritreicher Sandstein 15102064 Phyllit 15104029 Phyllit 15104029 Phyllit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein)	12101021	•	•
15102092 pedogenes Karbonat, undifferenziert undifferenziert 15103029 Pegmatit Pegmatit 15102024 Pelit, undifferenziert Pelit, undifferenziert 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) Peridotit (Metamorphit) 15102065 phosphoritreicher Kalkstein Phosphoritreicher Kalkstein Phosphoritreicher Mergelstein Phosphoritreicher Sandstein Sandstein 15102064 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit Phyllit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein)	15104040		
undifferenziert 15103029 Pegmatit 15102024 Pelit, undifferenziert 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15102065 Phonolith 15102066 Phosphoritreicher Kalkstein 15102066 Phosphoritreicher Mergelstein 15102064 Phosphoritreicher Sandstein 15102063 Phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104023 Phyllonit 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein) Peridotit (Metamorphit) Peridotit (Metamorphit) Phonolith Phonolith phosphoritreicher Kalkstein phosphoritreicher Sandstein phosphoritreicher Gestein, undifferenziert Phyllit Phyllit Phyllit Phyllonit Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)		_	•
15103029 Pegmatit 15102024 Pelit, undifferenziert 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15102065 Phonolith 15102066 Phosphoritreicher Kalkstein 15102066 Phosphoritreicher Mergelstein 15102064 Phosphoritreicher Sandstein 15102063 Phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104023 Phyllonit 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein)	13102092		
15102024 Pelit, undifferenziert 15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15103050 Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein 15102066 phosphoritreicher Mergelstein 15102064 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15103049 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein)	15103020		
15103021 Peridotit (Intrusivgestein) 15104065 Peridotit (Metamorphit) 15103050 Phonolith Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein Phosphoritreicher Mergelstein Phosphoritreicher Mergelstein Phosphoritreicher Sandstein Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit Phyllonit 15103049 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein) Peridotit (Intrusivgestein)		_	9
15104065 Peridotit (Metamorphit) 15103050 Phonolith Phon			
15103050 Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein 15102066 phosphoritreicher Mergelstein 15102064 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15103049 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Phosphoritreicher Mergelstein Phosphoritreicher Sandstein Phosphoritreiches Gestein, undifferenziert Gestein, undifferenziert Phyllit Phyllonit Phyllonit Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)			
15102065 phosphoritreicher Kalkstein 15102066 phosphoritreicher Mergelstein 15102064 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104023 Phyllonit 15103049 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) phosphoritreicher phosphoritreicher Sandstein phosphoritreiches Gestein, undifferenziert Phyllit Phyllit Phyllonit Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)		•	
Kalkstein 15102066 phosphoritreicher Mergelstein 15102064 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15103049 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Kalkstein Phosphoritreicher Mergelstein Phosphoritreicher Sandstein Phosphoritreiches Gestein, undifferenziert Phyllit Phyllit Phyllonit Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)			
15102066 phosphoritreicher Mergelstein 15102064 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104023 Phyllonit 15103049 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) phosphoritreicher Sandstein phosphoritreicher Sandstein phosphoritreiches Gestein, undifferenziert Phyllit Phyllonit Phyllonit Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)			
Mergelstein Mergelstein 15102064 phosphoritreicher Sandstein phosphoritreicher Sandstein Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit Phyllit 15104023 Phyllonit Phyllonit 15103049 Pikrit (Effusiva) Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)	15102066		
15102064 phosphoritreicher Sandstein Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit Phyllit 15104023 Phyllonit Phyllonit 15103049 Pikrit (Effusiva) Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)			
Sandstein Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit Phyllit 15104023 Phyllonit Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)	15102064	9	
Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104023 Phyllonit 15103049 Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Gestein, undifferenziert Phyllit Phyllonit Pikrit (Effusiva) Pikrit (Intrusivgestein)			
15104029 Phyllit Phyllit 15104023 Phyllonit Phyllonit 15103049 Pikrit (Effusiva) Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)	15102063	phosphoritreiches	phosphoritreiches
15104023 Phyllonit Phyllonit 15103049 Pikrit (Effusiva) Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)			
15104023 Phyllonit Phyllonit 15103049 Pikrit (Effusiva) Pikrit (Effusiva) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)	15104029		
15103034 Pikrit (Intrusivgestein) Pikrit (Intrusivgestein)	15104023		
	15103049		
15101013 Plateaulehm Plateaulehm			
	15101013	Plateaulehm	Plateaulehm

GeolCode	Deutsch	Français
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	Pyroxenit
	(Intrusivgestein)	(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
	(Sedimentgestein)	(Sedimentgestein)
15102080	Residualgestein /	Residualgestein /
	pedogen überprägtes	pedogen überprägtes
	Gestein, undifferenziert	Gestein, 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:
	Sandkorngrösse)	Sandkorngrösse)

15103067saures Ganggesteinsaures Ganggestein15104031Schiefer, undifferenziertSchiefer, undifferenziert15102030SchammsteinSchollenamphibolit15101087Sedimentärer Gang (clastic dike)Sedimentärer Gang (clastic dike)15102001SedimentgesteinSedimentgestein15101058SeebodensedimentSeebodensediment15101059SeekreideSeekreide15104090SeerpentinitSeepodensediment15102084SiderolithischeSerjentinitVerwitterungsbildungenVerwitterungsbildungen15102095Silikatreicher MarmorSilikatreicher Marmor15104057Silikatreicher MarmorSilikatreicher Marmor15102025SiltsteinSiltstein15102026SjeculitSiltstein15102036SpatkalkSpatkalk15102037SpiculitSpiculit15101034StauschotterStainshohle15101035SteinsalzSteinsalz151010450StronalitStronalit151010450StronalitStruzablagerungen151010451Sturzablagerung, undifferenziertStruzablagerung undifferenziert15101047SüswasserkalkSüswasserkalk15101052SumpfSumpf15104043SyenitSyenit15104045SüswasserkalkSüswasserkalk15101047SüswasserkalkSüswasserkalk15101048SyenitSyenit15104013tektonische Brekzie (kohäsionslos)tektonis	GeolCode	Deutsch	Français
15104031Schiefer, undifferenziertSchiefer, undifferenziert15102030SchammsteinSchlammstein15104062SchollenamphibolitSchollenamphibolit15101087Sedimentärer Gang (clastic dike)Sedimentgestein15101058SeebodensedimentSeedimentgestein15101059SeekreideSeekreide15104033SerizitschieferSerizitschiefer15104090SerpentinitSerpentinit15102084Siderolithische VerwitterungsbildungenVerwitterungsbildungen15102095SilicreteSilikatreicher Marmor15102096Silikatreiches Gestein, undifferenziertsilikatreiches Gestein, undifferenziert15102025SpitsteinSiltstein15102036SpatkalkSpatkalk15102037SpiculitSpiculit15102058SpiculitSpiculit15101034SteinsoltSteinsolter15101055StrandablagerungenStrandablagerungen15101065StrandablagerungenStronalit15101084strukturierter HangschuttStronalit15101085Surzablagerung, undifferenziertStruzablagerung, sundifferenziert151010405SumpfSumpfSüsswasserkalkSüsswasserkalkSüsswasserkalkSüsswasserkalkSüsswasserkalkSüsswasserkalkSüspenitSyenitSuent15104012tektonische Brekzie (mit kohäsion)tektonische Brekzie (mit kohäsion)15104012tektonische Brekzietektonische Brekzie </td <td>15103067</td> <td>saures Ganggestein</td> <td>saures Ganggestein</td>	15103067	saures Ganggestein	saures Ganggestein
15104062SchollenamphibolitSchollenamphibolit15101087Sedimentärer Gang (clastic dike)Sedimentärer Gang (clastic dike)15102001SedimentgesteinSedimentgestein15101059SeebodensedimentSeebodensediment15101059SeekreideSeekreide15104033SerizitschieferSerizitschiefer15102084SerpentlinitSerpentinit15102085SilcreteSilcrete15102090SilcreteSilkatreicher Marmor15102091Sillkatreicher MarmorSilikatreicher Marmor15102086SiltsteinSilikatreiches Gestein, undifferenziert15102025SiltsteinSiltstein15102036SpatkalkSpatkalk15102037SpiculitSpiculit15102038SpatkalkSpatkalk15102059SpiculitSpiculit15101034StauschotterStauschotter15101056StronalitStrindablagerungen15101057StronalitStronalit15101048struxturierter HangschuttStronalit15101049SumpfSumpf15101040SüsswasserkalkSüsswasserkalk15102047SüsswasserkalkSüsswasserkalk15104039TalkschieferTalkschiefer15104001tektonische Brekzie (mit Kohäsion)Kohäsionslos)15104012tektonische Brekzie (mit Kohäsion)Kohäsion15104013tektonische Brekzie (mit Kohäsion)Kohäsionele15104012tektonische Brekzie (15104031	Schiefer, undifferenziert	Schiefer, undifferenziert
15101087 Sedimentärer Gang (clastic dike) 15102001 Sedimentgestein Sedimentgestein 15101058 Seebodensediment Seebodensediment 15101059 Seekreide Seekreide 15104030 Serjentinit Serpentinit Siderolithische Verwitterungsbildungen 15102094 Serbentinit Siderolithische Verwitterungsbildungen 15102095 Silikatreicher Marmor Silikatreicher Marmor Silikatreiches Gestein, undifferenziert Silikatreiches Gestein, undifferenziert Silikatreiches Gestein, undifferenziert Silikatreiches Gestein Siltstein Sil	15102030	Schlammstein	Schlammstein
(clastic dike) 15102001 Sedimentgestein 15101058 Seebodensediment 15101059 Seekreide Seekreide Seekreide 15104033 Serjzitschiefer Serjentinit Serpentinit Serpentinit Serpentinit Serpentinit Siderolithische Verwitterungsbildungen Silcrete Silkatreicher Marmor Silkatreicher Gestein, undifferenziert Silkatreiches Gestein, undifferenziert Spiculit Stauschotter Starnadblagerungen Strandablagerungen Stronalit Stronalit Stronalit Stronalit Stronalit Stronalit Stronalit Stronalit Strukturierter Hangschutt Sturzablagerung, undifferenziert Undifferenziert Subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) Sumpf Sumpf Sumpf Sumpf Sumpf Sumpf Susswasserkalk Spenit Syenit Syenit Syenit Spiculit Syenit Syenit Syenit Syenit Stonalis Syenit Syenit Syenit Stonalis Syenit Syenit Stonalis Syenit Syenit Stonalis Syenit Spiculit Syenit Spiculit Stronalit Strona	15104062	Schollenamphibolit	Schollenamphibolit
15102001SedimentgesteinSedimentgestein15101058SeebodensedimentSeebodensediment15101059SeekreideSeekreide15104093SerizitschieferSerizitschiefer15104090SerpentinitSerpentinit15102084siderolithischeVerwitterungsbildungen15102095Silikatreicher Marmorsilikatreiches Gestein, undifferenziertsilikatreiches Gestein, undifferenziertsilikatreiches Gestein, undifferenziert15102025Silkatreiches Gestein, undifferenziertsilikstein15102036SpatkalkSpatkalk15102037SpiculitSpiculit15102038SpiculitSpiculit15102073SteinkohleSteinkohle15101034StauschotterStauschotter15101055StrandablagerungenStrandablagerungen15101060StronalitStronalit15101076Struzablagerung, undifferenziertSturzablagerung, undifferenziertSturzablagerung, undifferenziert15101081SumpfSumpf15104093TalkschieferTalkschiefer15104001tektonische Brekzie (kohäsionslos)Sisswasserkalk15104013tektonische Brekzie (mit Kohäsion)Kohäsion)15104012tektonische Brekzie (mit Kohäsion)tektonische Brekzie (tektonische Brekzie15101078tektonische Kalkbrekzietektonische Kalkbrekzie15101078tektonische Kalkbrekzietiefgründige Verwitterungsdecke15103010TonalitVerwitterungsdecke	15101087	Sedimentärer Gang	Sedimentärer Gang
15101058SeebodensedimentSeebodensediment15101059SeekreideSeekreide15104033SerizitschieferSerizitschiefer15104090SerpentinitSerpentinit15102084siderolithische VerwitterungsbildungenVerwitterungsbildungen15102095SiliceteSilicete15104057silikatreicher Marmorsilikatreicher Marmor15102026Silikatreiches Gestein, undifferenziertsilikatreiches Gestein, undifferenziert15102025SitsteinSilikatreiches Gestein, undifferenziert15102036SpatkalkSpatkalk15102037SpatkalkSpatkalk15102058SteinkohleSteinkohle15102073SteinsalzSteinkohle15102073SteinsalzSteinkohle15101056StrandablagerungenStrandablagerungen15101067Struzablagerung, undifferenziertStruzablagerung, undifferenziertStruzablagerung, undifferenziert15101084Struzablagerung, undifferenziertSubaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)15101052SumpSump1510403TalkschieferSüsswasserkalk1510403SyenitSyenit15104013tektonische Brekzie (kohäsionslos)tektonische Brekzie (mit Kohäsion)15104014tektonischetektonische Dolomitbrekzie15104015tektonische Brekzietektonische Brekzie15104016tektonische KalkbrekzieTiefengestein, undifferenziert15104017tektonisc		(clastic dike)	(clastic dike)
15104033 Serizitschiefer Serizitschiefer 15104090 Serpentinit Serpentinit 15102084 siderolithische Verwitterungsbildungen 15102090 Silcrete Silikatreicher Marmor 15102086 silikatreiches Gestein, undifferenziert undifferenziert 1510205 Silcstein Siltstein Siltstein 15104070 Skarn Skarn 1510206 Spatkalk Spatkalk 1510205 Spatkalk Spiculit 1510205 Spatkalk Spiculit 15101034 Stauschotter Stauschotter 15102073 Steinsalz Steinkohle 15102073 Steinsalz Steinkohle 15101056 Strandablagerungen Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101085 Sturzablagerung, undifferenziert subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf Süsswasserkalk Syenit 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104012 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Brekzie tektonische Brekzie (midfferenziert undifferenziert tektonische Brekzie (midfferenziert undifferenziert tektonische Brekzie (midfferenziert undifferenziert tektonische Brekzie (midfferenziert undifferenziert tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104013 tektonische Kalkbrekzie Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit	15102001	Sedimentgestein	Sedimentgestein
15104033 Serizitschiefer 15104090 Serpentinit 15102084 siderolithische Verwitterungsbildungen 15102090 Silcrete 15104057 silikatreicher Marmor 15102086 silikatreiches Gestein, undifferenziert 15102025 Siltstein 15104070 Skarn 15102036 Spatkalk 15102036 Spatkalk 15102037 Seinsalz 15101034 Steinsolz 15101034 Steinsolz 15101035 Stronalit 15101050 Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101085 Struzablagerung, undifferenziert 15101086 Sturzablagerung, undifferenziert 15101087 Sumpf 15101098 Swamsserkalk 15101099 Süsswasserkalk 151010105 Sturzablagerung, undifferenziert 15101048 Sumpf 1510407 Süsswasserkalk 15101052 Sumpf 1510407 Süsswasserkalk 15101053 Syenit 1510407 Süsswasserkalk 15101054 Sturzablagerung, undifferenziert 1510408 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit 15103005 Servatieren Sertein, siderolithische Verwitterungsbildungen Verwitterungsbildungen Verwitterungsbildungen Verwitterungsbildungen Verwitterungsbildungen Verwitterungsbildungen Verwitterungsbildungen Silikatreiches Gestein, undifferenziert silikatreiches Gilkareiches Silikatreiches Gestein, undifferenziert silikatreiches Gilkareiches Silikatreiches Gilkarence Silikatreiches Gilkarence Silikatreiches Gilkarence Silikatreiches Gestein, undifferenziert silikatreiches Gilkarence Silikatreiches Gestein, undifferenziert silikatreiches Gilkarence Silikatreiches Gilkarence Silikatreiches Gilkarence Silikatreiches Gilkarence Silikatreiches Silikatreiches Silikatreiches Silikatreiches Silikatreiches Silikatre	15101058		
15104090 Serpentinit siderolithische Verwitterungsbildungen Silcrete Silkatreicher Marmor Silkatreiches Gestein, undifferenziert Undifferenziert Siltstein Sharn Sharl Shidola Shar Shar Shar Shar Shar Shar Shar Sha			
15102084 siderolithische Verwitterungsbildungen Silcrete Silkatreicher Marmor Silcrete Silkatreiches Gestein, undifferenziert undifferenziert Undifferenziert Stauschotter Stauschotter Stauschotter Steinkohle Steinkohle Steinkohle Steinkohle Steinkohle Steinsalz Strandablagerungen Stronalit Sturzablagerung, undifferenziert Undifferenziert Sturzablagerung, undifferenziert Undifferenziert Sturzablagerungen Stronalit Sturzablagerungen Stronalit Sturzablagerungen			
Verwitterungsbildungen 15102090 Silcrete 15104057 silikatreicher Marmor 15102086 silikatreiches Gestein, undifferenziert 15102025 Siltstein 15104070 Skarn 15102036 Spatkalk 15102036 Spiculit 15101034 Stauschotter 15102058 Steinkohle 15102073 Steinsalz 15101056 Strandablagerungen 15104050 Sturzablagerung, undifferenziert 15101084 strukturierter Hangschutt 15101085 Sturzablagerung, undifferenziert 15101085 Sturzablagerung, undifferenziert 15101086 Sturzablagerung, undifferenziert 15101087 Sumpf 15101098 Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104003 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104015 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tektonische Kalkbrekzie 15103010 Tonalit 15101078 Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit 15101078 Tonalit 15101078 Tiefengestein, undifferenziert 15103010 Tonalit Tonalit Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit Verwitterungsdecke			
15102096 Silcrete silikatreicher Marmor silikatreiches Gestein, undifferenziert undifferenziert 15102025 Siltstein Skarn Skarn Skarn Skarn Skarn Skarn Spatkalk Spatkalk Spatkalk Spiculit Spiculit Spiculit Stauschotter Steinkohle Steinkohle Steinkohle Steinkohle Steinkohle Steinkohle Steinkohle Strandablagerungen Strandablagerungen Stronalit Strukturierter Hangschutt Sturzablagerungen Stronalit Strukturierter Hangschutt Sturzablagerung, undifferenziert Subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) Sumpf Sumpf Susswasserkalk Syenit Syenit Syenit Syenit Syenit Talkschiefer tektonische Brekzie (kohäsionslos) (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Kalkbrekzie Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit Tonalit	15102084		
15104057 silikatreicher Marmor 15102086 silikatreiches Gestein, undifferenziert 15102025 Siltstein 15104070 Skarn 15102036 Spatkalk 15102053 Spiculit 15101034 Stauschotter 15102058 Steinkohle 15102073 Steinsalz 15101056 Strandablagerungen 15104050 Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101085 Sturzablagerung, undifferenziert 15101086 Strukturierter Hangschutt 15101087 Sturzablagerung, undifferenziert 15101088 Sturzablagerung, undifferenziert 15101095 Sumpf 15101050 Sumpf 15101051 Sumpf 15101052 Sumpf 15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104011 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104013 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Siltstein Siltkatreiches Gestein, undifferenziert Siltstein Spatkalk Speculit Speculit Stauschotter Steinkohle Steinsalz Strandablagerungen Strandablagerungen Strandablagerungen Strandablagerungen Strukturierter Hangschutt Sturzablagerung, undifferenziert Subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) Sumpf Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer Talkschiefer tektonische Brekzie (mit Kohäsion) (kohäsionslos) (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Kalkbrekzie Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Tonalit			
15102086 silikatreiches Gestein, undifferenziert 15102025 Siltstein 15104070 Skarn 15102036 Spatkalk 15102037 Spatkalk 15102038 Spiculit 15101034 Stauschotter 15102073 Steinsalz 15101056 Strandablagerungen 15104050 Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101085 Sturkturierter Hangschutt 15101085 Sturkturierter Hangschutt 15101086 Stronalit 15101087 Sturzablagerung, undifferenziert 15101088 Sumpf Sumpf 15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104014 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104015 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Siltstein Siltstein Siltstein Siltstein Siltstein Skarn Stauschotter Stauschotter Steinkohle Steukohle Steinkohle Steukohle Steukohle Steinkohle Steukohle Steinkohle Steukohle			
undifferenziert 15102025 Siltstein 15104070 Skarn 15102036 Spatkalk 15102053 Spiculit 15101034 Stauschotter 15102073 Steinsalz 15101056 Strandablagerungen 15104050 Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101055 Sturkohle 15101078 Steinsalz 15101084 strukturierter Hangschutt 15101055 Surpi 15101056 Stronalit 15101078 Sternadablagerungen 15101078 Sternadablagerungen 15101084 strukturierter Hangschutt 15101055 Surpi 15101058 Sumpf 15101059 Sumpf 15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104014 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104015 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit undifferenziert Undifferenziert Siltstein Skarn Spatkalk Speult Steuschotter Steinkohle Steinkohle Steinkohle Steinkohle Steinkohle Steinsalz Strandablagerungen Steinsalz Steunsale Steinsalz S			
15102025 Siltstein Siltstein 15104070 Skarn Skarn 15102036 Spatkalk Spatkalk 15102053 Spiculit Spiculit 15101034 Stauschotter Stauschotter 15102073 Steinsalz Steinkohle 15102073 Steinsalz Steinsalz 15101056 Strandablagerungen Strandablagerungen 15104050 Stronalit Stronalit Strukturierter Hangschutt 15101005 Sturzablagerung, undifferenziert subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf Sumpf Sumpf 1510407 Süsswasserkalk Süsswasserkalk 15103012 Syenit Syenit 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104014 tektonische Brekzie (kohäsion) 15104015 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert iefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit	15102086		
15104070 Skarn Skarn 15102036 Spatkalk Spatkalk 15102053 Spiculit Spiculit 15101034 Stauschotter Stauschotter 15102078 Steinkohle Steinkohle 15102073 Steinsalz Steinsalz 15101056 Strandablagerungen Strandablagerungen 15104050 Stronalit Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101005 Sturzablagerung, undifferenziert undifferenziert 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf Sumpf 15102047 Süsswasserkalk Süsswasserkalk 15103012 Syenit Syenit Syenit 15104039 Talkschiefer Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104014 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104015 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit			
15102036 Spatkalk 15102053 Spiculit 15101034 Stauschotter 15102058 Steinkohle 15102073 Steinsalz 15101056 Strandablagerungen 15104050 Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101055 Sturzablagerung, undifferenziert 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf 15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104014 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiegründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Steinkohle Stauschotter Stauschotter Stauschotter Steinkohle Strandablagerungen Sturzablagerung undifferenzier subaquatisch abgelagerte s			
15102053 Spiculit 15101034 Stauschotter 15102058 Steinkohle 15102073 Steinsalz 15101056 Strandablagerungen 15104050 Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101005 Sturzablagerung, undifferenziert 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf 15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104014 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Steinkohle Stauschotter Stauschotter Steinkohle Strandablagerungen Sturzablagerung undifferenziert Subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) Sumpf Sumpf Sumpf Sumpf Sus			
15101034 Stauschotter 15102058 Steinkohle 15102073 Steinsalz 15101056 Strandablagerungen 15104050 Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101005 Sturzablagerung, undifferenziert 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104039 Talkschiefer 15104013 tektonische Brekzie (kohäsions) 15104012 tektonische Brekzie (kohäsion) 15104012 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104013 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Steinkohle Steinsalz Ste			
15102058 Steinkohle 15102073 Steinsalz 15101056 Strandablagerungen 15104050 Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101005 Sturzablagerung, undifferenziert 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf 15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (kohäsion) 15104012 tektonische Brekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Strundablagerung Strandablagerungen Stradablagerungen Stradablagerungen Stradablagerungen Stradablagerungen Sturtuturieter Hangschut Strukturierter Hangschut Sturtuturieter Hangschut Sturtuturieter Hangschut Sturtuturieter undifferenziert tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (tektonische Brekzie (mit Kohäsionslos) tektonische Sturtutututututututututututututututututu			
15102073 Steinsalz 15101056 Strandablagerungen 15104050 Stronalit Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101005 Sturzablagerung, undifferenziert undifferenziert 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf Sumpf 15102047 Süsswasserkalk Süsswasserkalk 15103012 Syenit Syenit 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15104048 tektonische Kalkbrekzie 15104048 tektonische Kalkbrekzie 15104078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Strandablagerungen Strakturierter Hangschutt Strukturierter Hangschutt Sturkturierter Hangschutt Sturkturierter Hangschutt Sturkturierter Hangschutt Strukturierter Hangschutt Sturkturierter Hangschutt Sturkturierter Hangschut Sturkturierter Hangschutt Sturkturierter Hangschutt Sturkturierer Hangschutt Sturkturierter Hangschutt Sturkturierter Hangschut Sturzablagerung, undifferenziert Subaquatisch abgelagerte Morāne (Waterlaid Till) Morāne (Waterlaid Till) Morāne (Waterlaid Till) Sumpf Süsswasserkalk Süss			
15101056 Strandablagerungen 15104050 Stronalit Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101005 Sturzablagerung, undifferenziert subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf Süsswasserkalk 15103012 Syenit Syenit 15104039 Talkschiefer Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Strandablagerungen Strandablagerungen Strandablagerungen Strandablagerungen Strandablagerungen Stronalit Stronalit Strukturierter Hangschutt Strukturierter Hangschutt Strukturierter Hangschutt Strukturierter Hangschutt Strukturierter Hangschutt Strukturierter Hangschutt Sturzablagerung, undifferenziert subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) Sumpf Süsswasserkalk Süsswasserkalk Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer Talkschiefer tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) Telengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Verwitterungsdecke			
15104050 Stronalit 15101084 strukturierter Hangschutt 15101005 Sturzablagerung, undifferenziert 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf 15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Sturzablagerung, undifferenziert strukturierter Hangschutt Strukturierter Hangschutt Strukturierter Hangschutt strukturierter Hangschutt Sturzablagerung, undifferenziert subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) Sumpf Süsswasserkalk Süsswasserkalk Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Kalkbrekzie Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Tonalit			
15101084 strukturierter Hangschutt 15101005 Sturzablagerung, undifferenziert undifferenziert 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf Sumpf 15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit Syenit 15104039 Talkschiefer Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15104448 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit strukturierter Hangschutt Sturzablagerung, undifferenziert subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) Sumpf Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Tonalit			
15101005 Sturzablagerung, undifferenziert subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf Sumpf Sumpf 15102047 Süsswasserkalk Süsswasserkalk 15103012 Syenit Syenit 15104039 Talkschiefer Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104014 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104015 tektonische Malkbrekzie 15104048 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Sturzablagerung, undifferenziert subaquatisch abgelagerte			
undifferenziert 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf 15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit undifferenziert subaquatisch abgelagerte		_	
15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf Sumpf 15102047 Süsswasserkalk Süsswasserkalk 15103012 Syenit Syenit 15104039 Talkschiefer Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) Sumpf Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer tektonische Brekzie (kohäsionslos) (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) Tolomitbrekzie Tiefergestein, undifferenziert tiefergründige Verwitterungsdecke	13101003		
Moräne (Waterlaid Till) 15101052 Sumpf Süsswasserkalk 15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit Syenit 15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15104448 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Moräne (Waterlaid Till) Sumpf Süsswasserkalk Siusswasserkalk Süsswasserkalk Süsswasserkalk Süsswasserkalk Seynit Talkschiefer tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) Tiefengestein, undifferenziert tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Tonalit	15101048		
15101052 Sumpf Süsswasserkalk Süsswasserkalk Süsswasserkalk Syenit Syenit Talkschiefer Talkschiefer Talkschiefer Sumpf Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer Talkschiefer Sumpf Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer Talkschiefer Sumpf Süsswasserkalk Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer Sumpf Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer Sumpf Sumpf Süsswasserkalk Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer Sinkschiefer Sumpf Süsswasserkalk Sinkschiefer Sektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) Tolomitbrekzie Dolomitbrekzie tektonische Kalkbrekzie Tiefengestein, undifferenziert undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Tonalit	13101040		
15102047 Süsswasserkalk 15103012 Syenit 15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Süsswasserkalk Syenit Talkschiefer tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie tektonische Kalkbrekzie Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Tonalit	15101052		•
15103012 Syenit 15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Syenit Talkschiefer tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) Tiektonische Kalkbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Tonalit			
15104039 Talkschiefer 15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15104448 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Talkschiefer tektonische Brekzie (kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Kalkorische Lolomitbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Brekzie tektonische Brekzie (mit Kohäsion)			
15104008 tektonische Brekzie (kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15104448 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsionslos) t		•	
(kohäsionslos) 15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15104448 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit (kohäsionslos) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische Brekzie (mit Kohäsionslos) tektonische Stalkbrekzie Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke			
15104013 tektonische Brekzie (mit Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15104448 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit tektonische Brekzie (mit Kohäsion) tektonische John Schallen Scha			
Kohäsion) 15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15104448 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Kohäsion) tektonische Dolomitbrekzie tektonische Kalkbrekzie 1tektonische Kalkbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Verwitterungsdecke totalianische Verwitterungsdecke Tonalit	15104013	· ·	•
15104012 tektonische Dolomitbrekzie 15104448 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit tektonische Dolomitbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Kalkbrekzie tektonische Verkitorische Kalkbrekzie tektonische Verkitorische Kalkbrekzie tektonische Verkitorische Dolomitbrekzie tektonische Verkitorische Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke			•
Dolomitbrekzie 15104448 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert undifferenziert 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Dolomitbrekzie tektonische Kalkbrekzie Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Tonalit	15104012		
15104448 tektonische Kalkbrekzie 15103005 Tiefengestein, undifferenziert undifferenziert 15101078 tiefgründige tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit tektonische Kalkbrekzie Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Tonalit			
15103005 Tiefengestein, undifferenziert undifferenziert 15101078 tiefgründige tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit Tiefengestein, undifferenziert tiefgründige Verwitterungsdecke Tonalit	15104448		
undifferenziert undifferenziert 15101078 tiefgründige tiefgründige Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit			
Verwitterungsdecke Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit			
Verwitterungsdecke Verwitterungsdecke 15103010 Tonalit Tonalit	15101078	tiefgründige	tiefgründige
15103010 Tonalit Tonalit			Verwitterungsdecke
15102015 toniger Sandstein toniger Sandstein			
	15102015	toniger Sandstein	toniger Sandstein

GeolCode	Deutsch	Français
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,
	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		ntÜberschwemmungssedimer
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	zerrüttete
	Sackungsmasse	Sackungsmasse
15104045	Zweiglimmergneis	Zweiglimmergneis
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.3.5 Attribute chrono_t

Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)

GeolCode	Deutsch	Français
15001074	Aalénien	Aalénien
15001059	Albien	Albien
15001087	Anisien	Anisien
15001060	Aptien	Aptien

GeolCodeDeutschFrançais15001028AquitanienAquitanien15001153ArchaikumArchaikum15001113ArtinskienArtinskien15001117AsselienAsselien15001073BajocienBajocien15001061BarrémienBarrémien15001041BartonienBartonien15001072BathonienBathonien15001073BathonienBarriasien15001064BerriasienBerriasien15001025BurdigalienBurdigalien15001001CalabrienCalabrien15001071CallovienCallovien15001053CampanienCampanien15001040CarnienCapitanien15001057CénomanienCénomanien15001057CénomanienChanghsingien15001031ChattienChattien15001101CisuralienCisuralien15001105ConiacienConiacien15001048DanienDanien15001058Frühe KreideFrühe Kreide15001059Frühe TriasFrühe Trias15001075Frühe TriasFrühe Trias15001075Frühe Surdigalienfrühes Burdigalien15001027frühes Burdigalienfrühes Chattien
15001153 Archaikum 15001113 Artinskien 15001117 Asselien 15001073 Bajocien 15001061 Barrémien 15001041 Bartonien 15001072 Bathonien 15001025 Burdigalien 15001071 Callovien 15001026 Campanien 15001027 Cénomanien 15001084 Carnien 15001085 Coniacien 15001096 Changhsingien 15001097 Chiacien 15001097 Chiacien 15001097 Chiacien 15001097 Chiacien 15001097 Chiacien 15001098 Changhsingien 15001098 Changhsingien 15001098 Changhsingien 15001098 Chattien 15001098 Chiacien 15001098 Chiacien 15001098 Chiacien 15001098 Chiacien 15001099 Chiacien 15001090 Chiaci
15001113 Artinskien Asselien 15001117 Asselien Asselien 15001073 Bajocien Bajocien 15001061 Barrémien Barrémien 15001041 Bartonien Bartonien 15001140 Bashkirien Bashkirien 15001072 Bathonien Barriasien 15001054 Berriasien Berriasien 15001055 Burdigalien Burdigalien 15001071 Callovien Callovien 15001072 Capitanien Campanien 15001073 Campanien Campanien 15001074 Canien Capitanien 15001075 Cénomanien Carnien 15001076 Changhsingien Changhsingien 15001077 Chaulovien Canien 15001077 Cénomanien Carnien 15001078 Changhsingien Changhsingien 15001079 Chaulovien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001048 Danien Danien 15001048 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001077 frühes Burdigalien 15001079 frühes Burdigalien 15001071 frühes Chattien
15001117 Asselien Bajocien 15001073 Bajocien Bajocien 15001061 Barrémien Barrémien 15001041 Bartonien Bartonien 15001072 Bathonien Bathonien 15001072 Bathonien Barriasien 15001025 Burdigalien Burdigalien 15001071 Callovien Callovien 15001053 Campanien Campanien 15001054 Carnien Capitanien 15001057 Cénomanien Cánomanien 15001057 Cénomanien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001037 frühes Chattien frühes Chattien 15001037 Frühes Burdigalien 15001037 Frühes Burdigalien 15001038 Frühes Chattien frühes Chattien
15001073 Bajocien Barrémien Barrémien 15001041 Bartonien Bartonien 15001140 Bashkirien Bashkirien 15001072 Bathonien Bathonien 15001064 Berriasien Berriasien 15001025 Burdigalien Burdigalien 15001071 Callovien Callovien 15001032 Campanien Campanien 1500104 Carnien Capitanien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001057 Cénomanien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001101 Cisuralien Cisuralien 15001105 Coniacien Coniacien 1500105 Coniacien Coniacien 1500105 Coniacien Coniacien 1500108 Danien Danien 1500108 Frühe Kreide Frühe Kreide 1500108 Früher Jura Früher Jura 15001075 Früher Burdigalien 15001031 frühes Chattien frühes Chattien
15001061 Barrémien Barrémien 15001041 Bartonien Bartonien 15001140 Bashkirien Bashkirien 15001072 Bathonien Bathonien 15001064 Berriasien Berriasien 15001015 Burdigalien Burdigalien 15001010 Calabrien Calabrien 15001071 Callovien Callovien 15001053 Campanien Campanien 15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cárnien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001011 Cisuralien Chattien 15001101 Cisuralien Chibanien 15001055 Coniacien Coniacien 15001056 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001048 Danien Danien 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001041 Bartonien Bartonien 15001140 Bashkirien Bashkirien 15001072 Bathonien Bathonien 15001064 Berriasien Berriasien 15001025 Burdigalien Burdigalien 15001010 Calabrien Calabrien 15001071 Callovien Callovien 15001053 Campanien Campanien 1500102 Capitanien Carnien 15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001151 Chibanien Chibanien 15001100 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001048 Danien Danien 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001140 Bashkirien Bashkirien 15001072 Bathonien Bathonien 15001064 Berriasien Berriasien 15001025 Burdigalien Burdigalien 15001010 Calabrien Callovien 15001071 Callovien Callovien 15001053 Campanien Campanien 1500104 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001057 Cénomanien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001151 Chibanien Chibanien 1500110 Cisuralien Cisuralien 15001048 Danien Danien 15001048 Danien Danien 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001072 Bathonien Berriasien 15001064 Berriasien Berriasien 15001025 Burdigalien Burdigalien 15001010 Calabrien Callovien 15001071 Callovien Callovien 15001053 Campanien Campanien 15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001151 Chibanien Chibanien 15001100 Cisuralien Cisuralien 150011048 Danien Danien 15001048 Danien Danien 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001064 Berriasien Burdigalien 15001025 Burdigalien Burdigalien 15001010 Calabrien Calabrien 15001071 Callovien Callovien 15001053 Campanien Campanien 15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001151 Chibanien Chibanien 15001100 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001048 Davon Devon 15001038 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001025 Burdigalien Calabrien 15001010 Calabrien Callovien 15001071 Callovien Callovien 15001053 Campanien Campanien 15001102 Capitanien Capitanien 15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chibanien 15001151 Chibanien Chibanien 15001100 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001048 Devon Devon 15001035 Eozän Eozän 15001036 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001010 Calabrien Callovien 15001071 Callovien Callovien 15001053 Campanien Campanien 15001102 Capitanien Capitanien 15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001151 Chibanien Chibanien 15001150 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001028 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001071 Callovien Campanien 15001053 Campanien Campanien 15001102 Capitanien Capitanien 15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chibanien 15001151 Chibanien Chibanien 15001110 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001028 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001053 Campanien Campanien 15001102 Capitanien Capitanien 15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001151 Chibanien Chibanien 15001100 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001028 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001102 Capitanien Capitanien 15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chibanien 15001151 Chibanien Chibanien 15001100 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001128 Devon Devon 15001035 Eozän Eozän 15001036 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chibanien 15001151 Chibanien Chibanien 15001110 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001128 Devon Devon 15001035 Eozän Eozän 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
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 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001151 Chibanien Chibanien 15001110 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001128 Devon Devon 15001035 Eozän Eozän 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001031 Chattien Chattien 15001151 Chibanien Chibanien 15001110 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001128 Devon Devon 15001035 Eozän Eozän 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001151 Chibanien Chibanien 15001110 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001128 Devon Devon 15001035 Eozän Eozän 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001110 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001128 Devon Devon 15001035 Eozän Eozän 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 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
15001048 Danien Danien 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
15001128 Devon Devon 15001035 Eozän Eozän 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001035 Eozän Eozän 15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001058 Frühe Kreide Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001088 Frühe Trias Frühe Trias 15001075 Früher Jura Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien frühes Burdigalien 15001033 frühes Chattien frühes Chattien
15001075Früher JuraFrüher Jura15001027frühes Burdigalienfrühes Burdigalien15001033frühes Chattienfrühes Chattien
15001027 frühes Burdigalien frühes Burdigalien frühes Chattien frühes Chattien
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

GeolCode	Deutsch	Français
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
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 Pleistozän	Mittleres Pennsylvanien Mittleres Pleistozän
15001007 15001139	Moscovien	Moscovien
15001139		
15001013	Neogen Norien	Neogen Norien
15001089	Olénékien	Olénékien
15001039	Oligozän	Oligozän
15001030	Ordovizium	Ordovizium
15001154	Oxfordien	Oxfordien
15001009	Paläogen	Paläogen
15001029	Paläozoikum	Paläozoikum
15001031	Paleozän	Paleozän
15001045	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001120	Perm	Perm
15001001	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15001001	Plaisancien	Plaisancien
15001015	Pleistozän	Pleistozän
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001014	Pliozän	Pliozän
15001152	Präkambrium	Präkambrium
15001037	Priabonien	Priabonien
15001144	Pridoli	Pridoli
15001136	Proterozoikum	Proterozoikum
15001003	Quartär	Quartär
15001082	Rhät	Rhät

GeolCode	Deutsch	Français
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
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

1.3.6 Attribute 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
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

GeolCode	Deutsch	Français
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
15001049	Mesozoikum	Mesozoikum
15001019	Messinien	Messinien
15001017	Miozän	Miozän
15001124	Mississippien	Mississippien
15001085	Mittlere Trias	Mittlere Trias
15001005	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15001070	Mittleres Devon	Mittleres Devon
15001040	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15001040	Mittleres Miozän	Mittleres Miozän
15001126	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15001120	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001143	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15001007	Mittleres Pleistozän	Mittleres Pleistozän
15001007	Moscovien	Moscovien
15001133	Neogen	Neogen
15001013	Norien	Norien
15001085	Olénékien	Olénékien
15001039	Oligozän	Oligozän
15001030	Ordovizium	Ordovizium
15001134	Oxfordien	Oxfordien
15001009	Paläogen	Paläogen
15001029	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	Pliozän
15001152		Präkambrium
15001037	Priabonien	Priabonien

GeolCode	Deutsch	Français
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
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

1.3.7 Attribute 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
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-
15303002	Schuppenkomplex Belledonne-Massiv	Schuppenkomplex Belledonne-Massiv
15303002		
15304131	Belmont-Schuppe Berisal-Decke	Belmont-Schuppe Berisal-Decke
15304062	Bernina-Decke	Bernina-Decke
15305029	Bernina-Deckenkomplex	Bernina-Deckenkomplex
15303026	Bex-Laubhorn-Decke	Bex-Laubhorn-Decke
15303074	Blattengrat-Decke	Blattengrat-Decke
15303002	Blueme-Beichle-Schuppe	Blueme-Beichle-Schuppe
15304131	Bodengo-Schuppe	Bodengo-Schuppe
15303109	Bois-de-Bouleyres-	Bois-de-Bouleyres-
13303109	Schuppe	Schuppe
15304078	Bombogno-Zone	Bombogno-Zone
15304026	Bosco-Zone	Bosco-Zone
15307006	Bregaglia-Intrusion	Bregaglia-Intrusion
	gaga ao.o	9 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

GeolCode	Deutsch	Français
15304065	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15302046	Bresse-Graben	Bresse-Graben
15303105	Broc-Schuppenkomplex	Broc-Schuppenkomplex
15303099	Bürgenstock-Urmiberg-	Bürgenstock-Urmiberg-
	Schuppe	Schuppe
15303091	Calanda-Decke	Calanda-Decke
15303145	Calanda-Decke	Calanda-Decke
	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15303149	Calanda-Decke	Calanda-Decke
	(Sardona-Anteil)	(Sardona-Anteil)
15303151	Calanda-Schuppe	Calanda-Schuppe
	(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	Casanna-Schuppe	Casanna-Schuppe
15303027	Cavistrau-Decke	Cavistrau-Decke
15303011	Chaînes-subalpines-	Chaînes-subalpines-
	Decke	Decke
15303121	Chamerstock-Schuppe	Chamerstock-Schuppe
15301139	Champotey-Ramsera-	Champotey-Ramsera-
	Schuppe	Schuppe
15305042	Chastelets-Schuppe	Chastelets-Schuppe
15308028	Chatillon-Schuppe	Chatillon-Schuppe
15308026	Chatillon-St-Vincent-	Chatillon-St-Vincent-
	Schuppen	Schuppen
15304034	Chiavenna-Decke	Chiavenna-Decke
15301123	Chräzerli-Schuppe	Chräzerli-Schuppe
15303128	Chropfsberg-Gaffia-	Chropfsberg-Gaffia-
1500001	Schuppen	Schuppen
15303094	Chropfsberg-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15304017	Cima-Lunga-Decke	Cima-Lunga-Decke
15304055	Cimes-Blanches-Decke	Cimes-Blanches-Decke
15303120	Clariden-	Clariden-
15204110	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15304118	Claro-Schuppe	Claro-Schuppe
15305041	Corvatsch-Schuppe	Corvatsch-Schuppe
15301133 15304128	Cully-Schuppe Darlun-Schuppe	Cully-Schuppe
15304126	Dent-Blanche-Decke	Darlun-Schuppe Dent-Blanche-Decke
15303030	Diablerets-Decke	Diablerets-Decke
15303030	Doldenhorn-Decke	Doldenhorn-Decke
15305010	Dorfberg-Decke	Dorfberg-Decke
15303036	Dranses-Decke	Dranses-Decke
15305056	Drei-Schwestern-Schuppe	Drei-Schwestern-Schuppe
15303030	Dros-Scholle	Dros-Scholle
13304140	הוחפ-פרוחווב	בווטווב

GeolCode	Deutsch	Français
15303046	Drusberg-Decke	Drusberg-Decke
15301150	Eichberg-Schuppe	Eichberg-Schuppe
15303060	Einsiedeln-	Einsiedeln-
	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15305032	Ela-Decke	Ela-Decke
15305038		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
15303141	Externes	Externes
	Belledonne-Massiv	Belledonne-Massiv
15303115	Externes	Externes
	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15301025	Faisceaux	Faisceaux
15304066		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
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 15303122	Gastern-Massiv	Gastern-Massiv
15303122	Geisstritt-Schuppe Gelbhorn-Decke	Geisstritt-Schuppe Gelbhorn-Decke
	Gellihorn-Decke	
15303020 15303124	Gemsfairen-Schuppe	Gellihorn-Decke Gemsfairen-Schuppe
15303124	Gérignoz-La-Roche-	Gérignoz-La-Roche-
13301137	Schuppe	Schuppe
15304096	Gets-Decke	Gets-Decke
15304090	Giebelegg-Schuppe	Giebelegg-Schuppe
15303131	Gitschen-Decke	Gitschen-Decke
15303020	Glarner Deckenkomplex	Glarner Deckenkomplex
15303030	Glegghorn-Schuppe	Glegghorn-Schuppe
15308019	Gneiss-minuti-Einheit	Gneiss-minuti-Einheit
15303044	Gonzen-Walenstadt-	Gonzen-Walenstadt-
10000044	Schuppen	Schuppen
15304140	Gornergrat-Decke	Gornergrat-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15305052	Gorvion-Schuppe	Gorvion-Schuppe
15304147	Gotschnawang-Scholle	Gotschnawang-Scholle
15303058	Gotthard-Decke	Gotthard-Decke
15304138	Grauspitz-Schuppe	Grauspitz-Schuppe
15304038	Grava-Decke	Grava-Decke
15303023	Griessstock-Decke	Griessstock-Decke
15303106	Gros-Plané-Melange	Gros-Plané-Melange
15304129	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
15304103	Gurnigel-Decke	Gurnigel-Decke
15303077	Habkern-Melange-Zone	Habkern-Melange-Zone
15304145	Haupterhorn-Scholle	Haupterhorn-Scholle
15302042	Haute-Saône-Tafel	Haute-Saône-Tafel
15302020	Hegau-Bodensee-	Hegau-Bodensee-
	Störungszone	Störungszone
15307010	Hegau-Provinz	Hegau-Provinz
15303100	Helvetikum	Helvetikum
15305055	Heubühl-Schuppe	Heubühl-Schuppe
15301128	Hilfern-Schuppe	Hilfern-Schuppe
15301148	Hirschberg-Schuppe	Hirschberg-Schuppe
15303088	Hoch-Fulen-Decke	Hoch-Fulen-Decke
15303133	Höch-Turm-Schuppen	Höch-Turm-Schuppen
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	lberg-Melange
15308018	Ila Zona	lla Zona
	Dioritico-Kinzigitica	Dioritico-Kinzigitica
15303055	llanz-Decke	llanz-Decke
	Infra-Niesen-Melange	Infra-Niesen-Melange
	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
	Belledonne-Massiv	Belledonne-Massiv
15303116	Internes	Internes
	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15304025	Isorno-Zone	Isorno-Zone
15306002	Ivrea-Verbano-Zone	Ivrea-Verbano-Zone

GeolCode	Deutsch	Français
15303018	Jägerchrüz-Decke	Jägerchrüz-Decke
15305033	Julier-Decke	Julier-Decke
15303129	Kaminspitz-Schuppe	Kaminspitz-Schuppe
15303025	Kammlistock-Decke	Kammlistock-Decke
15307009	Känozoische	Känozoische
	magmatische Provinzen	magmatische 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
15303108	Les-Pléiades-Schuppe	Les-Pléiades-Schuppe
15304002	Leventina-Lucomagno-	Leventina-Lucomagno-
	Decke	Decke
15303068	Liebenstein-Decke	Liebenstein-Decke
15304133	Livizung-Schuppe	Livizung-Schuppe
15303096	Logsbach-Schuppe	Logsbach-Schuppe
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-
15202155	Decke	Decke
15303155	Maliens-Schuppe	Maliens-Schuppe
15301142	Marbach-Berneck-	Marbach-Berneck-
15202144	Dreieckzone	Dreieckzone
15303144	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
15202147	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15303147	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
1533333	(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

GeolCode	Deutsch	Français
15308021	Micascisti-eclogitici-	Micascisti-eclogitici-
	Einheit	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
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 Ochsenweid-Decke
15304122	Ochsenweid-Decke	
15303143	Orglen-Schuppen	Orglen-Schuppen
	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)

GeolCode	Deutsch	Français
15303148	Orglen-Schuppen	Orglen-Schuppen
	(Sardona-Anteil)	(Sardona-Anteil)
15304119	Orselina-Bellinzona-Zone	Orselina-Bellinzona-Zone
15305018	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15305001	Ostalpin	Ostalpin
15305013	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-	Piz-Terri-Lunschania-
	Decke	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	Préalpes médianes
	plastiques	plastiques
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-
15204021	Mördergruebi-Decke	Mördergruebi-Decke
15304031	Roignais-Versoyen- Schuppe	Roignais-Versoyen-
15308011	Roisan-Cignana-	Schuppe Roisan-Cignana-
13308011	Scherzone	Scherzone
15303029	Roselette-Decke	Roselette-Decke
15303029	Rosswald-Schuppe	Rosswald-Schuppe
15305024	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15303024	Rotstock-Schuppe	Rotstock-Schuppe
15304045	Roz-Champatsch-Melange	Roz-Champatsch-Melange
15304125	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
15304080	Ruitor-Decke	Ruitor-Decke
15305012	S-chanf-Schuppen	S-chanf-Schuppen
	1-1	- 1- 1

GeolCode	Deutsch	Français
15305016	S-charl-Sesvenna-Decke	S-charl-Sesvenna-Decke
15304108	Saane-Decke	Saane-Decke
15308001	Salassikum	Salassikum
15308002	Salassikum Sub-Domäne	Salassikum Sub-Domäne
	undifferenziert	undifferenziert
15304088	Sambuco-Decke	Sambuco-Decke
15304109	San-Giorgio-Schuppe	San-Giorgio-Schuppe
15303045	Säntis-Decke	Säntis-Decke
15303069	Sardona-Decke	Sardona-Decke
15304150	Sasseneire-Decke	Sasseneire-Decke
15303135	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15303132	Schächentaler	Schächentaler
	Windgällen-Schuppen	Windgällen-Schuppen
15305057	Schafläger-Decke	Schafläger-Decke
15304069	Schams-Deckenkomplex	Schams-Deckenkomplex
15301130	Schangnau-Schuppe	Schangnau-Schuppe
15305051	Schesaplana-Schuppe	Schesaplana-Schuppe
15305048	Schiahorn-Decke	Schiahorn-Decke
15304105	Schlieren-Decke	Schlieren-Decke
15301122	Schorhüttenberg-Schuppe	Schorhüttenberg-Schuppe
15303078	Scopi-Decke	Scopi-Decke
15301144	Seftigschwand-Schuppe	Seftigschwand-Schuppe
15308023	Sella-Decke	Sella-Decke
15308017	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15303073	Sex-Mort-Decke	Sex-Mort-Decke
15303085	Silberen-Schuppen	Silberen-Schuppen
15305009	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15304008	Simano-Decke	Simano-Decke
15308024	Simmen-Decke	Simmen-Decke
15304028	Sion-Courmayeur-Decke	Sion-Courmayeur-Decke
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
	2 strappermempies	2 3.14 p 21.11 p 1CA

GeolCode	Deutsch	Français
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	Schuppenkomplex
15303114	Trun-Punteglias-	Trun-Punteglias-
15204004	Teilmassiv	Teilmassiv
15304094	Tsaté-Decke	Tsaté-Decke
15303021 15304072	Tschep-Schuppe	Tschep-Schuppe
15304072	Tschera-Kalkberg-Decke Tschingel-Schuppe	Tschera-Kalkberg-Decke Tschingel-Schuppe
15304137	Tschingelhörner-Schuppe	Tschingelhörner-Schuppe
15305130	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke
15303020	Tulle-Melange	Tulle-Melange
15303048	Ultrahelvetikum	Ultrahelvetikum
15305010	Umbrail-Chavalatsch-	Umbrail-Chavalatsch-
13303002	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

GeolCode	Deutsch	Français
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

1.3.8 Attribute orig_descr

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte Datentyp: string

1.3.9 Attribute buried_out

Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)? Datentyp: boolean

1.3.10 Attribute exotic_ele

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

1.3.11 Attribute colour

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

1.3.12 Attribute sedi_main_com

Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
		-
	Dolomitstein	Dolomitstein
15602001		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	Tonstein
15602008	Vulkanit	Vulkanit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.3.13 Attribute 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
20001016	Kalkkonkretionen	Kalkkonkretionen
20001004	Kalkstein	Kalkstein
20001023	Kohle	Kohle
20001006	Kristallingestein	Kristallingestein
	undifferenziert	undifferenziert
20001022	Mergelstein	Mergelstein
20001008	Metamorphit	Metamorphit
20001021	Phosphorit	Phosphorit

GeolCode	Deutsch	Français
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

1.3.14 Attribute 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	organische
	Imprägnierung (Asphalt)	Imprägnierung (Asphalt)
14313006	sandige Matrix	sandige Matrix
14313005	siltige Matrix	siltige Matrix
14313004	tonige Matrix	tonige Matrix
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.3.15 Attribute sedi_bedding

Schichtung des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20101005	blätterig	blätterig
20101003	dickbankig (>30cm)	dickbankig (>30cm)
20101004	dünnbankig (1-10cm)	dünnbankig (1-10cm)
20101002	gebankt	gebankt
20101006	knauerig	knauerig
20101007	knollig	knollig

GeolCode	Deutsch	Français
20101008	linsenförmig	linsenförmig
20101001	massig	massig
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.3.16 Attribute 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

1.3.17 Attribute 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	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.3.18 Attribute igne_text

Struktur des magmatischen Gesteins

999997 Unknown Unknown			
14317003 porphyrisch porphyrisch 14317002 ungleichkörnig ungleichkörnig 999997 Unknown Unknown	GeolCode	Deutsch	Français
mor applicable mor applicable	14317003 14317002	porphyrisch ungleichkörnig	porphyrisch ungleichkörnig

1.3.19 Attribute 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

1.3.20 Attribute igne_affinity

Affinität zu einer magmatischen Serie.

GeolCode	Deutsch	Français
15733001	alkalisch	alkalisch
15733002	kalkalkalisch	kalkalkalisch
15733003	tholeiitisch	tholeiitisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

1.3.21 Attribute meta_full_name

Bezeichnung des metamorphen Gesteins Datentyp: string

1.3.22 Attribute meta_mineral

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20401056	Adular	Adular
20401057	Aegirin	Aegirin
20401058	Aegirin-Augit	Aegirin-Augit
20401001	Aktinolith	Aktinolith
20401002	Albit	Albit
20401024	Alkalifeldspat	Alkalifeldspat

GeolCode	Deutsch	Français
20401003	Allanit	Allanit
20401004	Almandin	Almandin
20401050	Alumosilikat	Alumosilikat
20401005	Amphibol	Amphibol
20401006	Andalusit	Andalusit
20401059	Andesin	Andesin
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	Chloritoid
20401064	Chrysotil	Chrysotil
20401017	Coesit	Coesit
20401018	Cordierit	Cordierit
20401019	Diopsid	Diopsid
20401020	Disthen	Disthen
20401021	Dolomit	Dolomit
20401082	Enstatit	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	Jadeit
20401011	Kalzit	Kalzit
20401012	Karbonatmineral	Karbonatmineral
20401013	Karpholith	Karpholith
20401070	Klinopyroxen Klinozoisit	Klinopyroxen
20401016		Klinozoisit
20401030	Lawsonit	Lawsonit
20401031	Magnetit	Magnetit
20401067 20401034	Margarit Mikroklin	Margarit Mikroklin
20401034	Muskovit	Muskovit
20401033	Oligoklas	Oligoklas
20401008	Olivin	Olivin
20 4 01030	Olivili	Olivili

GeolCode	Deutsch	Français
20401037	Omphazit	Omphazit
20401038	Orthoklas	Orthoklas
20401069	Orthopyroxen	Orthopyroxen
20401039	Paragonit	Paragonit
20401071	Phengit	Phengit
20401040	Phlogopit	Phlogopit
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

1.3.23 Attribute meta_str

Textur des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20501016 20501003 20501017 20501015 20501012 20501002 20501010 20501011	agmatitisch (migmatitisch) augig brekziös flaserig geadert gebändert gebankt gefältelt	agmatitisch (migmatitisch) augig brekziös flaserig geadert gebändert gebankt gefältelt
20501008	lagig	lagig

GeolCode	Deutsch	Français
20501007 20501014 20501001 20501004 20501006 20501009	laminiert linsig massig mit Schollen phyllitisch plattig	laminiert linsig massig mit Schollen phyllitisch plattig
20501005 20501013 999997 999998	schiefrig schlierig Unknown Not applicable	schiefrig schlierig Unknown Not applicable

2 Theme GEOMORPHOLOGY

2.1 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 Cardinality [1]	subtype 11601	Spezifische Eigenschaft

2.1.1 Attribute kind

Spezifische Eigenschaft

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

2.2 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 Cardinality [1]	subtype 11701	Spezifische Eigenschaft

2.2.1 Attribute kind

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
11701002 11701003	Gins Stauchwulst Gins Nackentälchen, Zerrstruktur Gins Abrissrand Gins offene Spalte	Gins Stauchwulst Gins Nackentälchen, Zerrstruktur Gins Abrissrand Gins offene Spalte

2.3 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 Cardinality [1]	subtype 11801	Spezifische Eigenschaft

2.3.1 Attribute kind

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français

2.4 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 Cardinality [1]	subtype 11501	Spezifische Eigenschaft
2	main_mov Cardinality [01]	CodedDomain	Hauptbewegungsphase

2.4.1 Attribute kind

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
•		

2.4.2 Attribute 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

2.5 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 Cardinality [1]	subtype 11201	Spezifische Eigenschaft

2.5.1 Attribute kind

Spezifische Eigenschaft

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

2.6 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
	Name	туре	Description
1	kind	subtype	Objektart
	Cardinality [1]	11301	
2	morai_mo	CodedDomain	Morphologie der Moräne
	Cardinality [01]		
3	glac_typ	CodedDomain	Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist
	Cardinality [01]		
4	ice_m_p	CodedDomain	Räumlicher Gletscherstand
	Cardinality [01]		
5	quat_str Cardinality [01]	CodedDomain	Zeitliche quar- tärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls
6	ref_year	integer	Referenzjahr des
U	rei_year	integer	älteren
			Gletscherstandes.
	Cardinality [01]		dietscherstandes.
7	source	string	Quellenangabe der historischen Unterlagen
	Cardinality [01]		- 3.1. g - 1.1

2.6.1 Attribute kind

Objektart

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,	Gletscherstand,
	basierend auf	basierend auf
	historischen Daten	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	Ggla
	Schneehaldenmoränenwall	Schneehaldenmoränenwal
11301009	Ggla Verbreitungsgrenze	Ggla Verbreitungsgrenze
	von Geschiebe	von Geschiebe

2.6.2 Attribute morai_mo

Morphologie der Moräne

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

2.6.3 Attribute glac_typ

Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist

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

2.6.4 Attribute ice_m_p

Räumlicher Gletscherstand

GeolCode	Deutsch	Français
11304002	Bern	Bern
11304050	Bremgarten I	Bremgarten I
11304051	Bremgarten II	Bremgarten II
11304003	Bremgarten, undifferenziert	Bremgarten, undifferenziert
11304052	Bülach I	Bülach I
11304053		Bülach II
	Bülach, undifferenziert	Bülach, undifferenziert
11304037	•	Chur
11304055		Dättikon
	Feuerthalen I	Feuerthalen I
	Feuerthalen II	Feuerthalen II
	Feuerthalen, undifferenziert	Feuerthalen, undifferenziert
11304040		Fideris
11304006		Gurten
11304007		Hurden
11304008	Killwangen	Killwangen
11304039	Koblach	Koblach
11304004	Konstanz	Konstanz
11304035	Küblis	Küblis
11304036	Lunden	Lunden
11304001	Maximalstand, undifferenziert	Maximalstand, 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, undifferenziert	Schaffhausen, undifferenziert
11304048		Schlieren I
	Schlieren II	Schlieren II
11304013		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, undifferenziert	Stein am Rhein, undifferenziert
11304058	Stetten I	Stetten I
11304059	Stetten II	Stetten II
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten, undifferenziert
11304043	Sursee	Sursee

GeolCode	Deutsch	Français
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
11304062	Würenlos, undifferenziert	Würenlos, undifferenziert
11304046	Zürich I	Zürich I
11304047	Zürich II	Zürich II
11304024	Zürich, undifferenziert	Zürich, undifferenziert
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

2.6.5 Attribute quat_str

Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls

GeolCode	Deutsch	Français
11305001	1. Vergletscherung der	1. Vergletscherung der
	letzten Eiszeit (MIS 5d)	letzten Eiszeit (MIS 5d)
11305002	Vergletscherung der	Vergletscherung der
	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

2.6.6 Attribute ref_year

Referenzjahr des älteren Gletscherstandes. Datentyp: integer

2.6.7 Attribute source

Quellenangabe der historischen Unterlagen Datentyp: string

2.7 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 Cardinality [1]	subtype 11401	Objektart

2.7.1 Attribute kind

Objektart

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

2.8 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 Cardinality [1]	subtype 11001	Objektart

2.8.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11001001	Gero Erdpyramide	Gero Erdpyramide

2.9 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 Cardinality [1]	subtype 11101	Objektart

2.9.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11101002	Gero Erosionsrand Gero Terrassenkante Gero Schichtstufenkante	Gero Erosionsrand Gero Terrassenkante Gero Schichtstufenkante

2.10 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 Cardinality [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)? | Cardinality [0..1] | |

2.10.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Ggla Moränenwall	Ggla Moränenwall
11301002	Ggla Moränenwall auf	Ggla Moränenwall auf
	Gletscher oder auf Toteis	Gletscher oder auf Toteis

GeolCode	Deutsch	Français
11301003	Ggla Kameterrassenkante	Ggla Kameterrassenkante
11301004	Ggla älterer	Ggla älterer
	Gletscherstand,	Gletscherstand,
	basierend auf	basierend auf
	historischen Daten	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	Ggla
	Schneehaldenmoränenwall	Schneehaldenmoränenwall
11301009	Ggla Verbreitungsgrenze	Ggla Verbreitungsgrenze
	von Geschiebe	von Geschiebe

2.10.2 Attribute 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

2.11 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	Type	Description
1	kind Cardinality [1]	subtype 12001	Objektart

2.11.1 Attribute kind

Objektart

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

GeolCode	Deutsch	Français
12001004	Gkar Polje	Gkar Polje

2.12 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 Cardinality [1]	subtype 10901	Objektart
2	age Cardinality [01]	CodedDomain	Alter der Objektart.

2.12.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
	Gall Strandwall Gall Achse einer Murgangrinne	Gall Strandwall Gall Achse einer Murgangrinne

2.12.2 Attribute age

Alter der Objektart.

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

3 Theme TECTONICS

3.1 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 Cardinality [1]	subtype 14601	Objektart
2	azimuth Cardinality [01]	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°). | Cardinality $[0..1] \mid \mid 4 \mid \textbf{fold_typ} \mid CodedDomain \mid Objekttyp \mid Cardinality <math>[0..1] \mid \mid 5 \mid \textbf{fold_for} \mid CodedDomain \mid Objektform \mid Cardinality <math>[0..1] \mid \mid$

3.1.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14601001	Tdef punktuell	Tdef punktuell
	beobachtete tektonische	beobachtete tektonische
	Brekzie	Brekzie
14601002		Tdef ausgeprägte
	Klüftung	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

3.1.2 Attribute azimuth

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

3.1.3 Attribute dip

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

3.1.4 Attribute fold_typ

Objekttyp

GeolCode	Deutsch	Français
14604001 14604002 999997 999998	Antiklinale Synklinale Unknown Not applicable	Antiklinale Synklinale Unknown Not applicable

3.1.5 Attribute fold_for

Objektform

GeolCode	Deutsch	Français
14605001	Antiform	Antiform
14605002	Synform	Synform
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

3.2 Class Deformation_Structures_L

Die Klasse <u>Deformation_Structures_L</u> 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 Cardinality [1]	subtype 14701	Objektart

3.2.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Tdef Faltenscharnier	Tdef Faltenscharnier

3.3 Class Deformation_Structures_PLG

In der Klasse <u>Deformation_Structures_PLG</u> befinden sich tektonisch geprägte Zonen wie tektonisierte Zonen oder Kluftzonen.

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

3.3.1 Attribute kind

Objektart

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

3.3.2 Attribute 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

3.3.3 Attribute gen_rela

Genetische Beziehung.

3.4 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 Cardinality [1]	subtype 14901	Objektart
2	fault_mo	CodedDomain	Bewegungsrichtung des Bruchs
3	Cardinality [01] verti_mo	CodedDomain	Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche.
1	Cardinality [01] horiz_mo	CodedDomain	Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche
5	Cardinality [01] lim_tect_b	boolean	Grenze einer tektonischen Einheit wie Decken- grenze,Schuppengren: Zonengrenze, etc. (ja / nein)?
õ	Cardinality [1] status	CodedDomain	Zustand der Objektart
7	Cardinality [1] activity	TODO	Aktivität der Objektart
3	Cardinality [01] meta_sta	CodedDomain	Tektonometamorphe Chronologie der Objektart
9	Cardinality [01] name	string	Spezifischer Name
	Cardinality [01]		der Objektart.

3.4.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14901001 14901002 14901004 14901005 14901006	Ttec Überschiebung Ttec Abschiebung Ttec Bruch Ttec Aufschiebung Ttec Blattverschiebung	Ttec Überschiebung Ttec Abschiebung Ttec Bruch Ttec Aufschiebung Ttec Blattverschiebung
14901000 14901007 14901008	Ttec komplexe Störung Ttec Störung i. Allg.	Ttec komplexe Störung Ttec Störung i. Allg.

3.4.2 Attribute fault_mo

Bewegungsrichtung des Bruchs

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

3.4.3 Attribute verti_mo

Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche.

GeolCode	Deutsch	Français
14903002 14903001 999997 999998	abschiebend aufschiebend Unknown Not applicable	abschiebend aufschiebend Unknown Not applicable

3.4.4 Attribute horiz_mo

Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche

GeolCode	Deutsch	Français
14904001 14904002	G. G. (2. G.)	dextral sinistral

GeolCode	Deutsch	Français
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

3.4.5 Attribute lim_tect_b

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

3.4.6 Attribute status

Zustand der Objektart

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

3.4.7 Attribute activity

Aktivität der Objektart

3.4.8 Attribute 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

3.4.9 Attribute name

Spezifischer Name der Objektart. Datentyp: string

4 Theme MEASUREMENTS_SPATIAL_ORIENTATION

4.1 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 Cardinality [1]	subtype 13601	Objektart
2	fold_typ Cardinality [01]	CodedDomain	Objekttyp
3	fold_for Cardinality [01]	13603	Form der Objektart
4	phase Cardinality [01]	CodedDomain	Deformationsphase.
5	phase_ref	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.
6	Cardinality [01] azimuth	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse).

Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen | Cardinality [1] | | 7 | dip | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | Cardinality [0..1] | |

4.1.1 Attribute kind

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

4.1.2 Attribute fold_typ

Objekttyp

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

4.1.3 Attribute fold_for

Form der Objektart

4.1.4 Attribute phase

Deformationsphase.

GeolCode	Deutsch	Français
13604001 13604002 13604003 999997 999998	F1 (1. Phase) F2 (2. Phase) F3 (3. Phase) Unknown Not applicable	F1 (1. Phase) F2 (2. Phase) F3 (3. Phase) Unknown Not applicable
	• •	• •

4.1.5 Attribute phase_ref

Referenz für die Angabe der Deformationsphase. Datentyp: string

4.1.6 Attribute azimuth

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

4.1.7 Attribute dip

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

4.2 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 Cardinality [1]	subtype 13701	Objektart
2	azimuth	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse).

Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen | Cardinality [1] | | 3 | dip | | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | Cardinality [] | |

4.2.1 Attribute 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

4.2.2 Attribute azimuth

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

4.2.3 Attribute dip

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

4.3 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 Cardinality [1]	subtype 13801	Objektart
2	polarity	CodedDomain	Position der Objektart im Raum
	Cardinality [01]		
3	phase Cardinality []	CodedDomain	Deformationsphase
4	phase_ref	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.
5	Cardinality [01] ob_dip_slo	boolean	Dip slope beobachtet
)	on_aip_sio	boolean	(ja / nein)?
	Cardinality [01]		(Ja. /
6	azimuth	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse).

Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen | Cardinality [1] | | 7 | dip | | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | Cardinality [] | |

4.3.1 Attribute kind

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

GeolCode	Deutsch	Français
13801006	Mpla Schüttungsrichtung	Mpla Schüttungsrichtung

4.3.2 Attribute polarity

Position der Objektart im Raum

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

4.3.3 Attribute phase

Deformationsphase

GeolCode	Deutsch	Français
13803001	S1 (1. Phase)	S1 (1. Phase)
13803002	S2 (2. Phase)	S2 (2. Phase)
13803003	S3 (3. Phase)	S3 (3. Phase)
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

4.3.4 Attribute phase_ref

Referenz für die Angabe der Deformationsphase. Datentyp: string

4.3.5 Attribute ob_dip_slo

Dip slope beobachtet (ja / nein)? Datentyp: boolean

4.3.6 Attribute azimuth

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

4.3.7 Attribute dip

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

5 Theme LOCAL_ADDITIONAL_INFORMATION

5.1 Class Anomalies_PT

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

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

5.1.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

5.1.2 Attribute type

Charakteristik der Objektart.

5.2 Class Fossils_PT

Die Klasse Fossils_PT enthält alle Fossilfundstellen.

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

Name	Туре	Description
Cardinality [0]	L]	

5.2.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Lfos Fossilfundstelle	Lfos Fossilfundstelle

5.2.2 Attribute 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

5.2.3 Attribute system

Fossiliengruppe.

5.2.4 Attribute dat_meth

Datierungsmethode.

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

5.2.5 Attribute status

Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12905001	aufgeschlossen	aufgeschlossen
12905002	wieder verdeckt	wieder verdeckt

GeolCode Deutsch		Français
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

5.2.6 Attribute protected

Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)? Datentyp: boolean

5.3 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 Cardinality [1]	subtype 13201	Objektart
2	status	CodedDomain	Zustand der Objektart
	Cardinality [01]		
3	material	CodedDomain	Material, das mit der Objektart in Verbindung steht
	Cardinality [01]		-
4	chemistry	string	Chemische Komponente(n) oder Mineralien, welche die Natur der Objektart charakterisieren.
	Cardinality [01]		

5.3.1 Attribute kind

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

GeolCode	Deutsch	Français
13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit
13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment
13201009	Lres Meteoritenfundstelle	Lres Meteoritenfundstelle

5.3.2 Attribute status

Zustand der Objektart

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

5.3.3 Attribute material

Material, das mit der Objektart in Verbindung steht

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

5.3.4 Attribute chemistry

Chemische Komponente(n) oder Mineralien, welche die Natur der Objektart charakterisieren. Datentyp: string

5.4 Class Mineralised_Zone_L

	Name	Туре	Description
1	kind Cardinality [1]	subtype 13301	Objektart

Name	Туре	Description
2 chemistry Cardinality [0.	string	Chemische Komponente(n), welche die Natur der Objektart charakterisieren.

5.4.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13301001	Lmin Vererzungszone	Lmin Vererzungszone

5.4.2 Attribute chemistry

Chemische Komponente(n), welche die Natur der Objektart charakterisieren. Datentyp: string

5.5 Class Sedimentary_Structures_PT

	Name	Туре	Description
1	kind Cardinality [1]	subtype 13401	Objektart
2	azimuth	integer	Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
	Cardinality [01]		3 : -:

5.5.1 Attribute kind

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)

5.5.2 Attribute azimuth

Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. Datentyp: integer

5.6 Class Type_Localities_PT

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

	Name	Туре	Description
1	kind Cardinality [1]	subtype 13501	Objektart
2	strati	CodedDomain	Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt
	Cardinality [01]		·
3	name	string	Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses
	Cardinality [01]		
4	accessibil	boolean	Ist die Objektart zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgeschlossen (ja / nein)?
	Cardinality [01]		
5	protected	boolean	Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?
	Cardinality [01]		•

5.6.1 Attribute kind

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

5.6.2 Attribute strati

Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt

GeolCode	Deutsch	Français
13502005 13502003 13502001 13502004 13502006 13502002 999997	Bank Formation Gruppe Member Stufe Subgruppe Unknown	Bank Formation Gruppe Member Stufe Subgruppe Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

5.6.3 Attribute name

Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses Datentyp: string

5.6.4 Attribute accessibil

Ist die Objektart zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgeschlossen (ja / nein)? Datentyp: boolean

5.6.5 Attribute protected

Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)? Datentyp: boolean

5.7 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 Cardinality [1]	subtype 13101	Objektart

	Name	Туре	Description
2	cong_spe	CodedDomain	Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.
	Cardinality [01]		
3	name_horiz		Name des Bentonit- Leithorizonts.
	Cardinality [01]	13103	
4	orig_descr	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.
	Cardinality [01]		3 3
5	litho	table	Materialbezeichnung (lithologische Einheit).
	Cardinality [1]	gc_litho	- ,

5.7.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13101001	Lpro Gesteinshorizont	Lpro Gesteinshorizont

5.7.2 Attribute cong_spe

Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.

GeolCode	Deutsch	Français
13102003	bunte bis polygene	bunte bis polygene
	Nagelfluh	Nagelfluh
13102004	Flyschsandstein-	Flyschsandstein-
	Nagelfluh,	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

5.7.3 Attribute name_horiz

Name des Bentonit-Leithorizonts.

5.7.4 Attribute orig_descr

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte. Datentyp: string

5.7.5 Attribute litho

Materialbezeichnung (lithologische Einheit).

5.8 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	, ,	Objektart
2	Cardinality [1] orig_name Cardinality [1]	15501 string	Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.

5.8.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
15501001	Lmis Diverse	Lmis Diverse

5.8.2 Attribute orig_name

Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes. Datentyp: string

5.9 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 Cardinality [1]	subtype 13001	Objektart
2	status Cardinality [01]	CodedDomain	Zustand der Objektart.

5.9.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	Lgeo geologische Kontur	Lgeo geologische Kontur

5.9.2 Attribute status

Zustand der Objektart.

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

6 Theme PARAMETER_AND_MODELLING

6.1 Class Slope_Bedrock_PT

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

	Name	Туре	Description
1	kind Cardinality [1]	subtype 14201	Objektart
2	type	CodedDomain	Referenzoberfläche.

	Name	Туре	Description
3	Cardinality [1] azimuth Cardinality [01]	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°). | Cardinality $[0..1] \mid | 5 \mid$ **litstrat** | table | Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation | Cardinality $[1] \mid$ gc_litstrat_bed |

6.1.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Pslo Neigungsrichtung	Pslo Neigungsrichtung

6.1.2 Attribute type

Referenzoberfläche.

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

6.1.3 Attribute azimuth

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

6.1.4 Attribute dip

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

6.1.5 Attribute litstrat

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

6.2 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 Cardinality [1]	subtype 13901	Objektart
2	type Cardinality [1]	CodedDomain	Referenzoberfläche.
3	altitude Cardinality [1]	float	Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.
4	litstrat Cardinality [1]	table gc_litstrat_bed	Lithostratigraphische Einheit der modellierten For

6.2.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Pcob Isohypse	Pcob Isohypse

6.2.2 Attribute 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

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	Not applicable

6.2.3 Attribute altitude

Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen. Datentyp: float

6.2.4 Attribute litstrat

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

6.3 Class Modelled_Water_Table_PT

Die Klasse Modelled_Water_Table_PT enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Grundwasserspiegels.

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Objektart
	Cardinality [1]	14101	
2	azimuth	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
3	Cardinality [01] dip	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die

Vertikale (90°). | Cardinality [0..1] | | 4 | **height** | float | Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.). | Cardinality [0..1] | | 5 | **mea_period** | range | Messperiode. | Cardinality [0..1] | |

6.3.1 Attribute kind

GeolCode	Deutsch	Français
14101001	Pmod	Pmod
14101002	Grundwasserfliessrichtung Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	Grundwasserfliessrichtung Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels
	•	·

6.3.2 Attribute azimuth

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

6.3.3 Attribute dip

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

6.3.4 Attribute height

Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.). Datentyp: float

6.3.5 Attribute mea_period

Messperiode. Datentyp: range

6.4 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 Cardinality [1]	subtype 14001	Objektart
2	confine Cardinality [01]	CodedDomain	Druckzustand im Grundwasserleiter.
3	altitude Cardinality [1]		Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.
4	wa_table Cardinality [01]	CodedDomain	Wasserstand.

6.4.1 Attribute kind

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

6.4.2 Attribute confine

Druckzustand im Grundwasserleiter.

GeolCode	Deutsch	Français
14002003	artesisch	artesisch
14002001	frei	frei
14002002	gespannt	gespannt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

6.4.3 Attribute altitude

Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

6.4.4 Attribute 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

7 Theme ANTHROPOGENIC_FEATURES

7.1 Class Archaeology_PT

Die Klasse Archaeology_PT enthält Objektarten zu einzelnen archäologischen Relikten.

	Name	Туре	Description
1	kind	subtype	Objektart
2	Cardinality [] epoch	10101 CodedDomain	Archäologische Epoche der Objektart
3	Cardinality [01] period	CodedDomain	Archäologische Periode der Objektart.

	Name	Туре	Description
4	Cardinality [01] age Cardinality [01]	CodedDomain	Archäologisches Alter der Objektart.
5	type Cardinality [01]	CodedDomain	Art des Kultsteins.

7.1.1 Attribute kind

Objektart

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,	Aarc Burgstelle,
	Burghügel, Wachtturm	Burghügel, Wachtturm
10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	Aarc Höhlensiedlung, Abri
10101003	Aarc Pfahlbauten	Aarc Pfahlbauten
10101006	Aarc Steinplattengrab	Aarc Steinplattengrab
10101015	Aarc Abbaustelle	Aarc Abbaustelle

7.1.2 Attribute epoch

Archäologische Epoche der Objektart

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

7.1.3 Attribute 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

7.1.4 Attribute age

Archäologisches Alter der Objektart.

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

7.1.5 Attribute type

Art des Kultsteins.

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

7.2 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	Objektart

	Name	Туре	Description
2	Cardinality [] epoch Cardinality [01]	10201 CodedDomain	Archäologische Epoche der Objektart
3	period	CodedDomain	Archäologische Periode der Objektart.
4	Cardinality [01] age Cardinality [01]	CodedDomain	Archäologisches Alter der Objektart.

7.2.1 Attribute kind

Objektart

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

7.2.2 Attribute epoch

Archäologische Epoche der Objektart

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

7.2.3 Attribute 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

GeolCode	Deutsch	Français
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

7.2.4 Attribute age

Archäologisches Alter der Objektart.

Deutsch	Français
Altbronzezeit Hallstattzeit Jungbronzezeit Latènezeit Mesolithikum Mittelbronzezeit Neolithikum Paläolithikum	Altbronzezeit Hallstattzeit Jungbronzezeit Latènezeit Mesolithikum Mittelbronzezeit Neolithikum Paläolithikum Unknown
Not applicable	Not applicable
	Altbronzezeit Hallstattzeit Jungbronzezeit Latènezeit Mesolithikum Mittelbronzezeit Neolithikum Paläolithikum Unknown

7.3 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 Cardinality []	subtype 10301	Objektart
2	epoch Cardinality [01]	CodedDomain	Archäologische Epoche der Objektart
3	period Cardinality [01]	CodedDomain	Archäologische Periode der Objektart.
4	age Cardinality [01]	CodedDomain	Archäologisches Alter der Objektart.

7.3.1 Attribute kind

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

7.3.2 Attribute epoch

Archäologische Epoche der Objektart

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

7.3.3 Attribute period

Archäologische Periode der Objektart.

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

7.3.4 Attribute age

Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10004005 10004002 10004003 10004001 10004007 10004004 10004006 10004008 999997 999998	Altbronzezeit Hallstattzeit Jungbronzezeit Latènezeit Mesolithikum Mittelbronzezeit Neolithikum Paläolithikum Unknown Not applicable	Altbronzezeit Hallstattzeit Jungbronzezeit Latènezeit Mesolithikum Mittelbronzezeit Neolithikum Paläolithikum Unknown Not applicable
	11	

7.4 Class Exploitation_Geomaterials_PT

Die Klasse Exploitation_Geomaterials_PT enthält punktförmige Angaben zu Abbaustellen von Geomaterialien.

•	Name	Туре	Description
1	kind Cardinality []	subtype 10601	Objektart
2	exp_unit Cardinality [0*]	table gc litstrat bed	Abgebaute lithostratigraphische Einheit.
3	status Cardinality [01]	CodedDomain	Abbaustatus.
4	depth_tot Cardinality [01]	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart
5	targ_mat Cardinality [01]	CodedDomain	Abgebautes Material.

7.4.1 Attribute kind

Objektart

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

7.4.2 Attribute exp_unit

Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

7.4.3 Attribute status

Abbaustatus.

GeolCode	Deutsch	Français
10603003 10603001 10603002 10603004 999997	aufgefüllt in Betrieb stillgelegt verfallen Unknown	aufgefüllt in Betrieb stillgelegt verfallen Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

7.4.4 Attribute depth_tot

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart. Datentyp: float

7.4.5 Attribute targ_mat

Abgebautes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10605010	Antimon	Antimon
10605023	Asbest	Asbest
10605029	Asphalt / Bitumen	Asphalt / Bitumen
10605011	Baryt	Baryt
10605006	Blei-Zink	Blei-Zink
10605022	Bohnerz	Bohnerz
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit	Chrom-Nickel, z.T. mit
	Kobalt	Kobalt
10605031	Dachschiefer /	Dachschiefer /
	Tafelschiefer	Tafelschiefer
10605005	Eisen / Eisenoolith	Eisen / Eisenoolith
10605001		Erze allgemein
10605013		Fluorit
10605034		Gips
10605002	Gold	Gold
10605002		Graphit
10605027	Hartgestein	Hartgestein
10605030	Kalzit	Kalzit
10605012	_	Kaolin
10605015		Kies
10605040		
10605024	Kupfer, z.T. mit Silber,	Kohle allgemein Kupfer, z.T. mit Silber,
10003004	Wismut und Arsen	Wismut und Arsen
10605026		
10605026	Lignit	Lignit
10605016	Magnesit	Magnesit
10605017	Magnesium	Magnesium
10605008	Malyhdän wad Walfrans	Mangan
10605009	Molybdän und Wolfram	Molybdän und Wolfram
10605028	Ölschiefer	Ölschiefer
10605018	Phosphorit, Apatit	Phosphorit, Apatit
10605039	Pyrit	Pyrit
10605014	Quarz	Quarz
10605035	Salz / Steinsalz	Salz / Steinsalz
10605037	Sand	Sand
10605038	Sand und Kies	Sand und Kies
10605020	Schwefel	Schwefel
10605032	Serpentin	Serpentin
10605003	Silber	Silber
10605033	Speckstein	Speckstein
10605025	Steinkohle / Anthrazit	Steinkohle / Anthrazit
10605019	Talk	Talk
10605036	Ton / Ton und Silt (Lehm)	Ton / Ton und Silt (Lehm)
10605021	Uran	Uran

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	Not applicable

7.5 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 Cardinality []	subtype 10701	Objektart
2	status Cardinality [01]	CodedDomain	Abbaustatus.

7.5.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
	Aexp Abbaufront Aexp Bergwerksstollen	Aexp Abbaufront Aexp Bergwerksstollen

7.5.2 Attribute status

Abbaustatus.

GeolCode	Deutsch	Français
10702003 10702001 10702002 10702004 999997 999998	aufgefüllt in Betrieb stillgelegt verfallen Unknown Not applicable	aufgefüllt in Betrieb stillgelegt verfallen Unknown Not applicable
333330	140t applicable	Not applicable

7.6 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 Cardinality []	subtype 10801	Objektart	

	Name	Type	Description
2	exp_unit Cardinality [1*]	table gc litstrat bed	Abgebaute lithostratigraphische Einheit.
3	status Cardinality [01]	CodedDomain	Abbaustatus.
4	depth_tot Cardinality [01]	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart
5	targ_mat Cardinality [01]	CodedDomain	Abgebautes Material.

7.6.1 Attribute kind

Objektart

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

7.6.2 Attribute exp_unit

Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

7.6.3 Attribute status

Abbaustatus.

GeolCode	Deutsch	Français
10802003 10802001 10802002 10802004 999997	aufgefüllt in Betrieb stillgelegt verfallen Unknown	aufgefüllt in Betrieb stillgelegt verfallen Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

7.6.4 Attribute depth_tot

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart. Datentyp: float

7.6.5 Attribute targ_mat

Abgebautes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10804015	Asbest	Asbest

GeolCode	Deutsch	Français
10804010	Baryt	Baryt
10804016	Bohnerz	Bohnerz
10804005	Dachschiefer / Tafelschiefer	Dachschiefer / Tafelschiefer
10804012	Eisen / Eisenoolithe	Eisen / Eisenoolithe
10804006	Gips	Gips
10804004	Hartgestein	Hartgestein
10804011	Kalzit / Kalk	Kalzit / Kalk
10804013	Kaolin	Kaolin
10804021	Kies	Kies
10804019	Kohle	Kohle
10804018	Mergel	Mergel
10804014	Quarz / Quarzit	Quarz / Quarzit
10804020	Salz / Steinsalz	Salz / Steinsalz
10804002	Sand	Sand
10804003		Sand und Kies
10804007	Serpentin	Serpentin
10804008	Speckstein	Speckstein
10804009	Talk	Talk
10804001	Ton / Ton und Silt (Lehm)	Ton / Ton und Silt (Lehm)
10804017	Torf	Torf
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

7.7 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	Type	Description
1	kind		Objektart
	Cardinality []	10501	
2	drill_mo		Bohrmethode.
	Cardinality [01]	10502	
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. | Cardinality [0..1] | 4 | d_c_underg | boolean | Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein) | Cardinality [1] | 5 | main_tar | CodedDomain | Ziel der Sondierung. | Cardinality [0..1] | 6 | targ_mat | CodedDomain |

Durch die Sondierung gefördertes Material. | Cardinality [0..1] | | 7 | depth_tot | float | Gemessene Länge (Measured Depth) der Bohrung. Vgl. DM Bohrdaten. Die tatsächliche Tiefe (True Vertical Depth) ist oft nicht bekannt. | Cardinality [0..1] | | 8 | fm_a | table | Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A | Cardinality [0..1] gc litstrat bed | 9 | depth_fm_a | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A. | Cardinality [0..1] | | 10 | fm b | table | Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B | Cardinality [0..1] | gc litstrat bed | 11 | depth fm b | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B. | Cardinality [0..1] | | 12 | **depth wt** | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels. | Cardinality [0..1] | | 13 | azimuth | integer | Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. | Cardinality [0..1] | | 14 | **dip** | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | Cardinality [0..1] | | 15 | ref_number | integer | Bohrungs-ID der Objektart in einem zusätzlichen Dokument (Erläuterungen, ...). Cardinality [0..1] | | 16 | link | integer | Objektnummer in der Datenbank von INFOGEOL. | Cardinality [0..1] | |

7.7.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10501002 10501003 10501004	Abor Bohrung Abor Sondierschlitz Abor Handsondierung Abor Rammsondierung Abor Rammkernsondierung	Abor Bohrung Abor Sondierschlitz Abor Handsondierung Abor Rammsondierung Abor Rammkernsondierung

7.7.2 Attribute drill_mo

Bohrmethode.

7.7.3 Attribute depth_bedrock

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. Datentyp: float

7.7.4 Attribute d c underg

Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein) Datentyp: boolean

7.7.5 Attribute main_tar

Ziel der Sondierung.

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

7.7.6 Attribute targ_mat

Durch die Sondierung gefördertes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10506003 10506002 10506004 10506006 10506007 10506001	Erdgas Erdöl Erdwärme Grundwasser Mineralwasser Salz / Steinsalz	Erdgas Erdöl Erdwärme Grundwasser Mineralwasser Salz / Steinsalz
10506005 999997 999998	Thermalwasser Unknown Not applicable	Thermalwasser Unknown Not applicable

7.7.7 Attribute depth_tot

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

7.7.8 Attribute fm_a

Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A

7.7.9 Attribute depth_fm_a

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A. Datentyp: float

7.7.10 Attribute fm_b

Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B

7.7.11 Attribute depth fm b

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B. Datentyp: float

7.7.12 Attribute depth_wt

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels. Datentyp: float

7.7.13 Attribute azimuth

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

7.7.14 Attribute dip

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

7.7.15 Attribute ref_number

Bohrungs-ID der Objektart in einem zusätzlichen Dokument (Erläuterungen, ...). Datentyp: integer

7.7.16 Attribute link

Objektnummer in der Datenbank von INFOGEOL. Datentyp: integer

7.8 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 Cardinality [1]	subtype 10401	Objektart

7.8.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	Aart künstlich verändertes Gelände
10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert
	Aart Aufschüttung, Damm	Aart Aufschüttung, Damm
10401004	Aart Auffüllung	Aart Auffüllung
10401005	Aart Deponie	Aart Deponie
10401006	Aart Halde	Aart Halde

8 Theme HYDROGEOLOGY

8.1 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 Cardinality [1]	subtype 12101	Objektart
2	status	CodedDomain	Zustand der Objektart.
	Cardinality [01]		·
3	epoch	CodedDomain	Epoche der Erbauung der Objektart.
	Cardinality [01]	_	
4	depth	float	Tiefe der Objektart (m ab
	0 " " 10 11		Terrainoberfläche).
_	Cardinality [01]	floor	Tiefe /m ab
5	depth_wt	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des
			Grundwasserspiegels (Mittelwert).
	Cardinality [01]		
6	mea_period Cardinality [01]	range	Messperiode.

8.1.1 Attribute kind

Objektart

Deutsch	Français
Hcon	Hcon
Grundwasserfassung	Grundwasserfassung
Hcon Zisterne	Hcon Zisterne
Hcon laufender Brunnen	Hcon laufender Brunnen
(in wasserarmem Gebiet)	(in wasserarmem Gebiet)
Hcon Sodbrunnen	Hcon Sodbrunnen
Hcon	Hcon
Versickerungsschacht	Versickerungsschacht
Hcon Limnigraph	Hcon Limnigraph
Hcon Piezometer	Hcon Piezometer
	Hcon Grundwasserfassung Hcon Zisterne Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet) Hcon Sodbrunnen Hcon Versickerungsschacht Hcon Limnigraph

8.1.2 Attribute status

Zustand der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
12102001	in Betrieb	in Betrieb
12102002	stillgelegt	stillgelegt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

8.1.3 Attribute epoch

Epoche der Erbauung der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
12103001 12103003 12103002 999997 999998	Mittelalter prähistorisch Römerzeit Unknown Not applicable	Mittelalter prähistorisch Römerzeit Unknown Not applicable

8.1.4 Attribute depth

Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche). Datentyp: float

8.1.5 Attribute depth_wt

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels (Mittelwert). Datentyp: float

8.1.6 Attribute mea_period

Messperiode. Datentyp: range

8.2 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 Cardinality [1]	subtype 12201	Objektart
2	combi	CodedDomain	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann
	Cardinality [01]		

8.2.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
	Hcon Wasserfassungsstollen Hcon künstlicher Gewässerlauf	Hcon Wasserfassungsstollen Hcon künstlicher Gewässerlauf

8.2.2 Attribute combi

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

Deutsch	Français
mit gefasster	mit gefasster
	Mineralquelle (orientiert)
	in Stollen
mit gefasster	mit gefasster
Thermalquelle (orientiert)	Thermalquelle (orientiert)
in Stollen	in Stollen
mit Quellfassung	mit Quellfassung
(orientiert) in Stollen	(orientiert) in Stollen
Unknown	Unknown
Not applicable	Not applicable
	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen mit Quellfassung (orientiert) in Stollen Unknown

8.3 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 Cardinality [1]	subtype 12301	Objektart
2	rel_age Cardinality [01]	CodedDomain	Relatives Alter der Objektart
3	chrono Cardinality [01]	table gc chrono	Chronostratigraphische Zuordnung.
4	ref_year Cardinality [1]	integer	Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.
5	source Cardinality [01]	string	Datenquelle der historischen Unterlagen.

8.3.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12301001	Hpal Paläotal	Hpal Paläotal
12301002	Hpal ehemalige	Hpal ehemalige
	Entwässerungsrinne	Entwässerungsrinne
12301004	Hpal Trockental	Hpal Trockental
12301005	Hpal ehemaliges	Hpal ehemaliges
	Bachbett	Bachbett
12301006	Hpal Ufer eines	Hpal Ufer eines
	ehemaligen Flussbetts	ehemaligen Flussbetts
12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	Hpal ehemalige Uferlinie
12301003	Hpal ehemalige glaziale	Hpal ehemalige glaziale
	Abflussrinne	Abflussrinne

8.3.2 Attribute 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

8.3.3 Attribute chrono

Chronostratigraphische Zuordnung.

8.3.4 Attribute ref year

Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie. Datentyp: integer

8.3.5 Attribute source

Datenquelle der historischen Unterlagen. Datentyp: string

8.4 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 Cardinality [1]	subtype 12401	Objektart
2	combi	CodedDomain	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann
	Cardinality [01]		

8.4.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	Hsub unterirdischer Gewässerlauf

8.4.2 Attribute 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

8.5 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 Cardinality [1]	subtype 12501	Objektart
2	status	CodedDomain	Zustand der Objektart.
	Cardinality [01]		
3	flow_con	CodedDomain	Wasserfluss Bedingungen.
	Cardinality [01]		
4	type	CodedDomain	Charakteristik der Objektart
	Cardinality [01]		•
5	dis_loca	CodedDomain	Ort des Wasserausflusses.
	Cardinality [01]		
6	combi	CodedDomain	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann
	Cardinality [01]		

	Name	Туре	Description
7	temp	integer	Mittlere Wassertemperatur (°C).
8	Cardinality [01] chemistry	string	Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe).
9	Cardinality [01] azimuth	integer	Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in

Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. | Cardinality [0..1] | |

8.5.1 Attribute 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

8.5.2 Attribute status

Zustand der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
12502001	gefasst	gefasst
12502002	nicht gefasst	nicht gefasst
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

8.5.3 Attribute flow_con

Wasserfluss Bedingungen.

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

8.5.4 Attribute type

Charakteristik der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12504001	Karstquelle	Karstquelle
12504002	Mineralquelle	Mineralquelle
12504003	Thermalquelle	Thermalquelle
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

8.5.5 Attribute dis_loca

Ort des Wasserausflusses.

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

8.5.6 Attribute combi

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

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

8.5.7 Attribute temp

Mittlere Wassertemperatur (°C). Datentyp: integer

8.5.8 Attribute chemistry

Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe). Datentyp: string

8.5.9 Attribute azimuth

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

8.6 Class Surface_Water_L

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

	Name	Туре	Description
1	kind Cardinality [1]	subtype 12601	Objektart

8.6.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
	Hsur Quellhorizont Hsur Bachlauf	Hsur Quellhorizont Hsur Bachlauf

8.7 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 Cardinality [1]	subtype 12701	Objektart

8.7.1 Attribute kind

Objektart

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

9 Theme META DATA

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

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

9.1.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode Deutsch Français

9.1.2 Attribute map_title

Originaltitel (Kartentitel) der Objektart. Datentyp: string

9.1.3 Attribute map_nbr

Originalnummer (Kartennummer) der Objektart. Datentyp: integer

9.1.4 Attribute map_scale

Massstab der Objektart (Kartenmassstab). Datentyp: string

9.1.5 Attribute basis_topo

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

9.1.6 Attribute author

Autor oder Autoren der Objektart. Datentyp: string

9.1.7 Attribute owner

Angabe zum Datenherr / zu den Datenherren der Objektart. Datentyp: string

9.1.8 Attribute map_period

Angabe zum Kartierzeitraum der Objektart. Datentyp: string

9.1.9 Attribute publ_year

Publikationsjahr der Objektart. Datentyp: integer

9.1.10 Attribute basis_vect

Grundlage Vektordatensatz. Datentyp: string

9.1.11 Attribute restriction

Angabe darüber, ob die Objektart öffentlich verfügbar ist (ja) oder einer Beschränkung (nein) unterliegt Datentyp: boolean