Datenmodel GeoCover (04/10/24)



Figure 1: geocover

Thema Rock Bodies

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14401001 14401002	Runc erratischer Block Runc Schwarm	bloc erratique accumulation de blocs
	erratischer Blöcke	erratiques
14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	amas anthropique de blocs erratiques
14401004 14401005	Runc Wanderblock Runc Geschiebe	bloc laboureur cailloutis glaciaire
14401003 14401006 14401007	Runc Sturzblock Runc Lesesteinhaufen	bloc éboulé dépôt d'épierrage

GeolCode	Deutsch	Français
14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	éléments résiduels (galets et/ou rognons)

Attribute STATUS

Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14402001	versetzt	déplacé artificiellement
14402002	zerstört	détruit
14402003	in Situ	in situ
14402004	umgelagert	déplacé naturellement
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute ROCK_TYPE

Gesteinstyp (Kristallingestein / Sedimentgestein)

GeolCode	Deutsch	Français
14403001 14403002 14403003	Kristallingestein Sedimentgestein Basisches / Ultrabasisches Gestein	roche cristalline roche sédimentaire roche basique / ultrabasique
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute ROCK_SPE

Bezeichnung des Leitgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
14404001	Vallorcine-Konglomerat	
14404002	Allalin-Gabbro	
14404003	Mont-Blanc-Granit	
14404004	Serpentinit	
14404005	Niesen-Brekzie	
14404006	Hohgant-Sandstein	
14404007	Grindelwald-Marmor	
14404008	Aare-Granit	
14404009	Gastern-Granit	
14404010	Habkern-Granit	

GeolCode	Deutsch	Français
14404011	Windgällen-Porphyr	
14404012	Glarner Verrucano	
14404013	Kalknagelfluh des Speer- und Stockberggebietes	
14404014	llanz-Verrucano	
14404015	Mels-Sandstein	
14404016	Taspinit-Brekzie	
14404017	Albula-Granit	
14404018	Punteglias-Granit	
14404019	Rofna-Porphyr	
14404020	Degersheim-	
	Kalknagelfluh	
14404021	Taveyannaz-Sandstein	
14404022	Muschelsandstein	
14404023	Karbon-Brekzie	
14404024	Alpines Sedimentgestein	
14404025	Molassegestein	
14404026	Gruontal-Konglomerat	
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute MAT_TYPE

Materialbezeichnung (lithologische Einheit)

Attribute ORIG_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Type: string

Attribute PROTECTED

Geschütztes geologisches Objekt

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14517001	Runc Lockergestein	roche meuble

Attribute LITSTRAT

GeolCode	Deutsch	Français
15201001	Ältere Ablagerungen, undifferenziert	Dépôts indifférenciés précédant le Dernier Maximum Glaciaire
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201003	Hochterrasse	Hochterrasse
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Période glaciaire du Birrfeld (Dernière Période glaciaire)
15201007	Last Glacial Maximum	Dernier Maximum
	(LGM), undiff.	Glaciaire (LGM), indifférencié
15201008	LGM-Rückzug	Phase de retrait du LGM
15201009	Birmenstorf-	Glaciation de Birmenstorf
	Vergletscherung (2.	
15001010	LGM-Vorstoss)	
15201010	Wettingen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Wettingen
15201011	Flüefeld-Schotter	Gravier du Flüefeld
15201012	Altberg-Till	Till de l'Altberg
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Avancée glaciaire de Birmenstorf
15201014	Birr-Schotter	Gravier de Birr
15201015	Oberhard-Till	Till d'Oberhard
15201016	Seon-Vorstoss	Avancée glaciaire de Seon
15201017	Berg-Schotter	Gravier de Berg
15201018	Fornholz-Till	Till de Fornholz
15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Gontenschwil
15201020	Gontenschwil-Till	Till de Gontenschwil
15201021	Staffelbach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Staffelbach
15201022	Staffelbach-Schotter	Gravier de Staffelbach

GeolCode	Deutsch	Français
15201023	Staffelbach-Till	Till de Staffelbach
15201024	Lindmühle-	Glaciation de Lindmühle
1520102	Vergletscherung (1.	Cidelation de Linamanie
	LGM-Vorstoss)	
15201025	Otelfingen-Vorstoss	Avancée glaciaire
13201023	Oteningen vorstoss	d'Otelfingen
15201026	Tägerhard-Schotter	Gravier de Tägerhard
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Avancée glaciaire du
13201027	Lindinanie-vorstoss	Lindmühle
15201020	Ämmert-Schotter	Gravier d'Ämmert
15201028		
15201029	Ämmert-Till	Till d'Ämmert
15201030	Emmet-Vorstoss	Avancée glaciaire
1 5001 001	O" 1 1	d'Emmet
15201031	Gündelmoos-Lehm	Limon de Gündelmoos
15201032	Igliste-Schotter	Gravier d'Igliste
15201033	Niderholz-Till	Till du Niderholz
15201034	Zetzwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de
		Zetzwil
15201035	Zetzwil-Till	Till de Zetzwil
15201036	Kirchleerau-Vorstoss	Avancée glaciaire de
		Kirchleerau
15201037	Kirchleerau-Till	Till de Kirchleerau
15201038	Gossau-Interstadial	Interstade de Gossau
15201039	Mülligen-Paläoboden	Paléosol de Mülligen
15201040	Niederweningen-	Formation de
	Formation	Niederweningen
15201041	Hombrechtikon-	Glaciation de
	Vergletscherung	Hombrechtikon
	(Frühletzteiszeitliche	
	Vergl.)	
15201042	Mülligen-Schotter	Gravier de Mülligen
15201043	letzteiszeitlischs	2ème avancée glaciaire
	Vorstoss	de la Dernière Période
		glaciaire
15201044	 letzteiszeitlischs 	1ère avancée glaciaire
	Vorstoss	de la Dernière Période
		glaciaire
15201045	Klettgau-Schotter	Gravier du Klettgau
15201046	Obere Klettgauschotter	Gravier supérieur du
	J	Klettgau .
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Série glaciolacustre
-	-	(Gravier du Klettgau)
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Gravier moyen du
	3	Klettgau
15201049	Untere Klettgauschotter	Gravier inférieur du
		Klettgau
		5

GeolCode	Deutsch	Français
15201050	Gondiswil-Interglazial	Interglaciaire de
	(Letztes Integlazial)	Gondiswil (Dernier
	(======,	Interglaciaire)
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Tuf calcaire de Flurlingen
15201052	Birrfeld- und	Paléosols du Birrfeld et
	Klettgau-Paläoböden	du Klettgau
15201053	Beringen-Eiszeit	Période glaciaire de
	3	Beringen (Avant-dernière
		Période glaciaire)
15201054	Entfelden-Schotter	Gravier d'Entfelden
15201055	Aarau-Schotter	Gravier d'Aarau
15201056	Suhr-Schotter	Gravier de Suhr
15201057	Veltheim-Schotter	Gravier de Veltheim
15201058	Stüsslingen-Schotter	Gravier de Stüsslingen
15201059	Langwiesen-	Glaciation de Langwiesen
	Vergletscherung	_
15201060	Langwiesen-Vorstoss	Avancée glaciaire de
		Langwiesen
15201061	Schaffhausen-Schotter	Gravier de Schaffhouse
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Avancée glaciaire de
		Reuenthal
15201063	Lupfig-Schotter	Gravier de Lupfig
15201064	Löhningen-Engiwald-	Glaciation de
	Vergletscherung	Löhningen-Engiwald
15201065	Engiwald-Vorstoss	Avancée glaciaire de
		l'Engiwald
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Avancée glaciaire de
		Rüfenach
15201067	Löhningen-Vorstoss	Avancée glaciaire de
		Löhningen
15201068	Remigen-Vorstoss	Avancée glaciaire de
15001000	B	Remingen
15201069	Remigen-Schotter	Gravier de Remingen
15201070	Meikirch-Interglazial	Interglaciaire de Meikirch
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Anciens remplissages de
15201072		bassin
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Période glaciaire du
15201072	Hawanhala	Hagenholz
15201073	Hagenholz-	Glaciation du Hagenholz
15201074	Vergletscherung	
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Avancée glaciaire du
15201075	Anthal Cabattar	Hagenholz Gravier de l'Aathal
15201075	Aathal-Schotter	
15201076 15201077	Pfyn-Vorstoss	Avancée glaciaire de Pfyn
15201077	Ittingen-Schotter Ryhirt-Formation	Gravier d'Ittingen
	-	Formation du Ryhirt
15201079	Geisslingen-Schotter	Gravier de Geisslingen

GeolCode	Deutsch	Français
15201080	Habsburg-Hagenholz-	Interglaciaire
	Interglazial	Habsburg-Hagenholz
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden	Paléosol du Möhlinerfeld
15201082	Habsburg-Eiszeit	Période glaciaire de
		Habsburg
15201083	Gränichen-Schotter	Gravier de Gränichen
15201084	Roggehuse-Schotter	Gravier de Roggehuse
15201085 15201086	Buerfeld-Schotter	Gravier du Buerfeld
13201000	Habsburg- Vergletscherung	Glaciation de Habsburg
15201087	Habsburg-Vorstoss	Avancée glaciaire de
13201007	riabsburg vorscoss	Habsburg
15201088	Habsburg-Schotter	Gravier de Habsburg
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Avancée glaciaire
		d'Unterschlatt
15201090	Thalgut-Interglazial	Interglaciaire de Thalgut
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste	Période glaciaire de
15201002	Eiszeit)	Möhlin
15201092 15201093	Möhlin-Vergletscherung Möhlin-Vorstoss	Glaciation de Möhlin
13201093	MOTITIT-VOISLOSS	Avancée glaciaire de Möhlin
15201094	Bünten-Till	Till de Bünten
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Avancée glaciaire de
		Schleitheim
15201096	Fisibach-Schotter	Gravier de Fisibach
15201097	Bärengraben-Schotter	Gravier et Till du
15001000	und -Till	Bärengraben
15201098	Iberig-Schotterkomplex	Gravier de l'Iberig
15201099	Obere Iberigschotter	Gravier supérieur de l'Iberig
15201100	Oberer Till	Oberer Till (Iberig)
15201101	Mittlere Iberigschotter	Gravier moyen de l'Iberig
15201102	Untere Iberigschotter	Gravier inférieur de
	-	l'Iberig
15201103	Unterer Till	Unterer Till (Iberig)
15201104	Wolfacher-Schotter und	Gravier et Till de
15201105	-Till	Wolfacher
15201105 15201106	Fornech-Schotter Forenirchel-Schotter	Gravier de la Fornech Gravier du Forenirchel
15201100	Steig-Schotter	Gravier du Steig
15201107	Irchel-Schotterkomplex	Gravier de l'Irchel
15201109	Obere Irchelschotter	Gravier supérieur de
		l'Irchel
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Gravier dolomitique de
15005550		l'Irchel
15201112	Mittlere Irchelschotter	Gravier moyen de l'Irchel
15201113	Untere Irchelschotter	Gravier inférieur de l'Irchel
		riicher

GeolCode	Deutsch	Français
15201114	Langacher-Schotter	Gravier du Langacher
15201115	Dürn-Formation	Formation du Dürn
15201116	Degermoos-Schotter	Gravier de Degermoos
15201117	Ebnet-Schotter	Gravier de l'Ebnet
15201118	Wannen-Schotter	Gravier du Wannen(buck)
15201119	Egghalden-Schotter	Gravier de l'Egghalden
15201120	Buechen-Formation	Formation de Buechen
15201121	Feusi-Schotter	Gravier du Feusi
15201122	Lindenhau-Schotter	Gravier du Lindenhau
15201123	Egg-Schotter	Gravier de l'Egg
15201124	Sundgau-Schotter	Gravier du Sundgau
15201125	Mischschotter	Mischschotter (Sundgau)
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie (Sundgau)
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-	stade glaciaire de
	Stadien	Zürich-Stein-Bremgarten
15201130	Untere Singen-Terrasse	terrasse inférieure de
	3	Singen
15201131	Schlieren-Diessenhofen-	stade de Schlieren-
	Stetten-Stadien	Diessenhofen-Stetten
15201132	Obere Singen-Terrasse	terrasse supérieure de
	-	Singen .
15201133	Rheinau-Terrasse	terrasse de Rheinau
15201134	Nohl-Terrasse	terrasse de Nohl
15201135	Altenburg-Fulach-	terrasse
	Terrasse	d'Altenburg-Fulach
15201136	Aare-Schotter	Gravier de l'Aar
15201137	Schüss-Schotter	Gravier de la Suze
15201138	Orvin-Schotter	Gravier d'Orvin
15201139	Seeablagerungen von	Dépôts lacustres de
	Frinvillier und Rondchâtel	Frinvillier et Rondchâtel
15201140	Stauschotter von	Gravier de retenue de
	Diessbach	Diessbach
15201141	Mély-Formation	Formation de Mély
15201142	Kiessande von Madretsch	Sable à gravier de
		Madretsch
15201143	Seeland-Schotter	Gravier du Seeland
15201144	Emme-Schotter	Gravier de l'Emme
15201145	Gäu-Schotter	Gravier du Gäu
15201146	Flumenthal-Lehm	Limon du Flumenthal
15201147	Killwangen-Schaffhausen-	stade de Killwangen-
	Mellingen-Stadium	Schaffhouse-Mellingen
15201148	Munot-Terrasse	terrasse du Munot
15201149	Stokar-Terrasse	terrasse de Stokar
15201150	Breite-Terrasse	terrasse de la Breite
15201151	Maximalstand	stade maximal
	(Kilwangen-Schaffhausen-	(Kilwangen-Schaffhouse)
15001150	Stadium)	
15201152	Wehntal-Schotter	Gravier du Wehntal

GeolCode	Deutsch	Français
15201153 15201154	Bick-Till Flüe-Till	Till du Bick(acher) Till de Flüe
15201154	Wettingen-Schotter	Gravier de Wettingen
15201156	Bersturzmasse von	Dépôt d'écroulement de
13201130	Selzach	Selzach
15201157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201158	La-Côte-Schotter	Alluvions de la Côte
15201159	Enge-Schotter	Gravier de l'Enge
15201160	Attiswil-Schotter	Gravier d'Attiswil
15201161	Lommiswil-Schotter	Gravier de Lommiswil
15201162	Oensingen-Moos-Lehm	Limon d'Oensingen-Moos
15201163	Berken-Schotter	Gravier de Berken
15201164	Berken-Sand	Sable de Berken
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Limon de
		Schwarzhäusern
15201166	Käppelihof-Schotter	Gravier du Käppelihof
15201167	Aarburg-Schotter	Gravier d'Aarburg
15201168	Tuileries-Formation	Formation des Tuileries
15201169	Grandson-Formation	Formation de Grandson
15201170	Poissine-Formation	Formation de la Poissine
15201171	Surbtal-Lehm	Limon du Surbtal
15201172	Surbtal-Till	Till du Surbtal
15201173	Surbtal-Schotter	Gravier du Surbtal
15201174 15201175	Fislisbach-Schotter Reusstal-Sand	Gravier de Fislisbach Sable du Reusstal
15201175	Reusstal-Lehm	Limon du Reusstal
15201170	Hausen-Lehm	Limon de Hausen
15201177	Hausen-Moräne	Till de Hausen
15201179	Ruckfeld-Schotter	Gravier du Ruckfeld
15201180	Endingen-Schotter	Gravier d'Endingen
15201181	Rhein- und Aareschotter	Gravier du Rhin et de
		l'Aar
15201182	Juraschotter	Juraschotter
15201183	Alte Doubsschotter	Gravier ancien du Doubs
15201184	Wutach-Schotter	Gravier de la Wutach
15201185	Merenbach-Schotter	Gravier du Merenbach
15201186	Malmkalk-Schotter der	Malmkalk-Schotter
	Randen-Täler	(vallée du Randen)
15201187	Solothurn-Stadium	stade de Soleure
15201188	Münsingen-	Complexe graveleux de
	Schotterkomplex	Münsingen
15201189	Alterswil-Schotter	Gravier d'Alterswil
15201190	Karlsruhe-Schotter	Gravier de Karlsruhe
15201191	Chisetal-Schotter	Gravier du Chisetal
15201192	Grauholz-Schotter	Gravier du Grauholz
15201193 15201194	Trachslau-Schotter Bennau-Schotter	Gravier de Trachslau Gravier de Bennau
15201195	Hütten-Schotter	Gravier de Hütten

GeolCode	Deutsch	Français
15201196	Schnabelsberg-	Gravier de
	Stauchotter	Schnabelsberg
15201197	Einsiedeln-Lehm	Limon d'Einsiedeln
15201198	Willisau-Schotter	Gravier de Willisau
15201199	Wolhusen-Schotter	Gravier de Wolhusen
15201200	Wiggen-Schotter	Gravier de la Wigger
15201201	Menzingen-Schotter	Gravier de Menzingen
15201202	La-Tuffière-Schotter	Gravier de la Tuffière
15201203	Gontenschwil-Lehm	Limon de Gontenschwil
15201204	Mooslerau-Lehm	Limon du Mooslerau
15201205	Triengen-Schotter	Gravier de Triengen
15201206	Triengen-Lehm	Limon de Triengen
15201207	Sihl-Schotter	Gravier de la Sihl
15201208	Haselbach-Schotter	Gravier du Haselbach
15201209	Jonen-Schotter	Gravier de Jonen
15201210	Aabach-Schotter	Gravier de l'Aabach
15201211	Starrberg-Schotter	Gravier de Starrberg
15201212	Port-Stauschotter	Gravier de Port
15201213	Rempen-Stauschotter	Gravier de Rempen
15201214	Dagmersellen-Vorstoss	Avancée glaciaire de
		Dagmersellen
15201215	Oftringen-Schotter	Gravier d'Oftringen
15201216	Zelg-Schotter	Gravier de Zelg
15201217	Forst-Schotter	Gravier du Forst
15201218	Raintal-Deltaschotter	Gravier du Raintal
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-	Complexe
	Sand-Komplex	sablo-graveleux de
		Kleinhöchstetten
15201220	Krauchthal-Schotter	Gravier du Krauchthal
15201221	Brandflue-Schotter	Gravier de la Brandflue
15201222	Küsnacht-Schotter	Gravier de Küsnacht
15201223	Chatzenstrick-Schotter	Gravier du Chatzenstrick
15201224	Rabennest-Schotter	Gravier du Rabennest
15201225	Ratengütsch-Schotter	Gravier du Ratengütsch
15201226	Scherenspitz-Schotter	Gravier du Scherenspitz
15201227	Walsenhaus-Schotter	Gravier de Walsenhaus
15201228	Richterswil-Seeton	Argile lacustre de Richterswil
15201229	Schwanden-Schotter	Gravier de Schwanden
15201230	Reidbach-Schotter	Gravier du Reidbach
15201231	Zell-Schotterkomplex	Gravier de Zell
15201232	Gubel-Schotter .	Gravier de Gubel
15201233	Chälen-Schotter	Gravier de Chälen
15201234	Chälen-Till	Till de Chälen
15201235	Sihlsprung-Schotter	Gravier du Sihlsprung
15201236	Kollbrunn-Schotter	Gravier de Kollbrunn
15201237	Walenberg-Schotter	Gravier de Walenberg
		-

GeolCode	Deutsch	Français
15201238	Ritteren-	Complexe graveleux de
	Schotterkomplex	Ritteren
15201239	Vorholz-Schotter	Gravier du Vorholz
15201240	Gutsch-Schotter	Gravier du Gutsch
15201241	Junkerenwald-Schotter	Gravier du Junkerenwald
15201242	Chräjeloch-Schotter	Gravier du Chräjeloch
15201243	Butteberg-Schotter	Gravier du Butteberg
15201244	Höchi-Schotter	Gravier du Höchi
15201245	Heitere-Schotter	Gravier deHeitere
15201246	Holziken-Schotter	Gravier de Holziken
15201247	Ruedertal-Schotter	Gravier du Ruedertal
15201248	Bänkel-Schotter	Gravier de Bänkel
15201249	Quartär, undifferenziert	Quaternaire, indifférencié
15201250	Deckenschotter,	Deckenschotter,
15201251	undifferenziert	indifférencié
15201251	Girenbad-Schotter	Gravier du Girenbad
15201252	Sagenbach-Schotter	Gravbier du Sagenbach
15201253	Schrotzburg-Schotter	Gravier de la Schrotzburg
15201254	Schrotzburg-Till	Till de la Schrotzburg
15201255	Bohlingen-Schotter Bannholz-Schotter	Gravier de Bohlingen
15201256		Gravier du Bannholz
15201257	Hungerbol-Schotter	Gravier d'Hungerbol
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Gravier de la
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	Chilchstapfen
15201260	Wurmsbach-	
	Deltaablagerungen	
15201261	Oeschinensee-	
	Bergsturzablagerungen	
15201262	Fisistock-	
	Bergsturzablagerungen	
15201263	Bire-	
	Bergsturzablagerungen	
15201264	Hasle-Schotter	
15201265	Fankhusgrabe-Schotter	
15201266	Rossgaden-Schotter	
15201267	Grundtal-Schotter	
15201268	Murg-Schieferkohle	
15201269	Oberricken-Schotter	
15201270	Haslentobel-Schotter	
15201271	Aatal-Seebodenlehm	
15201272	Eschenbach-Formation	
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	
15201274	Günterstall-Schotter	
15201275	Gublen-Schotter	
15201276	Unter-Buechwald-	
15201277	Schotter	
15201277	Regelstein-Till	

GeolCode	Deutsch	Français
15201278	Halden-Seeablagerungen	
15201279	Schafbüel-Formation	
15201280	Unteres-Huttenbüel-	
	Schotter	
15201281	Winden-Schieferkohle	
15201282	Tiefenwinkel-	
	Seebodensedimente	
15201283	Uznach-Schieferkohle	
15201284	Embrach-	
	Seeablagerungen	1/ 2. 1/
15201286	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
15001007	von Sierre	Sierre
15201287	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
15201200	von Chiètres	Chiètres
15201288	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
15201200	von Chessel-Noville	Chessel-Noville
15201289	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles	dépôt d'écroulement de Novalles-Vugelles
15201290	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
13201290	von Gwelber-Laui-Weid	Gwelber-Laui-Weid
15201291	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
13201291	von Castasegna	Castasegna
15201292	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
13201232	von Sogno	Sogno
15201293	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
	von Prapan	Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
	von Schaingels	Schaingels
15201295	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
	von Mutta	Mutta
15201296	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
	von Brienz	Brienz
15201297	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
	von Flims	Flims
15201298	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
	von Brüsis	Brüsis
15201299	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
	vom Chapf	Chapf
15201300	Bergsturzablagerungen	
15001001	von Derborence	1/ 2: 1/
15201301	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement du
15201202	vom Drussetschawald	Drussetschawald
15201302	Bergsturzablagerungen vom Delenwald	dépôt d'écroulement du
15201303		Delenwald
13201303	Bergsturzablagerungen von Elm	dépôt d'écroulement d'Elm
15201304	Bergsturzablagerungen	dépôt d'écroulement de
13201304	von Goldau	Goldau
	von Goldad	Goldad

GeolCode	Deutsch	Français
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell	dépôt d'écroulement d'Iragell
15201306	Bergsturzablagerungen vom Kernwald	dépôt d'écroulement du Kernwald
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg	dépôt d'écroulement de Triesenberg
15201308	Bonaduz-Formation	Formation de Bonaduz
15201309	Bonfol-Ton	Argile de Bonfol
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins	dépôt d'écroulement de Tamins
15201311	Informell benannte	dépôts d'écroulement
15201312	Bergsturzablagerungen Informell benannte	nommés informellement dépôts artificiels
15201313	künstliche Ablagerungen Künstliche Ablagerungen	nommés informellement dépôts artificiels de la
13201313	des Bahnhofs Brig	gare de Brigue
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	dépôts artificiels Golar
15201315	Künstliche Ablagerungen	dépôts artificiels de la
15201316	der Gamsenried-Deponie Künstliche Ablagerungen	décharge de la Lonza dépôts artificiels du
	des Riedertals	Riedertal
15201317	Informell benannte	masses tassées
	Sackungsmassen	nommées
		informellement
15201318	Sackungsmasse des	masse tassée du
15201210	Heinzenbergs	Heinzenberg
15201319	Informell benannte	graviers fluviatiles
15201320	fluviatile Schotter Schotter und Sand der	nommés informellement graviers et sables du
13201320	Rhône	Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa	graviers et sables de la Viège
15201322	Informell benannter	dépôts torrentiels
	Bachschutt	nommés informellement
15201323	Bachschutt des	dépôts torrentiels du
	Baltschiederbachs	Baltschiedertal
15201324	Bachschutt des	dépôts torrentiels du
	Bietschbachs	Bietschbach
15201325	Bachschutt des	dépôts torrentiels du
	Chelchbachs	Chelchbach
15201326	Bachschutt der Gamsa	dépôts torrentiels de la Gamsa
15201327	Bachschutt des Jolibachs	dépôts torrentiels du Jolibach
15201328	Bachschutt der Lonza	dépôts torrentiels de la Lonza

GeolCode	Deutsch	Français
15201329	Bachschutt der Saltina	dépôts torrentiels de la Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa	dépôts torrentiels de la Viège
15201331	Bachschutt der Gürbe	dépôts torrentiels de la Gürbe
15201332	Bachschutt des Lombachs	dépôts torrentiels du Lombach
15201333	Pliozäne Ablagerungen	dépôts pliocènes
15201333	Stockesee-Sediment	Sédiments du Stockesee
15201335	Strätligen-Till	Till de Strätligen
15201336	Bärenholz-Till	Till du Bärenholz
15201337	Wässerifluh-Formation	Formation de la
		Wässerlifluh
15201338	Schlyffi-Till	Till de la Schlyffi
15201339	Brüggstutz-Schotter	Gravier du Brüggstutz
15201340	Guntelsei-Till	Till de la Guntelsei
15201341	Guntelsei-Schotter	Gravier de la Guntelsei
15201342	Steghalden-Schotter	Gravier de la Steghalden
15201343	Glütschtal-Formation	Formation du Glütschtal
15201344	Hahni-Schotter	Gravier de Hahni
15201444	Löss, undifferenziert	Loess, indifférencié
15201458	Ceppo	Ceppo
15201459	Novazzano-Sand	Sable de Novazzano
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald	dépôt d'écroulement du Stützwald
15201462	Birkenhof-Formation	
15201463	Zeiningen-Till	
15201464	Höhenschotter	
15201465	Böschmatt-Schotter	
15201466	Bramegg-Schotter	
15201467	Kaltenegg-Schotter	
15201468	Steinhuserberg-Schotter	
15201469	Büelm-Schotter	
15201470	Büel-Schotter	
15201471	Bünten-Schotter	
15201472	Durnagel-Schotter	
15201473	Dürrenroth-Schotter	
15201474	Egghüsli-Schotter	
15201475	Emmental-Schotter	
15201476	Ergolztal-Schotter	
15201477	Gammenthal-Schotter	
15201478	Gondiswil-Formation	
15201479	Hasewald-Schotter	
15201480	Hirzmatt-Schotter	
15201481	Mettlen-Schotter	
15201482	Möhlinerfeld-Schotter	
15201483	Muttenfeld-Schotter	
13201703	- accomera scription	

GeolCode	Deutsch	Français
15201484	Nidfurn-Schotter	
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	
15201486	Obermoos-Schotter	
15201487	Öflingen-Schotter	
15201488	Rottal-Schotter	
15201489	Rüdelwald-Schotter	
15201490	Rufswil-Schotter	
15201491	Rütimatt-Schotter	
15201492	Schwanderholzwald- Schotter	
15201493	Schwande-	
	Seebodensedimente	
15201494	Soppensee-	
	Seebodensedimente	
15201495	Speicherboden-	
	Lokalmoräne	
15201496	terrasse lémanique de 10 m	
15201497	terrasse lémanique de 3 m	
15201498	Untere Zeller Schotter	
15201499	Untergrabehüsli-Schotter	
15201500	Untertreie-Schotter	
15201501	Wallbach-Schotter	
15201502	Werthenstein-Schotter	
15201503	Willburg-Formation	
15201504	Wilzigen-	
	Seebodensedimente	
15201505	Reuss-Schotterkomplex	
15201506	Hagnau-Niveau	
15201507	Reusstal-	
	Seebodensediment	
15201508	Wyna-Schotter	
15201509	Rickenbach-Schotter	
15201510	Ermensee-Schotter	
15201511	Mooretal-Schotter	
15201512	Ämmet-Schotter	
15201513	Homberg-Till	
15201514	Lindenberg-Till	
15201515	Heubeerihübel-Schotter	
15201516	Ritzhans-Schotter	
15201517	Unterdorf-Schotter	
15201518	Schönegg-Formation	
15201519 15201520	Säckingen-Schotter Bruderhäusle-Schotter	
15201520	Mumpf-Schotter	
15201521	Riedmatt-Schotter	
15201522	Beuggen-Schotter	
17501753	Deaggen-Schotter	

GeolCode	Deutsch	Français
15201524	Feldhof-Schotter	
15201525	Spärgacher-Schotter	
15201526	Wagenmoos-Till	Till du Wagenmoos
15201527	Niderstalden-Schotter	Gravier de Niderstalden
15201528	Zulgtal-Schotter	Gravier du Zulgtal
15201529	Spiez-Schotter	Gravier de Spiez
15201530	Hahni-Till	Till de Hahni
15201531	Bergsturzablagerung von	Dépôt d'écroulement de
	Ralligen (im Thunersee)	Ralligen (dans le lac de
		Thoune)
15201532	Bergsturzablagerung von	dépôt d'éboulement de
	Bargis	Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von	dépôt d'éboulement de
	Fidaz	Fidaz
15201534	Niederterrassenschotter,	Niederterrasse, niveaux
	tiefere Niveaus	graveleux inférieurs
15201535	Niederterrassenschotter,	Niederterrasse,
	zweitoberste Terrasse	deuxième niveau
		graveleux le plus élevé
15201536	Niederterrassenschotter,	Niederterrasse, premier
	oberste Terrasse	niveau graveleux le plus
		élevé
15201537	Tiefere Deckenschotter,	Tiefere Deckenschotter,
	unteres Niveau	niveau inférieur
15201538	Tiefere Deckenschotter,	Tiefere Deckenschotter,
	oberes Niveau	niveau supérieur
15201539	Kunkels-Formation	Formation de Kunkels
15201540	Alluvion von Ransun	Alluvion de Ransun
15201541	Rüdlingen-Till	Till de Rüdlingen
15201542	Niklaushalden-Formation	Formation de
		Niklaushalden
15201543	Stadel-Till	Till de Stadel
15201544	Volken-Lehm	Limon de Volken
15201545	Rheinau-Till	Till de Rheinau
15201546	Ellikerholz-Formation	Formation de l'Ellikerholz
15201547	Eggholz-Formation	Formation de l'Eggholz
15201548	Bannhalden-Schotter	Gravier de Bannhalden
15201549	Weiach-Schotter	Gravier de Weiach
15201550	Balm-Schotter	Gravier de Weiden Gravier de Balm
15201551	Windlach-Till	Till de Windlach
15201552	Südranden-Till	Gravier du Südranden
15201552	Schlossbuck-Schotter	Gravier de Schlossbuck
15201554	Risibüel-Schotter	Gravier de Risibüel
15201555	Schmerlet- und	Formations de Schmerlet
10201000	Toktri-Formation,	et Toktri, indifférenciées
	undifferenziert	ce lokell, mamereneed
15201556	Saxegrabe-Schotter	Gravier du Saxegrabe
15201557	Zweidlen-Schotter	Gravier de Zweidlen
13201337	cidicii ocilottoi	C. avici de Zweidien

GeolCode	Deutsch	Français
15201558	Burgacher-Schotter	Gravier de Burgacher
15201559	Chatzenstig-Schotter	Gravier du Chatzenstig
15201560	Wasterkingen-Schotter	Gravier de Wasterkingen
15201561	Paradiesgärtli-Schotter	Gravier du Paradiesgärtli
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Gravier de Tubeschwanz
15201563	Weisweil-Schotter	Gravier de Weisweil
15201564	Hasli-Formation	Formation de Hasli
15201565	Stetten-Schotter	Gravier de Stetten
15201566	Plaffeien-Seetone	
15201567	Plasselb-Stauschotter	
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute LITHO

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente	dépôts gravitaires et
	und	d'altération,
	Verwitterungsbildungen, undifferenziert	indifférenciés
15101005	Sturzablagerung,	dépôts d'écroulement,
	undifferenziert	d'éboulement,
		indifférenciés
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15101009	Hangschutt	éboulis
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101012	Verwitterungslehm,	limons d'altération,
	undifferenziert	indifférenciés
15101013	Plateaulehm	limons de plateau,
15101014	Hanglohm	éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015		glacier rocheux
15101015	Blockgletscher zerrüttete	masse de roche tassée et
13101010	Sackungsmasse	disloquée
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101017	glazigenes Sediment,	sédiments glaciaires,
13101019	undifferenziert	indifférenciés
15101021	Moräne (Till),	moraine (till),
	undifferenziert	indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher	moraine sur glacier ou
	oder Toteis (Glacier or	glace morte (glacier or
	Dead Ice covered by Till)	dead ice covered by till)
	Dead ice covered by IIII)	dead ice covered by till)

GeolCode	Deutsch	Français
15101026	fluviatiles Sediment,	sédiments fluviatiles,
	undifferenziert	indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments
	undifferenziert	fluvioglaciaires,
		indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure
		glaciaire
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves
		torrentielles
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101042	Überschwemmungssedime	
15101044	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres,
15101046	undifferenziert	indifférenciés
15101046	glazilakustrisches	dépôts glaciolacustres,
	Sediment, undifferenziert	indifférenciés
15101047	glazilakustrisches	dépôts deltaïques
15101040	Deltasediment	glaciolacustres
15101048	subaquatisch	moraine aquatique
	abgelagerte Moräne	(waterlaid till)
15101040	(Waterlaid Till)	14-21-11-11-11-1
15101049	detritische	dépôts d'atterrissement
15101050	Verlandungsbildung	détritiques
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment,	sédiments palustres, indifférenciés
15101052	undifferenziert	
15101052 15101053	Sumpf Torfmoor, Torf	dépôts paludéens dépôts de tourbière,
13101033	lottitioot, lott	tourbe
15101054	Lignit (palustrisches	lignite (sédiment
13101034	Sediment)	palustre)
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses
13101030	Strandabiagerungen	lacustres
15101057	lakustrisches	dépôts deltaïques
13101037	Deltasediment	lacustres
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond
13101030	Sessorisedifficite	lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101055	äolisches Sediment,	sédiments éoliens,
13101001	undifferenziert	indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101062	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
13131333	2000, 20001011111	.0233, 10233 digileax

GeolCode	Deutsch	Français
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101067	anthropogene Elemente,	éléments anthropiques,
	undifferenziert	indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung,	dépôts artificiels,
15101070	undifferenziert	indifférenciés
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie Halde	décharge terril
15101073 15101075	dünne Lockermaterialbe-	couverture meuble
13101073	deckung	pelliculaire
15101076	geringmächtige Lock-	couverture de roches
13131373	ergesteinsbedeckung	meubles peu épaisse
15101078	tiefgründige	sol d'altération profonde
	Verwitterungsdecke	•
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (dépôt non
	Lockergestein)	consolidé)
15101081	hydrochemische	dépôts hydrochimiques
15101000	Bildungen (Kalksinter)	
15101082	Travertin (Kalksinter,	travertin (dépôt non consolidé)
15101083	Lockergestein) In-situ-	dépôt d'altération in situ
13101003	Verwitterungsschutt	depot d'alteration in situ
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par
	J	échappement d'eau
15101087	Sedimentärer Gang	filon sédimentaire
	(clastic dike)	
15102001	Sedimentgestein	roche sédimentaire
15102003	klastisches	roche sédimentaire
	Sedimentgestein,	clastique, indifférenciée
15102005	undifferenziert Konglomerat und Brekzie,	conglomérat et brèche,
13102003	undifferenziert (Psephit,	indifférencié (psephite:
	Korngrösse: Kies, Steine	classe des graviers,
	und Blöcke)	cailloux et blocs)
15102006	Brekzie	brèche
15102007	Konglomerat	poudingue
15102009	Sandstein,	grès, indifférencié
	undifferenziert (Psammit:	(psammite: classe des
	Sandkorngrösse)	sables)
15102010	Quarzsandstein	grès quartzitique
15102011	Kalksandstein	grès calcaire
15102012	Dolomitsandstein	grès dolomitique
15102013	kieseliger Sandstein	grès siliceux
15102014	mergeliger Sandstein	grès marneux

GeolCode	Deutsch	Français
15102015	toniger Sandstein	grès argileux
15102016	Arkose	arkose
15102017	Flyschsandstein,	grès du flysch,
	Grauwacke	grauwacke
15102018	Geröll führender	grès à galets
	Sandstein	
15102019	Glimmersandstein	grès micacé
15102020	Glaukonitsandstein	grès glauconieux
15102021	Nummulitensandstein	grès à nummulites
15102022	Muschelsandstein	grès coquillier
15102024	Pelit, undifferenziert	pélite, indifférenciée
15102025	Siltstein	siltite
15102026	Tonstein	argilite
15102027	Mergelstein	marne
15102028	Tonmergelstein	marne argileuse
15102029	Kalkmergelstein	marne calcaire
15102030	Schlammstein	mudstone
15102032	biogenes /	roche sédim. biogène /
	biochemisches /	biochimique / organique,
	organisches	indifférenciée
	Sedimentgestein,	
15100004	undifferenziert	1 1 1166/
15102034	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15102035	Kieselkalk	calcaire siliceux
15102036	Spatkalk	calcaire spathique
15102037	Mikrit	calcaire micritique
15102038	Arenit	calcarénite
15102039	Rudit Riffkalk	calcirudite calcaire récifal
15102040 15102041	Kalkbrekzie	
15102041	Kalkoolith	calcaire bréchique
15102042	Nummulitenkalk	calcaire oolitique calcaire à nummulites
15102043	Aptychenkalk	calcaire à numinuites calcaire à aptychus
15102044	biogener Kalkstein,	calcaire biogénique,
13102043	undifferenziert	indifférencié
15102046	detritischer Kalk	calcaire détritique
15102047	Süsswasserkalk	calcaire d'eau douce
15102049	Dolomit	dolomie
15102051	kieseliges Gestein,	sédiment siliceux,
13102031	undifferenziert	indifférencié
15102052	Radiolarit	radiolarite
15102053	Spiculit	spiculite
15102054	Hornstein, Chert	chaille, chert
15102056	Kohle, undifferenziert	charbon, indifférencié
15102057	Lignit (organisches	lignite (roche
	Sedimentgestein)	sédimentaire organique)
15102058	Steinkohle	houille
15102059	Anthrazit	anthracite

GeolCode	Deutsch	Français
15102061	Eisenoolith	oolite ferrugineuse
15102063	phosphoritreiches	roche phosphatée,
	Gestein, undifferenziert	indifférenciée
15102064	phosphoritreicher	grès phosphaté
	Sandstein	
15102065	phosphoritreicher	calcaire phosphaté
	Kalkstein	
15102066	phosphoritreicher	marne phosphatée
15100000	Mergelstein	
15102068	chemisches	roche sédimentaire
	Sedimentgestein,	chimique, indifférenciée
15102070	undifferenziert	ávanarita indiffáranciáa
15102070 15102071	Evaporit, undifferenziert	évaporite, indifférenciée
15102071	Anhydrit Gips	anhydrite gypse
15102072	Steinsalz	sel
15102075	Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée,
13102073	Karbonat, anamerenziere	indifférenciée
15102076	Rauwacke	rauwacke (roche
13102070	(Sedimentgestein)	sédimentaire)
15102077	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (roche
	Sedimentgestein)	sédimentaire)
15102078	Travertin (Kalksinter,	travertin (roche
	Sedimentgestein)	sédimentaire)
15102080	Residualgestein /	roche résiduelle / roche
	pedogen überprägtes	sédim. transf. par
	Gestein, undifferenziert	pédogenèse,
		indifférenciée
15102082	Bohnerz	pisolite ferrugineuse
15102084	siderolithische	sédiment d'altération
	Verwitterungsbildungen	sidérolithique
15102086	silikatreiches Gestein,	roche silicatée,
15102007	undifferenziert	indifférenciée
15102087	Boluston	argile à bolus
15102088	Huppererde	hupper
15102089	Quarzsand Silcrete	sable quartzitique silcrète
15102090 15102092	pedogenes Karbonat,	roche carbonatée
13102092	undifferenziert	pédogénétique,
	unumerenziert	indifférenciée
15102093	Caliche	caliche
15102094	Krustenkalk	calcrète
15102100	Echinodermenkalk	calcaire échinodermique
15102101	glaukonitischer Kalkstein	calcaire glauconieux
15102102	Lithothamniensandstein	grès à lithothamnies
15102103	Eisensandstein	grès ferrugineux
15102104	glaukonitischer Mergel	marne glauconieuse
15102105	kreidiger Kalk	calcaire crayeux
	-	•

GeolCode	Deutsch	Français
15102106	bioklastischer Kalk	calcaire bioclastique
15102107	Mergelkalk	calcaire marneux
15102108	eisenschüssiger Kalk	calcaire ferrugineux
15102109	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique
15103001	Magmatit	roche magmatique
15103003	Intrusivgestein,	roche intrusive,
	undifferenziert	indifférenciée
15103005	Tiefengestein,	roche plutonique,
	undifferenziert	indifférenciée
15103006	Alkalogranit	granite alcalin
15103007	Granit	granite
15103008	Granodiorit	granodiorite
15103009	Quarzdiorit	diorite quartzique
15103010	Tonalit	tonalite
15103011	Diorit	diorite
15103012	Syenit	syénite
15103013	Alkalisyenit	syénite alcaline
15103014	Quarzgabbro	gabbro quartzique
15103015	Gabbro	gabbro
15103016	Norit	norite
15103017	Monzodiorit	monzodiorite
15103018	Monzogabbro	monzogabbro
15103019	Monzonit	monzonite
15103020	Pyroxenit	pyroxénite (roche
	(Intrusivgestein)	intrusive)
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	péridotite (roche
15102020		intrusive)
15103022	nephelinitischer Syenit	syénite néphélinique
15103023	Essexit	essexite
15103024	Granophyr	granophyre
15103026	Ganggestein,	roche filonienne,
15102027	undifferenziert	indifférenciée
15103027	Mikrogranit	microgranite
15103028 15103029	Rhyolithporphyr	porphyre rhyolitique
15103029	Pegmatit Aplit	pegmatite aplite
15103030	Mikrodiorit	microdiorite
15103031	Mikrogabbro	microgabbro
15103032	Lamprophyr	lamprophyre
15103033	Pikrit (Intrusivgestein)	picrite (roche intrusive)
15103034	Dolerit	dolérite
15103033	Extrusivgestein,	roche extrusive,
13103037	undifferenziert	indifférenciée
15103039	Ergussgestein,	roche effusive,
	undifferenziert	indifférenciée
15103040	Alkalirhyolith	rhyolite alcaline
15103041	Rhyolith	rhyolite
15103042	Rhyodazit	rhyodacite
	,	•

GeolCode	Deutsch	Français
15103043	Dazit	dacite
15103044	Quarzandesit	andésite quartzique
15103045	Andesit	andésite
15103046	Alkalitrachyt	trachite alcaline
15103047	Trachyt	trachite
15103048	Basalt	basalte
15103049	Pikrit (Effusiva)	picrite (roche effusive)
15103050	Phonolith	phonolite
15103051	Karbonatit	carbonatite
15103053	pyroklastisches Gestein,	roche pyroclastique,
	undifferenziert	indifférenciée (tuf
	(vulkanischer Tuff, > 75	volcanique, > 75 %
	% pyroklast. Komp.)	comp. pyrocl.)
15103054	Ignimbrit	ignimbrite
15103055	Pyroklastische Brekzie	brèche pyroclastique
15103056	Lapillituff	lapilli
15103057	Kristalltuff	tuff à cristaux
15103058	Aschentuff	cendres volcaniques
15103060	Tuffit, undifferenziert	roche
	(pyroklast, und nicht	volcano-sédimentaire,
	vulk. Sedimente, 75-25	indifférenciée (tuffite
15102061	% pyroklast. Komp.)	75-25 % comp. pyrocl.)
15103061	tuffitisches Konglemerat	brèche tuffitique
15103062 15103063	tuffitisches Konglomerat tuffitischer Sandstein	poudingue tuffitique grès tuffitique
15103063	tuffitischer Siltstein	siltite tuffitique
15103065	tuffitischer Tonstein	argilite tuffitique
15103066	Bentonit	bentonite
15103067	saures Ganggestein	roche filonienne acide
15103068	basisches Ganggestein	roche filonienne basique
15103069	Basisches Gestein	roche basique
15103070	Ultrabasisches Gestein	roche ultrabasique
15104001	Metamorphit	roche métamorphique
15104002	Gestein der	roche liée à une zone de
	Störungszone	déformation
15104003	Gestein der	roche liée à une zone de
	Störungszone,	déformation,
	undifferenziert	indifférenciée
15104005	Kakirit, undifferenziert	kakirite, indifférenciée
15104006	Gesteinsmehl	roche pulvérisée
15104007	Kluftletten	argile de faille
15104008	tektonische Brekzie	brèche de faille
	(kohäsionslos)	
15104010	Kataklasit,	cataclasite,
	undifferenziert	indifférenciée
15104011	Rauwacke (Kataklasit)	rauwacke (roche
		cataclastique)

<u> </u>		<u> </u>
GeolCode	Deutsch	Français
15104012	tektonische	brèche tectonique
1810101	Dolomitbrekzie	dolomitique
15104013	tektonische Brekzie (mit Kohäsion)	brèche tectonique
15104014	Protokataklasit	protocataclasite
15104015	(Meso)Kataklasit	(méso)cataclasite
15104016	Ultrakataklasit	ultracataclasite
15104018	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15104019	Protomylonit	protomylonite
15104020	Mylonit	(méso)mylonite
15104021	Ultramylonit	ultramylonite
15104023	Phyllonit	phyllonite
15104025	Pseudotachylit	pseudotachylite
15104027	Gestein der Regional-	roche du
	und	métamorphisme régional
	Kontaktmetamorphose,	et du contact,
15104000	undifferenziert	indifférenciée
15104029	Phyllit	phyllite
15104031	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	ardoise, schiste ardoisier
15104033	Serizitschiefer	séricitoschiste
15104034	Chloritschiefer	chloritoschiste
15104035 15104036	Glimmerschiefer	micaschiste
15104036	Glaukophanschiefer Kalkschiefer	schiste à glaucophane calcschiste
15104037	Prasinit	prasinite
15104039	Talkschiefer	talcschiste
15104039	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15104042	Augengneis	gneiss oeillé
15104043	Bändergneis	gneiss rubané
15104044	Adergneis	gneiss veiné
15104045	Zweiglimmergneis	gneiss à deux micas
15104046	agmatischer Gneis	gneiss agmatique
15104047	Leptinit	leptynite
15104048	Paragneis	paragneiss
15104049	Orthogneis	orthogneiss
15104050	Stronalit	stronalite
15104051	Kinzigit	kinzigite
15104053	Fels, undifferenziert	roche à texture
		granoblastique,
		indifférenciée
15104054	Kalksilikatfels	roche à calcsilicates
15104055	Marmor (Fels)	marbre (texture
		granoblastique)
15104056	Karbonat- und Silikat	roche à carbonates et
	führendes Gestein	silicates
15104057	silikatreicher Marmor	cipolin
15104058	Granulit	granulite

GeolCode	Deutsch	Français
15104059	Rodingit	rodingite
15104060	Amphibolit	amphibolite
15104061	Bänderamphibolit	amphibolite rubanée
15104062	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15104063	Amphibolitgneis	gneiss amphibolitique
15104064	Eklogit	éclogite
15104065	Peridotit (Metamorphit)	péridotite (roche
		métamophique)
15104067	Hornfels	hornfels
15104069	Metasomatit,	métasomatite,
	undifferenziert	indifférenciée
15104070	Skarn	skarn
15104071	Greisen	greisen
15104072	Gneis mit	gneiss à blastes de
15104074	Feldspatblasten	feldspath
15104074	Anatexit, undifferenziert	anatexite, indifférenciée
15104075	Migmatit Metatexit mit	migmatite
15104076	Fleckentextur	métatexite à structure tachetée
15104077	Metatexit mit	métatexite à structure
13104077	stromatitischer Textur	stromatitique
15104078	Metatexit mit Netztextur	métatexite à structure
13104070	Metatexit IIIIt Netztextui	réticulée
15104079	Diatexit mit nebulitischer	diatexite à structure
13101073	Textur	nébulitique
15104080	Diatexit mit	diatexite à structure
	Schlierentextur	artéritique (Schlieren)
15104081	Diatexit mit	diatexite à enclaves
	Schollentextur	(Schollen)
15104084	monomineralischer	roche métamorphique
	Metamorphit,	monominérale,
	undifferenziert	indifférenciée
15104085	Biotitit	biotitite
15104086	Hornblenditit	hornblendite
15104087	Albitit	albitite
15104088	Pyroxenit	pyroxénite (roche
	(monomineralischer	métamorphique
1-10100	Metamorphit)	monominérale)
15104089	Chloritit	chloritite
15104090	Serpentinit	serpentinite
15104091	Quarzit	quartzite (roche
	(monomineralischer	métamorphique
15104092	Metamorphit)	monominérale)
13104092	Metamorphit (Protolith erkennbar)	roche métamorphique (protolithe
	ci verilinai)	reconnaissable)
		reconnaissable)

GeolCode	Deutsch	Français
15104093	Metamorphit	roche métamorphique
	(sedimentärer Protolith	(protolithe sédimentaire
	erkennbar)	reconnaissable)
15104095	Metamorphit	roche métamorphique
	(magmatischer Protolith	(protolithe magmatique
	erkennbar)	reconnaissable)
15104096	Quarzschiefer	quartzschiste
15104097	Granat-Glimmerschiefer	micaschiste à grenat
15104098	Grünschiefer	schiste vert
15104099	Ophikalzit	ophicalcite
15104201	Metasediment	métasediment
15104202	Metapsephit	métaconglomérat
15104203	Metabrekzie	métabrèche
15104204	Metakonglomerat	métapoudingue
15104205	Metasandstein	métagrès
15104206	Quarzit (sedimentärer	quartzite (protolithe
15104207	Protolith)	sédimentaire)
15104207	Metapsammit	méta-arénite
15104208	Metaarkose	méta-arkose
15104209	Metagrauwacke	métagrauwacke
15104210	Geröll führender	métagrès à galets
15104011	Metasandstein Matanalit	ma áta m álita
15104211 15104212	Metapelit Metasiltstein	métapélite métasiltite
15104212	Tonschiefer	méta-argilite (protolithe
13104213	(sedimentärer Protolith)	sédimentaire)
15104214	Metamergel	métamarne
15104215	Marmor (sedimentärer	marbre (protolithe
1510 1215	Protolith)	sédimentaire)
15104216	dolomitischer Marmor	marbre dolomitique
15104217	Metaradiolarit	métaradiolarite
15104218	Metakarbonat	métaroche carbonatée
15104401	Metamagmatit	métamagmatite
15104402	metamorph überprägtes	métaroche intrusive
	Intrusivgestein	
15104403	Metaplutonit	métaroche plutonique
15104404	Metaalkalogranit	métagranite alcalin
15104405	Metagranit	métagranite
15104406	Metagranodiorit	métagranodiorite
15104407	Metaquarzdiorit	métadiorite quartzique
15104408	Metatonalit	métatonalite
15104409	Metadiorit	métadiorite
15104410	Metasyenit	métasyénite
15104411	Metaalkalisyenit	métasyénite alcaline
15104412	Metaquarzgabbro	métagabbro quartzique
15104413	Metagabbro	métagabbro
15104414	Metanorit	métanorite
15104415	Metamonzodiorit	métamonzodiorite

GeolCode	Deutsch	Français
15104416	Metamonzogabbro	métamonzogabbro
15104417	Metamonzonit	métamonzonite
15104418	Metapyroxenit	métapyroxénite
15104419	Metaperidotit	métapéridotite
15104420	nephelinitischer	métasyénite
	Metasyenit	néphélinique
15104421	Metaessexit	méta-essexite
15104422	Metagranophyr	métagranophyre
15104423	Metaganggestein	métaroche filonienne
15104424	Metamikrogranit	métamicrogranite
15104426	Metapegmatit	métapegmatite
15104427	Metaaplit	méta-aplite
15104428	Metamikrodiorit	métamicrodiorite
15104429	Metamikrogabbro	métamicrogabbro
15104430	Metalamprophyr	métalamprophyre
15104431	Metapikrit	métapicrite
15104432	Metadolerit	métadolérite
15104433	Metaalkalirhyolith	métarhyolite alcaline
15104434	Metarhyolith	métarhyolite
15104435	Metarhyodazit	métarhyodacite
15104436	Metadazit	métadacite
15104437	Metaquarzandesit	méta-andésite
		quartzique
15104438	Metaandesit	méta-andésite
15104439	Metaalkalitrachyt	métatrachite alcaline
15104440	Metatrachyt	métatrachite
15104441	Metabasalt	métabasalte
15104443	Metaphonolit	métaphonolite
15104444	metamorph überprägtes	métaroche pyroclastique
	pyroklastisches Gestein	
15104445	Metaignimbrit	méta-ignimbrite
15104446	Metavulkanit	métavulcanite
15104447	ultramafisches Gestein	roche ultramafique
15104448	tektonische Kalkbrekzie	brèche tectonique
000007	Halmanna	calcaire
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute CHRONO_T

GeolCode	Deutsch	Français	_
15001001	Phanerozoikum	Phanérozoïque	
15001002	Känozoikum	Cénozoïque	
15001003	Quartär	Quaternaire	
15001004	Holozän	Holocène	
15001005	Pleistozän	Pléistocène	

GeolCode	Deutsch	Français
15001006	Spätes Pleistozän	Pléistocène tardif
15001007	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
15001009	Frühes Pleistozän	Pléistocène précoce
15001010	Calabrien	Calabrien .
15001011	Gélasien	Gélasien
15001012	Tertiär	Tertiaire
15001013	Neogen	Néogène
15001014	Pliozän	Pliocène
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001016	Zancléen	Zancléen
15001017	Miozän	Miocène
15001018	Spätes Miozän	Miocène tardif
15001019	Messinien	Messinien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001021	Mittleres Miozän	Miocène moyen
15001022	Serravallien	Serravallien
15001023	Langhien	Langhien
15001024	Frühes Miozän	Miocène précoce
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001026	spätes Burdigalien	Burdigalien tardif
15001027	frühes Burdigalien	Burdigalien précoce
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001029	Paläogen	Paléogène
15001030	Oligozän	Oligocène
15001031	Chattien	Chattien
15001032	spätes Chattien	Chattien tardif
15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001034	Rupélien	Rupélien
15001035	Eozän	Eocène
15001036	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001037	Priabonien	Priabonien
15001038	spätes Priabonien	Priabonien tardif /
15001000	ć D.: 1	Latdorfien
15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen
15001041	Bartonien	Bartonien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001044	Yprésien	Yprésien
15001045	Paleozän	Paléocène
15001046	Thanétien	Thanétien
15001047	Sélandien	Sélandien
15001048	Danien	Danien
15001049	Mesozoikum	Mésozoïque Crétacé
15001050	Kreide Späta Kraida	Crétacé Crétacé tardif
15001051	Späte Kreide Maastrichtien	Crétacé tardif Maastrichtien
15001052 15001053		
12001022	Campanien	Campanien

GeolCode	Deutsch	Français
15001054	Santonien	Santonien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001065	Jura	Jurassique
15001066	Später Jura	Jurassique tardif
15001067	Tithonien	Tithonien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001071	Callovien	Callovien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001074	Aalénien	Aalénien
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001076	Toarcien	Toarcien
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001079	Hettangien T:	Hettangien T:
15001080	Trias	Trias
15001081	Späte Trias	Trias tardif
15001082	Rhät	Rhétien
15001083	Norien	Norien
15001084	Carnien	Carnien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001086	Ladinien Anisian	Ladinien
15001087	Anisien Frühe Trias	Anisien
15001088 15001089	Olénékien	Trias précoce Olénékien
15001089	Indusien	Indusien
15001090	Paläozoikum	Paléozoïque
15001091	Perm	Permien
15001095	Lopingien	Lopingien
15001095	Changhsingien	Changhsingien
15001090	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001098	Guadalupien	Guadalupien
15001101	Capitanien	Capitanien
15001102	Wordien	Wordien
15001100	Roadien	Roadien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001111	Kungurien	Kungurien

GeolCode	Deutsch	Français
15001113	Artinskien	Artinskien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001117	Asselien	Assélien
15001119	Karbon	Carbonifère
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001121	Spätes Pennsylvanien	Pennsylvanien tardif
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen
15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce
15001124	Mississippien	Mississippien
15001125	Spätes Mississippien	Mississippien tardif
15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
15001127	Frühes Mississippien	Mississippien précoce
15001128	Devon	Dévonien
15001129	Frühes Devon	Dévonien tardif
15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001131	Spätes Devon	Dévonien tardif
15001133	Silur	Silurien
15001134	Ordovizium	Ordovicien
15001135	Kambrium	Cambrien
15001136	Proterozoikum	Protérozoïque
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001139	Moscovien	Moscovien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001142	Viséen	Viséen
15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001144	Pridoli	Pridolien
15001145	Ludlow	Ludlowien
15001146	Wenlock	Wenlockien
15001147	Llandovery	Llandoveryien
15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001151	Chibanien	
15001152	Präkambrium	
15001153	Archaikum	
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute CHRONO_B

GeolCode	Deutsch	Français
15001001	Phanerozoikum	Phanérozoïque
15001002	Känozoikum	Cénozoïque
15001003	Quartär	Quaternaire

GeolCode	Deutsch	Français
15001004	Holozän	Holocène
15001005	Pleistozän	Pléistocène
15001006	Spätes Pleistozän	Pléistocène tardif
15001007	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
15001009	Frühes Pleistozän	Pléistocène précoce
15001010	Calabrien	Calabrien
15001011	Gélasien	Gélasien
15001012	Tertiär	Tertiaire
15001013	Neogen	Néogène
15001014	Pliozän	Pliocène
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001016	Zancléen	Zancléen
15001017	Miozän	Miocène
15001018	Spätes Miozän	Miocène tardif
15001019	Messinien	Messinien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001021	Mittleres Miozän	Miocène moyen
15001022	Serravallien	Serravallien
15001023	Langhien	Langhien
15001024	Frühes Miozän	Miocène précoce
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001026	spätes Burdigalien	Burdigalien tardif
15001027	frühes Burdigalien	Burdigalien précoce
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001029	Paläogen	Paléogène
15001030	Oligozän	Oligocène
15001031	Chattien	Chattien
15001032	spätes Chattien	Chattien tardif
15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001034	Rupélien	Rupélien
15001035	Eozän	Eocène
15001036	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001037	Priabonien	Priabonien
15001038	spätes Priabonien	Priabonien tardif / Latdorfien
15001020	frühes Priabonien	
15001039 15001040	Mittleres Eozän	Priabonien précoce Eocène moyen
15001040	Bartonien	Bartonien
15001041	Lutétien	Lutétien
15001042	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001043	Yprésien	Yprésien
15001044	Paleozän	Paléocène
15001045	Thanétien	Thanétien
15001040	Sélandien	Sélandien
15001047	Danien	Danien
15001049	Mesozoikum	Mésozoïque
15001045	Kreide	Crétacé
15001051	Späte Kreide	Crétacé tardif
		2. 3.0.00 20. 011

GeolCode	Deutsch	Français
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001053	Campanien	Campanien
15001054	Santonien	Santonien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001065	Jura	Jurassique
15001066	Später Jura	Jurassique tardif
15001067	Tithonien	Tithonien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001071	Callovien	Callovien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001074	Aalénien	Aalénien
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001076	Toarcien	Toarcien
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001079	Hettangien 	Hettangien
15001080	Trias	Trias
15001081	Späte Trias	Trias tardif
15001082	Rhät	Rhétien
15001083	Norien	Norien
15001084	Carnien	Carnien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001086	Ladinien	Ladinien
15001087	Anisien Frühe Trias	Anisien
15001088 15001089	Olénékien	Trias précoce Olénékien
15001089	Indusien	Indusien
15001090	Paläozoikum	Paléozoïque
15001091	Perm	Permien
15001095	Lopingien	Lopingien
15001095	Changhsingien	Changhsingien
15001090	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001098	Guadalupien	Guadalupien
15001101	Capitanien	Capitanien
15001102	Wordien	Wordien
15001100	Roadien	Roadien
1001100	Noudicii	Noudicii

GeolCode	Deutsch	Français
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001111	Kungurien	Kungurien
15001113	Artinskien	Artinskien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001117	Asselien	Assélien
15001119	Karbon	Carbonifère
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001121	Spätes Pennsylvanien	Pennsylvanien tardif
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen
15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce
15001124	Mississippien	Mississippien
15001125	Spätes Mississippien	Mississippien tardif
15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
15001127	Frühes Mississippien	Mississippien précoce
15001128	Devon	Dévonien
15001129	Frühes Devon	Dévonien tardif
15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001131	Spätes Devon	Dévonien tardif
15001133	Silur	Silurien
15001134	Ordovizium	Ordovicien
15001135	Kambrium	Cambrien
15001136	Proterozoikum	Protérozoïque
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001139	Moscovien	Moscovien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001142	Viséen	Viséen
15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001144	Pridoli	Pridolien
15001145	Ludlow	Ludlowien
15001146	Wenlock	Wenlockien
15001147	Llandovery	Llandoveryien
15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001151	Chibanien	
15001152	Präkambrium	
15001153	Archaikum	
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute MAT_TYPE
Attribute BURIED_OUT
Attribute COMPOSIT
Attribute ADMIXTURE

Attribute STRUCTUR

Textur des Lockergesteins

- 10 1		
GeolCode	Deutsch	Français
14510001	texturlos	sans structure
14510002	geschichtet	stratifié
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	à stratification
		oblique/entrecroisée
14510004	grossmassstäbliche	stratification oblique à
	Schrägschichtung (z.B.	grande échelle (p.ex.
	Deltaschichtung)	stratification deltaïque)
14510005	glaziale Überprägung	soumis à des
	(Glazitektonik)	déformations
1.4510000		glaciotectoniques
14510006	periglazial gestörte	affecté par la
	Schichtung (Diapir, Eiskeil, etc.)	cryoturbation (diapir,
14510007	laminiert	coin de glace, etc.) laminé
14510007	mit Warven	varvé
14510009	normal gradiert	à granoclassement
14310003	normal gradiere	normal
14510010	invers gradiert	à granoclassement
	g. a	inverse
14510011	bioturbiert	bioturbé
14510012	pedogen überprägt	pédogénétisé
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute CHARACT

Spezifische Eigenschaft

Attribute MORPHOLO

Morphologie der Lockergesteinseinheit

GeolCode	Deutsch	Français
14512001	Kegel / Fächer	cône
14512002	Schleier	voile
14512003	Düne	dune
14512004	Wall	vallum
14512005	Terrasse	terrasse
14512006	Sander	sandur
14512007	Os	esker
14512008	Bastion	bastion
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute GLAC_TYPE

Gletschertyp; Attribut nur für Moränen

GeolCode	Deutsch	Français
14513001	Lokalgletscher	glacier local
14513002	grosse Tal- und	grands glaciers de
	Vorlandgletscher	vallées et de piedmont
14513003	Bündner Gletscher	glacier des Grisons
14513004	Bodensee-Rheingletscher	glacier du
		Bodensee-Rhein
14513005	Linth-Rheingletscher	glacier de la Linth-Rhein
14513006	Reussgletscher	glacier de la Reuss
14513007	Waldemme- und	glaciers de la Waldemme
	Entlegletscher	et de l'Entle
14513008	Walliser Gletscher	glacier Valaisan
14513009	Aaregletscher	glacier de l'Aar
14513010	Saanegletscher	glacier de la Sarine
14513011	Schlierengletscher	glacier des Schlieren
14513012	Engelberger Gletscher	glacier d'Engelberg
14513013	Brünig-Aaregletscher	glacier du Brünig-Aar
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute REF_YEAR

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

Type: string

Attribute THIN_COVER

Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden.

GeolCode	Deutsch	Français
14515001	geringmächtige Lock- ergesteinsbedeckung, undifferenziert	couverture de roches meubles peu épaisse, indifférenciée
14515002	geringmächtige Moränenbedeckung	couverture morainique peu épaisse
14515003	geringmächtige Schotterbedeckung	couverture de graviers peu épaisse
14515004	geringmächtige Schwemmlehmbedeck- ung	couverture de colluvions peu épaisse
14515005	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung	couverture de loess ou de loess argileux peu épaisse

GeolCode	Deutsch	Français
14515006	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute ORIG_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Klasse 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.

Attribute KIND

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Rbed Festgestein	roche consolidée

Attribute FM_HOMOG

Gesteinsaufbau

Attribute LISTRAT

Lithostratigraphische Einhei

GeolCode	Deutsch	Français
15200001	Twannbach-Formation	Formation du Twannbach
15200002	Reuchenette-Formation	Formation de
		Reuchenette
15200003	Courgenay-Formation	Formation de Courgenay
15200004	Vellerat-Formation	Formation de Vellerat
15200005	St-Ursanne-Formation	Formation de St-Ursanne
15200006	Bärschwil-Formation	Formation de Bärschwil
15200007	Ifenthal-Formation	Formation d'Ifenthal
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15200009	Passwang-Formation	Formation du Passwang
15200010	Opalinus-Ton	Argile à Opalinus
15200011	Staffelegg-Formation	Formation de la
		Staffelegg
15200012	Malm des Juragebirges	Malm du Jura

GeolCode	Deutsch	Français
15200013	Vouglans-Member	Membre de Vouglans
15200014	Chailley-Member	Membre du Chailley
15200015	Oberer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula
	-	supérieures
15200016	Grenznerineen-Bank	Banc à Nérinées du
		sommet
15200017	Cladocoropsis-Kalk	Calcaire à Cladocoropsis
15200018	Unterer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula
		inférieures
15200019	Courtedoux-Member	Membre de Courtedoux
15200020	Banné-Member	Membre du Banné
15200021	Vabenau-Member	Membre de Vabenau
15200022	Creugenat-Schichten	Couches du Creugenat
15200023	Etiollets-Formation	Formation des Etiollets
15200024	Complexe récifal	Complexe récifal (Fm.
		des Etiollets)
15200025	Couvaloup-Member	Membre du Couvaloup
15200026	Porrentruy-Member	Membre de Porrentruy
15200027	La-May-Member	Membre de la May
15200028	Oolithe-Rousse-Member	Membre de l'Oolithe
		rousse
15200029	Bure-Member	Membre de Bure
15200030	Hauptmumienbank-	Membre du
	Member	Hauptmumienbank
15200021	D." M	(Oolithe nuciforme)
15200031	Röschenz-Member	Membre de Röschenz
15200032	Vorbourg-Member	Membre du Vorbourg
15200033	Tiergarten-Member	Membre du Tiergarten
15200034	Buix-Member	Membre de Buix
15200035	Chestel-Member	Membre du Chestel
15200036 15200037	Caquerelle-Pisolith Grellingen-Member	Pisolite de la Caquerelle
15200037	Pichoux-Formation	Membre de Grellingen Formation du Pichoux
15200039	Liesberg-Member	Membre de Liesberg
15200040	Sornetan-Member	Membre de Liesberg Membre de Sornetan
15200041	Renggeri-Member	Membre à Renggeri
15200042	Graitery-Member	Membre du Graitery
15200045	Herznach-Member	Membre de Herznach
15200044	Schellenbrücke-Bank	Banc du Schellenbrücke
15200045	Bollement-Member	Membre de Bollement
15200047	Ängistein-Member	Membre d'Ängistein
15200047	Unter-Erli-Bank	Banc d'Unter Erli
15200040	Bözen-Member	Membre de Bözen
15200050	Saulcy-Member	Membre de Saulcy
15200050	Schelmenloch-Member	Membre du
_5_50551		Schelmenloch
15200052	Anwil-Bank	Banc d'Anwil
15200053	Châtillon-Member	Membre de Châtillon

GeolCode	Deutsch	Français
15200054	St-Brais-Member	Membre de St-Braix
15200055	Dogger des Juragebirges	Dogger du Jura
15200056	Lias des Juragebirges	Lias du Jura
15200057	Spatkalk	Spatkalk
		(Hauptrogenstein)
15200058	Pierre-Blanche	Pierre Blanche
		(Hauptrogenstein)
15200059	Movelier-Schichten	Couches de Movelier
15200060	Obere Oolithische Serie	Série oolitique supérieure
	(Grande Oolithe)	(Grande Oolithe)
15200061	Obere	Couches à Acuminata
	Acuminata-Schichten	supérieures
15200062	Untere Oolithische Serie	Série oolitique inférieure
	(Oolithe Subcompacte)	(Oolithe Subcompacte)
15200063	Grenchenberg-Member	Membre du
		Grenchenberg
15200064	Rothenfluh-Member	Membre de la Rothenfluh
15200065	Brüggli-Member	Membre de Brüggli
15200066	Humphriesi-Schichten	Couches à Humphriesi
15200067	Waldenburg-Member	Membre de Waldenburg
15200068	Hirnichopf-Member	Membre du Hirnichopf
15200069	Hauenstein-Member	Membre de Hauenstein
15200070	Sissach-Member	Membre de Sissach
15200071	Gross-Wolf-Member	Membre du Gross Wolf
15200072	Eriwis-Bank	Banc d'Eriwis
15200073	Erlimoos-Bank	Banc d'Erlimoos
15200074	Gipf-Bank	Banc de Gipf
15200075	Rietheim-Member	Membre de Rietheim
15200076	Unterer Stein	Unterer Stein (Fm. de la
		Staffelegg)
15200077	Rickenbach-Member	Membre de Rickenbach
15200078	Müsenegg-Bank	Banc de la Müsenegg
15200079	Breitenmatt-Member	Membre de Breitenmatt
15200080	Trasadingen-Bank	Banc de Trasadingen
15200081	Grünschholz-Member	Membre du Grünschholz
15200082	Frick-Member	Membre de Frick
15200083	Mont-Terri-Member	Membre du Mont Terri
15200084	Fasiswald-Member	Membre de Fasiswald
15200085	Weissenstein-Member	Membre du Weissenstein
15200086	Beggingen-Member	Membre de Beggingen
15200087	Gächlingen-Bank	Banc de Gächlingen
15200088	Schleitheim-Bank	Banc de Schleitheim
15200089	Schambelen-Member	Membre du Schambelen
15200090	Hallau-Bank	Banc de Hallau
15200091	Siderolithikum des	Sidérolithique du Jura
	Juragebirges	

GeolCode	Deutsch	Français
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und	Formations des Gorges
	Vallorbe-Formation,	de l'Orbe et de Vallorbe,
	undifferenziert	indifférenciées
15200093	Vallorbe-Member	Formation de Vallorbe
15200094	Rivière-Member	Membre de la Rivière
15200095	Russille-Member	Membre de la Russille
15200096	Gorges-de-l'Orbe-	Formation des Gorges de
13200090	Formation	l'Orbe
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und	Formations de
13200097	Chambotte-Formation,	Pierre-Châtel, de Vions et
	undifferenziert	de la Chambotte,
	unumerenziert	indifférenciées
15200000	Chambatta Formation	Formation de la
15200098	Chambotte-Formation	
15200000	Cuiana Manahan	Chambotte
15200099	Guiers-Member	Membre du Guiers
15200100	Vions-Formation	Formation de Vions
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Formation de
15200102	December of Farmantian	Pierre-Châtel
15200102	Burghorn-Formation	Formation du Burghorn
15200103	Wettigen-Member	Membre de Wettingen
15200104	Baden-Member	Membre de Baden
15200105	Villigen-Formation	Formation de Villigen
15200106	Wangental-Member	Membre du Wangental
15200107	Letzi-Member	Membre du Letzi
15200108	Knollen-Bank	Knollen-Bank (Fm. de
15200100	IZO a a a la coma a Marca la ara	Villigen)
15200109	Küssaburg-Member	Membre de la Küssaburg
15200110	Wangen-Member	Membre de Wangen
15200111	Hornbuck-Member	Membre du Hornbuck
15200112	Crenularis-Member	Membre à Crenularis
15200113	Geissberg-Member	Membre du Geissberg
15200114	Wildegg-Formation	Formation de Wildegg
15200115	Effingen-Member	Membre d'Effingen
15200116	Gerstenhübel-Bank	Banc du Gerstenhübel
15200117	Birmenstorf-Member	Membre de Birmenstorf
15200118	Günsberg-Formation	Formation de Günsberg
15200119	Moutier-Korallenkalk	Calcaire à coraux de
15200120	Klingnau-Formation	Moutier Formation de Klingnau
15200120	Knorri-Ton	Argile à Knorri
15200121	Wuerttembergica-	Couches à
TOZUUTZZ	Schichten	Wuerttembergica
15200122	Subfurcatum-Bank	Banc à Subfurcatum
15200123		
15200124	Blagdeni-Schichten	Couches à Blagdeni
15200125	Keuper	Groupe du Keuper
15200126	Klettgau-Formation Belchen-Member	Formation du Klettgau Membre du Belchen
15200127		
15200128	Bänkerjoch-Formation	Formation du Bänkerjoch

	Davitaala	Fuer and in
GeolCode	Deutsch	Français
15200129	Muschelkalk	Groupe du Muschelkalk
15200130	Schinznach-Formation	Formation de Schinznach
15200131	Asp-Member	Membre d'Asp
15200132	Stamberg-Member	Membre du Stamberg
15200133	Liedertswil-Member	Membre de Liedertswil
15200134	Kienberg-Member	Membre de Kienberg
15200135	Zeglingen-Formation	Formation de Zeglingen
15200136	Obere Sufatzone	Obere Sufatzone (Fm. de Zeglingen)
15200137	Salzlager	Salzlager (Fm. de Zeglingen)
15200138	Untere Sulfatzone	Untere Sulfatzone (Fm. de Zeglingen)
15200139	Kaiseraugst-Formation	Formation de Kaiseraugst
15200140	Orbicularis-Mergel	Marne à Orbicularis
15200141	Wellenkalk /	Wellenkalk /
	Wellenmergel	Wellenmergel
15200142	Wellendolomit	Wellendolomit
15200143	Buntsandstein	Groupe du Buntsandstein
15200144	Dinkelberg-Formation	Formation du Dinkelberg
15200145	Rhötton	Rhötton
15200146	Plattensandstein	Plattensandstein (Fm. du Dinkelberg)
15200147	Karneol-Horizont	Karneol-Horizont (Fm. du Dinkelberg)
15200148	Narlay-Formation	Formation de Narlay
15200149	Perte-du-Rhône-	Formation de la
	Formation	Perte-du-Rhône
15200150	Grand-Essert-Formation	Formation du Grand Essert
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel	Membre de Neuchâtel
15200152	Hauterive-Mergel	Membre d'Hauterive
15200153	Vuache-Formation	Formation du Vuache
15200154	Alectryonia-Kalk	Calcaire à Alectyonia rectangularis
15200155	Arzier-Mergel	Marne d'Arzier
15200156	Goldberg-Formation	Formation du Goldberg
15200157	Wiesental-Formation	Formation du Wiesental
15200158	Weitenau-Formation	Formation de Weitenau
15200159	Weiach-Formation	Formation de Weiach
15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-, Balsthal- und Courgenay-Formation, undifferenziert	Formations de Günsberg, Vellerat, Villigen, Balsthal et Courgenay, indifférenciées
15200161	Kreide des Juragebirges	Crétacé du Jura
15200162	Jura des Juragebirges	Jurassique du Jura
15200163	Trias des Juragebirges	Trias du Jura

GeolCode	Deutsch	Français
15200175	Bohnerzton	Argile à pisolites
		ferrugineuses
15200176	Boluston	Argile à bolus
15200177	Hupper	Hupper
15200178	Homomya-Mergel	Marne à Homomyes
15200179	Vogesen-Sandstein	Grès des Vosges
15200180	Glassand	Sable siliceux vitrifiable
15200181	Mussel-Member	Membre de Mussel
15200182	Fulie-Member	Membre de la Fulie
15200183	Uttins-Mergel	Marne des Uttins
15200184	Mergelkalk-Zone	Zone marno-calcaire (Fm.
15000105		du Grand Essert)
15200185	Bryozoen-Mergel	Marne à Bryozoaires
15200186	Zuckerkörniger Kalk	Calcaire saccharoïde
15200187	Chevenez-Member	Membre de Chevenez
15200188	Balsthal-Formation	Formation de Balsthal
15200189	Verena-Member	Membre de Ste-Vérène
15200190	Holzflue-Member	Membre de la Holzflue
15200191	Laufen-Member	Membre de Laufon
15200192	Olten-Member	Membre d'Olten
15200193	Steinibach-Member	Membre du Steinibach
15200194	Grüne Mumienbank	Grüne Mumienbank
15200195	Pecten-Bank	Banc à Pecten (Fm. de
15000106	5	Wildegg)
15200196	Ferrugineus-Oolith	Oolite à Ferrugineus
15200197	Wittnau-Korallenkalk	Calcaire à coraux de
15200100	Frankl Managal	Wittnau
15200198	Furcil-Mergel	Marne du Furcil
15200199	Maeandrina-Schichten	Couches à Maeandrina
15200200	Gisliflue-Korallenkalk	Calcaire à coraux de la
15200201	Lintoro	Gisliflue
15200201	Untere	Couches à Acuminata
15200202	Acuminata-Schichten	inférieures
15200202 15200203	Parkinsoni-Schichten	Couches à Parkinsoni Couches à Pecten
13200203	Dewalquei-Kalk	dewalquei
15200204	Brot-Schichten	Couches de Brot
15200204 15200205		Banc à Comptum
15200205	Comptum-Bank Seebi-Member	Membre de Seebi
15200200	Gruhalde-Member	Membre de la Gruhalde
15200207	Berlingen-Member	Membre de Berlingen
15200208	Gansingen-Member	Membre de Gansingen
15200209	Ergolz-Member	Membre de l'Ergolz
15200210	Kaisten-Bank	Banc de Kaisten
15200211	Eptingen-Member	Banc d'Eptingen
15200212	Dünnlenberg-Bank	Banc du Dünnlenberg
15200213	Saalhof-Bank	Banc de Saalhof
15200214	Fützen-Bank	Banc de Fützen
13200213	I GLECTI DUTIN	Danie de l'atzen

C = -1C 1	Davitaali	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15200216	Dolomitzone	Dolomitzone (Fm. de Zeglingen)
15200217	Oberer Schuttfächer	Oberer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)
15200218	Playa-Serie	Playa-Serie (Fm. de Weitenau)
15200219	Unterer Schuttfächer	Unterer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva der Nordschweiz	Roches plutoniques tardi- à postvarisques de la Forêt Noire
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz	Permo-Carbonifère du
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	NW de la Suisse Quarzporphyre du Stockberg
15200223 15200224 15200225 15200226	Bärhalde-Granit Schluchsee-Granit Säckingen-Granit Jüngere Flussablagerungen	Granite de la Bärhalde Granite du Schluchsee Granite de Säckingen Jüngere Flussablagerungen (Fm.
15200227	Seeablagerungen	de Weiach) Seeablagerungen (Fm. de Weiach)
15200228	Ältere Flussablagerungen	Ältere Flussablagerungen
15200229	Kohle-Serie	(Fm. de Weiach) Kohle-Serie (Fm. de Weiach)
15200230	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz	Roches plutoniques éo-variques de la Forêt Noire
15200231 15200232 15200233 15200234 15200235 15200236	Albtal-Granit Malsburg-Granit Blauen-Granit Klemmbach-Granit Randgranit Münsterhalden-Granit	Granite de l'Albtal Granite de Malsburg Granite du Blauen Granite du Klemmbach Randgranit Granite des Münsterhalden
15200237	Schönau-Herrenschwand- Granit	Granite de Schönau-Herrenschwand
15200238 15200239 15200240	StBlasien-Granit Mambach-Granit Lenzkirch-Steina-Granit	Granite de St-Blasien Granite de Mambach Granite de Lenzkirch-Steina
15200241 15200242	Hauenstein-Granit Böttstein-Granit	Granite du Hauenstein Granite de Böttstein

GeolCode	Deutsch	Français
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz	Roches sédimentaires et volcaniques anté- à éo-varisques de la Forêt Noire
15200244	Schiefer und Grauwacken	Schistes et grauwackes de la Forêt Noire
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz	Socle polycyclique anté-varisque de la Forêt Noire
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz	Orthogneiss de la Forêt Noire
15200247	Todtmoos-Horbach- Gneiskomplex	Complexe gneissique de Todtmoos-Horbach
15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Murgtal
15200249	Laufenburg- Gneiskomplex	Complexe gneissique de Laufenburg
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz	Migmatites de la Forêt Noire
15200251	Wiesen-Wehratal- Komplex	Complexe du Wiesental-Wehratal
15200252 15200253	Wehratal-Syenit Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz	Syénite du Wehratal Roches vertes de la Forêt Noire
15200254 15200255	Molasse Obere Süsswassermolasse (OSM)	Molasse Molasse d'eau douce supérieure (OSM)
15200256 15200257	Tannenberg-Schichten Pfänder-Schichten	Couches de Tannenberg Couches du Pfänder
15200258 15200259	Napf-Formation Blapbach-Kohleflöz	Formation du Napf Niveau charbonneux du Blapbach
15200260 15200261	Eimätteli-Member Schüpferegg-Nagelfluh	Membre d'Eimätteli Poudingue de la Schüpferegg
15200262 15200263	OSM-II Hegau-Vulkanite	OSM-II Roches volcaniques du
15200264 15200265 15200266 15200267 15200268 15200269	Hegau-Basalt Hegau-Phonolith Hegau-Deckentuffe Hörnligipfel-Nagelfluh Höchegg-Brekzie Hörnligubel-Mergel	Hegau Basalte du Hegau Phonolite du Hegau Tuffite du Hegau Poudingue du Hörnligipfel Brèche de la Höchegg Marne du Hörnligubel

GeolCode	Deutsch	Français
15200270	Tösswald-Schichten	Couches du Tösswald
15200271	Bischofzell-Bentonit	Bentonite de Bischofszell
15200272	Öhningen-Zone im	Zone d'Öhningen de la
	Hörnligebiet	région du Hörnli
15200273	Krinau-Schichten	Couches de Krinau
15200274	Glimmersandstein-	Formation du
	Formation	Glimmersand
15200275	Fellitobel-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Fellitobel
15200276	Uetliberg-Schichten	Couches de l'Üetliberg
15200277	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Poudingue de l'Üetliberggipfel
15200278	Uetliberg-Mergel	Poudingue de l'Üetliberg
15200279	Falätschen-Mergel	Marne de la Falätschen
15200280	Pfannenstiel-Schichten	Couches du Pfannenstiel
15200281	Zürich-Schichten	Couches de Zürich
15200282	Leimbach-Bentonit	Bentonite de Leimbach
15200283	Rütschlibach-Riedhof-	Calcaire d'eau douce du
	Süsswasserkalk	Rütschlibach-Riedhof
15200284	Winterthur-Bentonit	Bentonite de Winterthur
15200285	Aeugstertal-Bentonit	Bentonite de l'Aeugstertal
15200286	Äntlisberg-Doldertobel-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	l'Äntlisberg-Doldertobel
15200287	Wehrenbach-Höckler-	Calcaire d'eau douce du
	Süsswasserkalk	Wehrenbach-Höckler
15200288	Küsnacht-Bentonit	Bentonite de Küsnacht
15200289	Urdorf-Bentonit	Bentonite d'Urdorf
15200290	Appenzellergranit-	Niveau repère de
	Leitniveau	l'Appenzellergranit
15200291	Abtwil-Konglomerat	Conglomérat d'Abtwil
15200292	Hüllistein-Konglomerat	Conglomérat d'Hüllistein
15200293	Degersheim-	Conglomérat de
15200204	Kalknagelfluh Meilen-Kalk	Degersheim
15200294		Calcaire de Meilen
15200295	OSM-I	OSM-I
15200296	Lichtensteig-Schichten	Formation de Lichtensteig
15200297	Hörnli-Formation	Formation du Hörnli
15200298	Guggershorn-Formation	Formation du
15200299	Horgen-Käpfnach-	Guggershorn Calcaire d'eau douce de
17200233	Süsswasserkalk	Horgen-Käpfnach
15200300	OSM-J	OSM-J
15200300	Bois-de-Raube-Formation	Formation du Bois de
13200301	Dois at Maabe-Formation	Raube
15200302	Jura-Nagelfluh	Juranagelfluh (OSM-J)

GeolCode	Deutsch	Français
15200303	Oehningien des Juragebirges	Oehningien du Jura
15200304	Combe-Girard-Bentonit	Bentonite de la Combe Girard
15200305	Vermes-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Vermes
15200306	Crêt-du-Locle-Formation, Gompholitfazies	Gompholite du Locle
15200307	Obere Meeresmolasse (OMM)	Molasse marine supérieure (OMM)
15200308	OMM-II	OMM-II
15200309	St-Gallen-Formation	Formation de St-Gall
15200310	Staffelbach-	Grès grossier de
	Grobsandstein	Staffelbach
15200311	OMM-I	OMM-I
15200312	Luzern-Formation	Formation de Lucerne
15200313	Safenwil-	Grès coquillier de
	Muschelsandstein	Safenwil
15200314	Untere	Molasse d'eau douce
	Süsswassermolasse (USM)	inférieure (USM)
15200315	Höhronen-Nagelfluh	Poudingue des Höhronen
15200316	Kronberg-Nagelfluh	Poudingue du Kronberg
15200317	Cornalle-Sandstein	Grès de la Cornalle
15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Poudingue du Mont Pèlerin
15200319	Speer-Formation	Formation du Speer
15200320	Thun-Formation	Formation de Thoune
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique de Gunten
15200322	Rigi-Formation	Formation du Rigi
15200323	Scheidegg-Nagelfluh	Poudingue de la
		Rigi-Scheidegg
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Bunte Rigi-Nagelfluh
15200325	Radiolaritreiche	Radiolaritreiche
	Nagelfluh	Nagelfluh (Fm. du Rigi)
15200326	USM-III	USM-III
15200327	Sommersberg-Nagelfluh	Poudingue du Sommersberg
15200328	Brendenbach-Mergel	Poudingue du Brendenbach
15200329	USM-II	USM-II
15200330	Formation der	Formation de la Molasse
	Granitischen Molasse	granitique
15200331	Oberaquitane	Oberaquitane
	Mergelzone	Mergelzone
15200332	Molasse Grise de Lausanne	Molasse Grise de Lausanne
	- 2	

GeolCode	Deutsch	Français
15200333	Bois-Genoud-Bentonit	Bentonite de
		Bois-Genoud
15200334	Cuarny-Sandstein	Grès de Cuarny
15200335	USM-I	USM-I
15200336	Grès et Marnes Gris à	Grès et Marnes Gris à
	Gypse	Gypse
15200337	Molasse à Charbon	Molasse à Charbon
15200338	Molasse Rouge	Molasse Rouge
15200339	Heuboden-Äschitannen-	Poudingue de
	Nagelfluh	Heuboden-Äschitannen
15200340	Beichlen-Formation	Formation de la Beichlen
15200341	USM-J	USM-J
15200342	La-Chaux-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	La Chaux
15200343	Elsässer Molasse s.s.	Molasse alsacienne s.s.
15200344	Delémont-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	Delémont
15200345	Matzendorf-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	Matzendorf
15200346	Oensingen-	Calcaire d'eau douce
	Süsswasserkalk	d'Oensingen
15200347	Wynau-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de
		Wynau
15200348	Untere Meeresmolasse	Molasse marine
	(UMM)	inférieure (UMM)
15200349	UMM-III	UMM-III
15200350	Horw-Sandstein	Grès d'Horw
15200351	UMM-II	UMM-II
15200352	Grisigen-Mergel	Marne de Grisigen
15200353	UMM-I	UMM-I
15200354	Cucloz-Subformation	Sous-formation de Cucloz
15200355	Cucloz-Sandstein	Grès de Cucloz
15200356	Marnes gris-souris	Marnes gris-souris
15200357	Schistes marno-micacés Hilfern-Formation	Schistes marno-micacés
15200358	Rietbad-Subformation	Formation de la Hilfern
15200359	Rietbau-Subiormation	Sous-formation de
15200360	Jordishadan Margal	Rietbad
15200360	Jordisboden-Mergel Goldegg-Sandstein	Marne du Jordisboden Grès de la Goldegg
15200361	UMM-J	UMM-J
15200362		Argile à Septaria
13200303	Septarienton	(Septarienton)
15200364	Fischschiefer	Schistes à Poissons
13200304	Hachachielel	(Fischschiefer)
15200365	Foraminiferenmergel	Marnes à Foraminifères
13200303	i oraniminereninerger	(Foraminiferenmergel)
15200366	Meeressand	Meeressand
13200300	Ficcicosaria	Piccicssaria

GeolCode	Deutsch	Français
15200368	Cyathulabank	Banc à Cyathula (bassin
	(Laufen-Becken)	de Laufon)
15200369	Cyrenenmergel	Marne à Cyrènes
15200370	Porrentruy-Konglomerat	Conglomérat de
15000071	B 11 1	Porrentruy
15200371	Raitsche	Raitsche
15200373	Ajoie-Gompholit	Gompholite d'Ajoie
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tüllingen
15200379	Elsässer-Molasse s.l.	Molasse alsacienne s.l.
15200380	Oberer Teil des	Partie supérieure du
	Hauptrogensteins	Hauptrogenstein
15200382	Unterer Teil des	Partie inférieure du
	Hauptrogensteins	Hauptrogenstein
15200383	Calcaire roux marneux	Calcaire roux marneux
15200384	Ajoie-Member	Membre d'Ajoie
15200385	Bois-de-Raube-Member	Membre du Bois de
		Raube
15200386	Montchaibeux-Member	Membre du
		Montchaibeux
15200387	Daubrée-Konglomerat	Conglomérat de Daubrée
15200388	Wanderblock-Bildungen	Dépôts de blocs
		pérégrins
		(Wanderblock-Bildungen)
15200389	Geröllsande	Sables à galets (OMM)
15200390	Polygene Nagelfluh	Poudingue polygénique (OMM)
15200391	Muschelsandstein	Zone du grès coquillier (OMM)
15200392	Graue Molasse	Molasse Grise (OMM)
15200393	Daubrée-Kalk	Calcaire de Daubrée
15200394	Basisbildungen der USM-J	Formations de la base de l'USM-J
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Juranagelfluh de Laufon
15200396	Basler Juranagelfluh	Juranagelfluh du Jura bâlois
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Juranagelfluh d'Argovie
15200398	Randen-Juranagelfluh	Juranagelfluh du Randen
15200399	Jensberg-Schichten	Couches du Jensberg
15200400	Rebhubel-Schichten	Couches du Rebhubel
15200401	Niedermatt-Formation	Formation de Niedermatt
15200402	Belpberg-Formation	Formation du Belpberg
15200403	Pfadflüe-Nagelfluh	Poudingue de la Pfadflüe
15200404	Sädel-Kalknagelfluh	Poudingue calcaire de
	-	Sädel
15200405	Utzigen- Muschelsandstein	Grès coquillier d'Utzigen

GeolCode	Deutsch	Français
15200406	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Poudingue quarzitique d'Ulmiz
15200407	Bütschelbach-Nagelfluh	Poudingue du Bütschelbach
15200408	Kalchstätten-Formation	Formation de Kalchstätten
15200409	Freudenberg-Nagelfluh	Poudingue du Freudenberg
15200410 15200411	Goldbrunnen-Schichten Dreilinden-Nagelfluh	Couches de Goldbrunnen Poudingue de Dreilinden
15200411	Obere Grenznagelfluh	Obere Grenznagelfluh (Fm. de Saint-Gall)
15200413 15200414	Kirchberg-Formation Grimmelfingen-	Formation de Kirchberg Formation de
13200111	Formation	Grimmelfingen
15200415	Chnebelburg-Schichten	Couches de la Chnebelburg
15200416	Meinisberg-	Grès coquillier de
15000417	Muschelsandstein	Meinisberg
15200417	Brüttelen- Muschelnagelfluh	Poudingue coquillier de Brüttelen
15200418	Sense-Formation	Formation de la Singine
15200419	Montécu-Schichten	Couches de Montécu
15200420	Molière- Muschelsandstein	Grès coquillier de la Molière
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique du Scherli(grabe)
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Grilly
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Orbe
15200424	Krustenkalk	Calcaire concrétionné (USM)
15200425	Gümmenen-Formation	Formation de Gümmenen
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk	Calcaire à tortues de Soleure
15200429	Obere bunte Molasse	Molasse bariolée supérieure
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oberdorf
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)	Horizon limnique (OMM-II)
15200432	Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.)	Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall)
15200433	Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)	Conglomérat basal (Fm. de Lucerne)
15200436 15200437	Poncin-Member Vraconne-Sandstein	Membre de Poncin Grès de la Vraconne

GeolCode	Deutsch	Français
15200438	La-Presta-Mergel	Argile de la Presta
15200439	Vernettes-Sandstein	Grès des Vernettes
15200440	Ponthoud-Bank	Banc du Ponthoud
15200441	Scie-Besse-Sandstein	Grès de Scie Besse
15200442	Mortier-Mergel	Marne du Mortier
15200443	Vauglène-Bänke	Couches de Vauglène
15200444	Poet-Bank	Banc du Poet
15200445	Courcelon-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	Courcelon
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Calcaire concrétionné de
		la Erzmatt
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de
	-	Diegten
15200448	La-Verrerie-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	la Verrerie
15200449	La-Charrue-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	la Charrue
15200450	Astieria-Mergel	Marne à Astieria
15200451	Villers-Schichten	Couches de Villers
15200452	Unité Moyenne Calcaire	Unité Moyenne Calcaire
	(UMC)	(UMC)
15200453	Unité Inférieure	Unité Inférieure
	Oolithique (UIO)	Oolithique (UIO)
15200454	Mergel- und Kalkzone	Zone marneuses et
	(MKZ)	calcaire (MKZ)
15200455	Calcaire âpre	Calcaire âpre
15200456	Landaize-Kalk	Calcaire de Landaize
15200457	Balmberg-Oolith	Oolite du Balmberg
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk	Calcaire algaire des
1-0004-0		Hautes Roches
15200459	Akzessorische	Bancs accessoires à
15000460	Mumienbänke	momies
15200460	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15200461	Bleiglanz-Bank	Bleiglanzbank (Fm. de
15200462	Annaise lites - Deads	Kaiseraugst)
15200462	Arenicolites-Bank	Banc à Arenicolites
15200463	Diagonalschichtiger	Diagonalschichtiger
	Sandstein	Sandstein (Fm. du
15200464	Loutechaphera Mambar	Dinkelberg)
15200464	Leutschenberg-Member	Membre du
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Leutschenberg Granite de
15200465	Schlachtennaus-Grant	Schlächtenhaus
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du
13200400	Stematar-Gheiskompiex	Steinatal
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit (Fm. de
13200707	GIGHZGOIOIIIC	Schinznach)
		Jerinizhaen)

GeolCode	Deutsch	Français
	Estherien-Schichten	
15200468	Estherien-Schichten	Couches à Estheria (Fm. de Schinznach)
15200469	Hangende-Bankkalke-	Hangende-Bankkalke-
	Formation	Formation
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15200471	Liegende-Bankkalke-	Liegende-Bankkalke-
15200472	Formation	Formation
15200472	Obere-Felsenkalke- Formation	Obere-Felsenkalke- Formation
15200473	Untere-Felsenkalke-	Untere-Felsenkalke-
13200473	Formation	Formation
15200474	Lacunosamergel-	Lacunosamergel-
	Formation	Formation
15200475	Oberjura-Massenkalk-	Oberjura-Massenkalk-
	Formation	Formation
15200476	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-	Wohlgeschichtete-Kalke-
15200478	Formation	Formation
13200476	Impressamergel- Formation	Impressamergel- Formation
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15200480	Glaukonitsandmergel-	Glaukonitsandmergel-
	Subformation	Subformation
15200481	Grenzkalk	Grenzkalk
15200482	Macrocephalenoolith-	Macrocephalenoolith-
1.500.400	Subformation	Subformation
15200483	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200484 15200485	Variansmergel-Formation Dentalienton-Formation	Variansmergel-Formation Dentalienton-Formation
15200485	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200487	Parkinsonioolith-	Parkinsonioolith-
	Subformation	Subformation
15200488	Gosheim-Formation	Gosheim-Formation
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15200490	Humphriesioolith-	Humphriesioolith-
15200401	Subformation	Subformation
15200491	Wedelsandstein-	Wedelsandstein-
15200492	Formation Blaukalk-Subformation	Formation Blaukalk-Subformation
15200492	Murchisonaeoolith-	Murchisonaeoolith-
13200733	Formation	Formation
15200494	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15200495	Tannenwald-Schichten	Couches du Tannenwald
15200496	Gabelspitz-Schichten	Couches de la Gabelspitz
15200497	Schallenberg-Member	Marne du Schallenberg
15200498	Seli-Nagelfluh	Poudingue de Seli
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit	Tuffite du
		Brand-Herrentisch

GeolCode	Deutsch	Français
15200500	Wangen-Tuffit	Tuffite de Wangen
15200501	Hohenolber-Tuffit	Tuffite du Hohenolber
15200502	Eichbol-Tuffit	Tuffite d'Eichbol
15200503	Öhningen-Formation	Formation d'Öhningen
15200503	Öhningen-	Calcaire d'eau douce
13200304	Süsswasserkalk	d'Öhningen
15200505	Ramschwag-Nagelfluh	Poudingue de la
13200303	Ramsenwag Nageman	Ramschwag
15200506	Seerücken-Tuffit	Tuffite du Seerücken
15200507	Meilen-Schichten	Couches de Meilen
15200507	Wulp-Rotzone	Rotzone Wulp
15200500	Käpfnach-Formation	Formation de Käpfnach
15200509	«Juranagelfluh-Mergel»	Juranagelfluh-Mergel
15200510	Golat-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du
13200311	Goldt Susswasserkark	Golat
15200512	Petrefaktenlager	Petrefaktenlager (Fm. du
13200312	retretakternager	Belpberg)
15200513	Hombach-Member	Formation du Hombach
15200513	Homberg-Formation	Membre de Homberg
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Poudingue du Gäbris
15200516	Gstaldenbach-Member	Membre du Gstaldenbach
15200517	Heiden-Member	Membre de Heiden
15200517	Klusbach-Member	Membre du Klusbach
15200519	Eggen-Member	Membre de l'Eggen
15200520	Sulzbach-Member	Membre de Sulzbach
15200521	Sulzbach-Nagelfluh	Poudingue de Sulzbach
15200522	Pfingstboden-Member	Membre du Pfingstboden
15200523	Hochfläschli-Member	Membre de la
		Hochfläschli
15200524	Ennetbühl-Member	Membre d'Ennetbühl
15200525	Hochalp-Member	Membre de la Hochalp
15200526	Krummenau-Member	Membre de Krummenau
15200527	Ältere Juranagelfluh	Ältere Juranagelfluh
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Poudingue de la
	3 1	Gitzischöpf
15200529	Honegg-Mergel	Marne de la Honegg
15200530	Kaltbach-Nagelfluh	Poudingue du Kaltbach
15200531	Hünibach-Nagelfluh	Poudingue de Hünibach
15200532	Losenegg-Formation	Formation de la Losenegg
15200533	Schwändibach-Naglelfuh	Poudingue de
	3	Schwändibach
15200534	Uerscheli-Formation	Formation d'Uerscheli
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Poudingue de Bumbach
15200536	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15200537	Gérignoz-Formation	Couches du Gérignoz
15200538	Leuenfall-Nagelfluh	Poudingue du Leuenfall
15200539	Wintersberg-Member	Membre du Wintersberg
15200540	Ebnat-Sandstein	Grès d'Ebnat

GeolCode	Deutsch	Français
15200541	Rütiberg-Kalksandstein	Grès calcaire de Rütiberg
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Poudingue de la Pfiffegg
15200543	Weggis-Formation	Formation de Weggis
15200544	Kännelegg-Nagelfluh	Poudingue de la
	nameregg mageman	Kännelegg
15200545	Molasse Rouge des	Molasse Rouge du
	Jurasüdfusses	Pied-du-Jura
15200546	Mathod-Sandstein	Grès de Mathod
15200547	Goumoëns-Sandstein	Grès de Goumoëns
15200548	Molasse Rouge von	Molasse Rouge de Vevey
13200310	Vevey	Molasse Houge de Vevey
15200549	Molasse Rouge von	Molasse Rouge de
13200343	Monthey	Monthey
15200550	Grindelegg-Formation	Formation de la
13200330	Gilliaciegg Formation	Grindelegg
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15200551	Serie der	Série des calcaires d'eau
13200332	Süsswasserkalke und	douce et dolomie
	Dolomite	(GMGG)
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200555	Vaulruz-Formation	Formation de Vaulruz
13200334	(UMM-II+III undiff.)	(UMM-II+III indiff.)
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Poudingue d'Unter
13200333	Onter-Lochsid-Nagemun	Lochsitli
15200556	Flühli-Nagelfluh	Poudingue de Flühli
15200557	Zone der Schiefermergel	Zone der Schiefermergel
13200337	(der StGallen-Fm.)	(Fm. de Saint-Gall)
15200558	Marbach-Member	Membre de Marbach
15200558	Aarwangen-Molasse	Molasse d'Aarwangen
15200559	Untere Bunte Molasse	Molasse d Aarwangen Molasse bariolée
13200300	des Jurasüdfusses	inférieure
15200562	Mittlere Juranagelfluh	
15200563	Albstein	Mittlere Juranagelfluh Albstein
15200564		Graupensand
15200565	Graupensand Heliciden-Mergel	Marne à Hélicidés
	Haldenhof-Mergel	Marne de Haldenhof
15200566 15200567	OMM-J	
15200568	Tenniken-	OMM-J Poudingue coquillier de
13200308		Tenniken
15200560	Muschelagglomerat Turritellen-Kalk	
15200569		Calcaire à Turritelles
15200570	Randen-Grobkalk	Calcaire grossier du Randen
15200571	Péry-Geröllsande	Sable à galets de Péry
15200571	Les-Bayards-	Gompholite des Bayards
_5_505,2	Juranagelfluh	compliance aco bayando
15200573	Günsberg- und	Formation de Günsberg
_5_505,5	Vellerat-Formation,	et de Vellerat,
	undifferenziert	indifférenciées
	GHAIHCICHZICH	manici chelees

GeolCode	Deutsch	Français
15200574	Ancepsoolith-	
	Subformation	
15200575	Jurensismergel-Formation	
15200576	Posidonienschiefer-	
15200577	Formation	
15200577 15200578	Amaltheenton-Formation	
15200578	Numismalismergel- Formation	
15200579	Obtususton-Formation	
15200579	Arietenkalk-Formation	
15200581	Angulatenton-Formation	
15200582	Psilonotenton-Formation	
15200583	Bodensee-Nagelfluh	
15200584	Tabalcon-Kalk	
15200585	Bonneville-Sandstein	
15200586	Montauban-Mergel	
15200587	Montauban-Sandstein	
15200588	Mornex-Nagelfluh	
15200589	USM-III bis OSM-I	
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh	
15200591	«Pierre Jaune	
15200502	Supérieure»	
15200592 15200593	«Pierre Jaune Inférieure» «Formation de la	
13200393	Chambotte Supérieure»	
15200594	«Formation de la	
13200331	Chambotte Inférieure»	
15200616	Kristallin der	
	Nordschweiz	
15200617	Variszisches	
	Grundgebirge der	
	Nordschweiz	
15200618	Mümliswil-	Calcaire d'eau douce de
15200610	Süsswasserkalk	Mümliswil
15200619	Limnischer Horizont	Horizon limnique (OMM-I)
15200620	(OMM-I)	Cràs de Dardagny
15200620 15200621	Dardagny-Sandstein Napf-Formation,	Grès de Dardagny
13200021	proximale Fazies	
15200622	Napf-Formation, distale	
13200022	Fazies	
15200623	Le-Locle-Formation	
15200624	Le-Verger-Member	
15200625	Combe-Girard-Member	
15200626	Crêt-du-Locle-Formation	
15200627	Crêt-du-Locle-Formation,	
	Mergelfazies	
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein	

GeolCode	Deutsch	Français
15200629	Trois-Rods-	
	Süsswasserkalk	
15200630	Champ-Vuillerat-	
	Süsswasserkalk	
15200631	Wolhusen-Bentonit	Bentonite de Wholusen
15200632	Gitzitobel-	Clacaire d'eau douce du
	Süsswasserkalk	Gitzitobel
15200633	Wissenbach-	Calcaire d'eau douce du
	Süsswasserkalk	Wissenbach
15200634	Altbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de
		l'Altbach
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tröleten
15200636	Tschöplihof-	Calcaire d'eau douce du
13200030	Süsswasserkalk	Tschöplihof
15200637	Lienegg-Formation	Formation du Lienegg
15200637	Öligraben-Formation	Formation de l'Öligraben
15200639	Studweid-Formation	Formation du Studweid
15200639	Rossemaison-Formation	Formation de
13200040	Nossemaison-i ormation	Rossemaison
15200641	Schwaningen-Merenbach-	Rhyolithe de
13200041	Rhyolith	Schwaningen-Merenbach
15200642	Schwaningen-Weizen-	Granite de
13200042	Granit	Schwaningen-Weizen
15200643	Etzgen-Granit	Granite d'Etzgen
15200644	Karbonatreiche Molasse	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse:	Karbonatreiche Molasse:
	Kalk-Dolomit-Nagelfluh	Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200646	Hornbüel-Melange	Mélange de Hornbüel
15200647	Kalter-Wangen-Formation	Formation du Kalter
		Wangen
15200648	Baltersweil-Nagelfluh	Poudingue de Baltersweil
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh	Poudingue du
	3	Netzbachtal
15200650	Rocher-des-Hirondelles-	Formation du Rocher des
	Formation	Hirondelles
15200651	Fort-de-l'Ecluse-Member	Membre du Fort de
		l'Ecluse
15200652	Bôle-Member	Membre de Bôle
15200653	Montcherand-Member	Membre de Montcherand
15200654	Calcaire Roux	Calcaire Roux
15200655	Hohentengen-Formation	Formation
	<u> </u>	d'Hohentengen
15200656	Weilergraben-Formation	Formation du
	-	Weilergraben
15200657	Gugenmühle-Member	Membre du Gugenmühle
15200658	Schwarzbach-Schichten	Couches du Schwarzbach

GeolCode	Deutsch	Français
15200659	Wangen- und	Membres de Wangen et
	Letzi-Member,	du Letzi, indifférenciés
	undifferenziert	
15200660	Grand-Essert- bis	
	Narlay-Formation,	
15200661	undifferenziert	
15200661	Goldberg- bis	
	Vuache-Formation, undifferenziert	
15200662	Bellegarde-Bank	
15200663	Serrières-Bank	
15200664	Morteau-Bänke	
15200665	La-Vaux-Bank	
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	
15200667	Pont-des-Pierres-Bank	
15200668	Censeau-Mergel	
15200669	Morteau-Mergel	
15200670	Grande-Varappe-Bank	
15200671	Le-Coin-Formation	
15200672	Bärschwil- bis	
	St-Ursanne-Formation,	
	undifferenziert	
15200673	Passwang- bis	
	Ifenthal-Formation,	
	undifferenziert	
15200674	«Calcaires à Entroques»	
15200675	Staffelegg-Formation und	
	Opalinus-Ton,	
15000676	undifferenziert	
15200676	Schafisheim-Syenit	
15200677	Pfaffnau-Granit	
15200678	Zurzach-Granit	
15200679 15200680	Siblingen-Granit Lindau-Granit	
15200681	Kreuzlingen-Granit	
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	
15200683	Gersbach-Schiefer	
15200684	Herdern-Streifengneis	
15202001	Habkern-Melange	Mélange de Habkern
15202002	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15202003	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15202004	Südhelvetische	Unités de flysch
	Flyscheinheiten	sud-helvétiques
15202005	Nordhelvetische	Groupe du Flysch
	Flysch-Gruppe	nord-helvétique
15202006	Matt-Formation	Formation de Matt
15202007	Engi-Dachschiefer	Schistes ardoisiers d'Engi
15202008	Gruontal-Konglomerat	Conglomérat du Gruontal

GeolCode	Deutsch	Français
15202009	Elm-Formation	Formation d'Elm
15202010	Rüschenweid-Bank	Banc du Rüschenweid
15202011	Taveyannaz-Formation	Formation de Taveyannaz
15202012	Paläogen des	Paléogène de
	Helvetikums	l'Helvétique
15202013	Stad-Formation	Formation de Stad
15202014	Wängen-Kalk	Calcaire de Wängen
15202015	Jochstock-Konglomerat	Conglomérat du
		Jochstock
15202016	Sanetsch-Formation	Formation du Sanetsch
15202017	Pierredar-Kalk	Calcaire de Pierredar
15202018	Tsanfleuron-Member	Membre de Tsanfleuron
15202019	Diablerets-Member	Membre des Diablerets
15202020	Niederhorn-Formation	Formation du Niederhorn
15202021	Gemmenalp-Kalk	Calcaire de la
	·	Gemmenalp
15202022	Hohgant-Sandstein	Grès du Hohgant
15202023	Wagenmoos-Bänke	Couches du Wagenmoos
15202024	Wildstrubel-Formation	Formation du Wildstrubel
15202025	Schimberg-Member	Membre du Schimberg
15202026	Tierberg-Member	Membre du Tierberg
15202027	Küblibad-Member	Membre du Küblibad
15202028	Klimsenhorn-Formation	Formation du
		Klimsenhorn
15202029	Fruttli-Member	Membre du Fruttli
15202030	Band-Member	Membre du Bandweg
15202031	Fräkmünt-Member	Membre de Fräkmünt
15202032	Bürgen-Formation	Membre du
		Bürgen(stock)
15202033	Foribach-Member	Membre du Foribach
15202034	Mattgrat-Member	Membre du Mattgrat
15202035	Scharti-Member	Membre de Scharti
15202036	Euthal-Formation	Formation d'Euthal
15202037	Steinbach-Member	Membre du Steinbach
15202038	Einsiedeln-Member	Membre d'Einsiedeln
15202039	Batöni-Member	Membre de la Batöni
15202040	Chruteren-Member	Membre de la Chruteren
15202041	Fliegenspitz-Member	Membre du Fliegenspitz
15202042	Siderolithikum (des	Sidérolithique (de
	Helvetikums)	l'Helvétique)
15202043	Grindelwald-Marmor	Marbre de Grindelwald
15202044	Mürren-Brekzie	Brèche de Mürren
15202045	Dünden-Konglomerat	Conglomérat de la
		Dünden
15202046	Rosenlaui-Marmor	Marbre de Rosenlaui
15202047	Kreide des Helvetikums	Crétacé de l'Helvétique
15202048	Wang-Formation	Formation de Wang
15202049	Amden-Mergel	Marne d'Amden

GeolCode	Deutsch	Français
15202050	Seewen-Formation	Formation de Seewen
15202051	Choltal-Member	Membre du Choltal
15202052	Garschella-Formation	Formation de Garschella
15202053	Selun-Member	Membre de Selun
15202054	Kamm-Bank	Banc du Kamm
15202055	Aubrig-Schichten	Couches de l'Aubrig
15202056	Wannenalp-Bank	Banc de la Wannenalp
15202057	Sellamatt-Schichten	Couches de la Sellamatt
15202058	Plattenwald-Bank	Banc du Plattenwald
15202059	Durschlägi-Bank	Banc de la Durschlägi
15202060	Niederi-Schichten	Couches de la Niederi
15202061	Twäriberg-Bank	Banc du Twäriberg
15202062	Klaus-Bank	Banc de Klaus
15202063	Rankweil-Member	Membre de Rankweil
15202064	Brisi-Member	Membre de la Brisi
15202065	Brisi-Kalk	Calcaire de la Brisi
15202066	Brisi-Sandstein	Grès de la Brisi
15202067	Gams-Schichten	Couches du Gams
15202068	Luitere-Bank	Banc de la Luitere
15202069	Freschen-Member	Membre du Freschen
15202070	Hochkugel-Schichten	Couches du Hochkugel
15202071	Grünten-Member	Membre du Grünten
15202072	Rohrbachstein-Bank	Banc du Rohrbachstein
15202073	Schrattenkalk-Formation	Formation du
		Schrattenkalk
15202074	Rawil-Member	Membre du Rawil
15202075	Tierwis-Formation	Formation de Tierwis
15202076	Chopf-Bank	Banc du Chopf
15202077	Drusberg-Member	Membre du Drusberg
15202078	Altmann-Member	Membre de l'Altmann
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Kieselkalk Helvétique
15202080	Chriesiloch-	Calcaire échinodermique
	Echinodermenkalk	du Chriesiloch
15202081	Lidernen-Member	Membre de la Lidernen
15202082	Gemsmättli-Bank	Banc du Gemsmättli
15202083	Rahberg-Bank	Membre du Rahberg
15202084	Betlis-Formation	Formation de Betlis
15202085	Pygurus-Member	Membre à Pygurus
15202086	Spitzern-Member	Membre de la Spitzeren
15202087	Büls-Bank	Banc de Büls
15202088	Sichel-Kalk	Calcaire de la Sichel
15202089	Diphyoides-Kalk	Calcaire à Diphyoides
15202090	Vitznau-Mergel	Marne de Vitznau
15202091	Öhrli-Formation	Formation de l'Öhrli
15202092	Palfris-Formation	Formation de Palfris
15202093	Zementstein-Formation	Formation du
		Zementstein
15202094	Graspass-Member	Membre du Graspass

GeolCode	Deutsch	Français
15202095	Gassen-Kalk	Calcaire du
		Gassen(stock)
15202096	Malm des Helvetikums	Malm de l'Helvétique
15202097	Quinten-Formation	Formation de Quinten
15202098	Tros-Kalk	Calcaire de Tros
15202099	«Mergelband»	Mergelband (Fm. de
	-	Quinten)
15202100	Schilt-Formation	Formation du Schilt
15202101	Mürtschen-Member	Membre de Mürtschen
15202102	«Schilt-Mergel»	Marne du Schilt
15202103	«Schilt-Kalk»	Calcaire du Schilt
15202104	Seeztal-Member	Membre du Seeztal
15202105	Windgällen-Member	Membre des Windgällen
15202106	Dogger des Helvetikums	Dogger de l'Helvétique
15202107	Erzegg-Formation	Formation de l'Erzegg
15202108	Reischiben-Formation	Formation de la
		Reischiben
15202109	Blegi-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la
		Blegi
15202110	Bannalp-Konglomerat	Conglomérat de la
		Bannalp
15202111	Guppen-Fossilhorizont	Horizon fossilifère de
		Guppen
15202112	Gursbach-Fossilhorizont	Horizon fossilifère du
		Gursbach
15202113	Hochstollen-Formation	Formation du Hochstollen
15202114	Schwarzhorn-Member	Membre du Schwarzhorn
15202115	Bietenhorn-Member	Membre du Bietenhorn
15202116	Bommerstein-Formation	Formation du
		Bommerstein
15202117	Mols-Member	Membre de Mols
15202118	Dugny-Formation	Formation de Dugny
15202119	Coroi-Formation	Formation du Coroi
15202120	Lias des Helvetikums	Lias de l'Helvétique
15202121	Brunnistock-Formation	Formation du Brunnistock
15202122	Inferno-Formation	Formation d'Inferno
15202123	Monts-Rosset-Formation	Formation des Monts Rosset
15202124	Torrentalp-Member	Membre de la Torrentalp
15202125	Sexmor-Formation	Formation du Sexmor
15202126	Mont-Joly-Formation	Formation du Mont Joly
15202127	Galm-Member	Membre de Galm
15202128	Spitzmeilen-Formation	Formation du Spitzmeilen
15202129	Tierces-Formation	Formation des Tierces
15202130	Bachalp-Formation	Formation de la Bachalp
15202131	Prodkamm-Formation	Formation du Prodkamm
15202132	Cardinia-Member	Membre à Cardinia
15202133	Stgir-Formation	Formation du Stgir
	-	3

GeolCode	Deutsch	Français
15202134	Trias des Helvetikums	Trias de l'Helvétique
15202135	Besoëns-Formation	Formation des Besoëns
15202136	Quarten-Formation	Formation de Quarten
15202137	Arandellys-Formation	Formation des Arandellys
15202138	Griaz-Member	Membre de la Griaz
15202139	Röti-Formation	Formation de la Röti
15202140	Vieux-Emosson-	Formation du Vieux
	Formation	Emosson
15202141	Mels-Formation	Formation de Mels
15202142	Permo-Karbon des	Permo-Carbonifère de
15202142	Helvetikums	l'Helvétique
15202143	Verrucano-Gruppe	Groupe du Verrucano
15202144	Glarus-Verrucano	Verrucano de Glaris
15202145	Schönbüel-Formation	Formation de Schönbüel
15202146 15202147	Schönbüel-Quarzit	Quartzite de Schönbüel
15202147	Kärpf-Formation Karrenstock-Formation	Formation du Kärpf Formation du Karrenstock
15202146	Chartegg-Formation	Membre de la Chartegg
15202149	Fuggstock-Member	Membre de la Chartegg Membre du Fuggstock
15202150	Mären-Formation	Formation de la
13202131	Maren-i ormacion	Mären(egg)
15202152	Üblital-Formation	Formation de l'Üblital
15202153	Ilanz-Verrucano	Verrucano d'Ilanz
15202154	Vernayaz-Formation	Formation de Vernayaz
15202155	Salvan-Member	Membre de Salvan
15202156	Vallorcine-Konglomerat	Conglomérat de
		Vallorcine
15202157	Haslital-Gruppe	Groupe du Haslital
15202158	Gastern-Granit	Granite de Gastern
15202159	Mittagflue-Granit	Granite de la Mittagflue
15202160	Zentraler Aare-Granit	Granite central de l'Aar
15202161	Grimsel-Granodiorit	Granodiorite du Grimsel
15202162	Südwestlicher	Granite sud-occidental
15202162	Aare-Granit	de l'Aar
15202163	Bugnei-Granodiorit	Granodiorite de Bugnei
15202164	Spät- bis postvariszische	Roches sédimentaires et
	Sedimente und Vulkanite	volcaniques tardi- à
	des Aar-Massivs	post-varisques du massif de l'Aar
15202165	Wendenjoch-Formation	Formation du
	,	Wendenjoch
15202166	Windgällen-Formation	Formation des
	-	Windgällen
15202167	Trift-Formation	Formation du Trift
15202168	Intschi-Formation	Formation d'Intschi
15202169	Bifertengrätli-Formation	Formation du
		Bifertengrätli

GeolCode	Deutsch	Français
15202170	Lakustrisches Member	Membre lacustre (Fm. du Bifertengrätli)
15202171	Estuarisches Member	Membre estuarien (Fm. du Bifertengrätli)
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengrätli)	Conglomérat basal (Fm. du Bifertengrätli)
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches Member»)	Membre volcanique (Fm. du Bifertengrätli)
15202174	Diechtergletscher- Formation	Formation du Diechtergletscher
15202175	Tscharren-Formation	Formation de la Tscharren
15202177	Fruttstock-Gruppe	Groupe du Fruttstock
15202178	Brunni-Granit	Granite de la Brunni
15202179	Düssi-Diorit	Diorite du Düssi
15202180	Munt-Dado-Granit	Granite du Munt Dado
15202181	Russein-Diorit	Diorite de Russein
15202182	Voralp-Granit	Granite de la Voralp
15202183	Rötifirn-Gruppe	Groupe du Rötifirn
15202184	Punteglias-Granit	Granite de Punteglias
15202185	Tödi-Granit	Granite du Tödi
15202186	Strem-Granit	Granite du (Val) Strem
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Granodiorite de Baltschieder
15202188	Giuv-Syenit	Syénite du (Piz) Giuv
15202189	Curtin-Monzodiorit	Monzodiorite du (Piz) Curtin
15202190	Bristenstock-Syenit	Syénite du Bristenstock
15202191	Cavardiras-Gruppe	Groupe de Cavardiras
15202192	Val-Gliems-Formation	Formation du Val Gliems
15202193	Bifertenfirn-Formation	Formation du Bifertenfirn
15202194	Prävariszisches	Socle métamorphique
	polyzyklisches	polycyclique
	Grundgebirge des Aar-Massivs	anté-varisque du massif de l'Aar
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Migmatite d'Innertkirchen
15202196	Zäsenberg-Gneis	Gneiss du Zäsenberg
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Erstfeld
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Guttannen
15202199	Straligenstöckli- Gneiskomplex	Complexe gneissique du Straligenstöckli
15202200	Lötschental- Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lötschental
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn
15202202	Fully-Granodiorit	Granodiorite de Fully

GeolCode	Deutsch	Français
15202203	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Rhyodacite de Plex-Aboyeu
15202204	Vallorcine-Granit	Granite de Vallorcine
15202205	Miéville-Mylonit	Mylonite de Miéville
15202206	Montées-Pélissiers-Granit	Granite des Montées-Pélissiers
15202207 15202209	Pormenaz-Granit Viséen	Granite de Pormenaz Viséen des Aiguilles
15202210	Emosson-	Rouges Micaschistes d'Emosson
	Glimmerschiefer	
15202211	Luisin-Orthogneis	Orthogneiss du Luisin
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Bérard
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Éclogite du Lac Cornu
15202214	Perrons-Orthogneis	Orthogneiss des Perrons
15202215	Breya-Rhyolith	Rhyolithe de la Breya
15202216	Mont-Blanc-Granit	Granite du Mont Blanc
15202217	Montenvers-Granit	Granite du Montenvers
15202218	Lognan-Orthogneis	Orthogneiss de Lognan
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Orthogneiss des Pétoudes
15202220	Pesciora-Gruppe	Groupe de Pesciora
15202221	Rotondo-Granit	Granite du Rotondo
15202222	Cacciola-Granit	Granite de la Cacciola
15202223	Sädelhorn-Diorit	Diorite du Sädelhorn
15202224	Winterhorn-Granit	Granite du Winterhorn
15202225	Val-Lavaz-Gruppe	Groupe du Val Lavaz
15202226	Medel-Granit	Granite de Medel
15202227	Cristallina-Granodiorit	Granodiorite de Cristallina
15202228	Gamsboden-Granit	Granite du Gamsboden
15202229	Uffiern-Diorit	Diorite du Val Uffiern
15202230	Fibbia-Granit	Granite de la Fibbia
15202231	Val-Rondadura-Gruppe	Groupe du Val Rondadura
15202232	Borel-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Borel
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Tenelin
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Complexe gneissique des Laiets
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tremola
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Pontino
15202237	Nelva-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Nelva

GeolCode	Deutsch	Français
15202238	Sasso-Rosso-	Complexe gneissique du
	Gneiskomplex	Sasso Rosso
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Prüsfa
15202240	Streifengneis-Komplex	Complexe du Streifengneiss
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Métagabbro du Chastelhorn
15202242	Gurschen-Gneis	Gneiss de la Gurschen(alp)
15202243	Guspis-Gneis	Gneiss de la Guspis
15202245	Sorescia-Gneis	Gneiss de la Guspis Gneiss de Sorescia
15202245	Undifferenzierte	roches cristallines
	Kristallingesteine	indifférenciées
15202246	Granitartige Gesteine	roches granitiques
15202247	Saure vulkanische und	roches volcaniques et
	subvulkanische Gesteine	subvolcaniques acides
15202254	Permische Sedimente der	Sédiments permiens de
	llanz-Zone	la zone d'Ilanz
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Cristallin à altération permienne
15202256	Goltschenried-Formation	Formation de Goltschenried
15202257	Oberaar-Furka-Zone	zone de l'Oberaar-Furka
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	zone d'Ausserberg-Avat
15202259	Migmatit der	Migmatite de la zone
1320223	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202260	Granitischer Gneis der	Gneiss granitique de la
13202200	Ausserberg-Avat-Zone	zone d'Ausserberg-Avat
15202261	Paragneis der	Paragneiss de la zone
13202201	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202262	Clavaniev-Zone	zone de Clavaniev
15202263 15202264	Engi-Granit	Granite d'Engi
	Calmut-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Calmut
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Pigniu
15202266	Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone	Permo-Carbonifère de la zone d'Urseren-Garvera
15202267	Goms-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Goms
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel- Zone	zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202269	Migmatit der Ausserbinn- Piz-Cavel-Zone	Migmatite de la zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202270	Paragneis der Ausserbinn-Piz-Cavel- Zone	Paragneiss de la zone d'Ausserbinn-Piz Cavel

GeolCode	Deutsch	Français
15202271	Prosa-Granit	Granite du (Monte) Prosa
15202272	Val-Tremola-Granit	Granite du Val Tremola
15202273	Leventina-Gneis	Gneiss de la Leventina
15202274	Orthogneis der	Orthogneiss de la nappe
	Lukmanier-Decke	du Lukmanier
15202275	Paragneis der	Paragneiss de la nappe
	Lukmanier-Decke	du Lukmanier
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Marbre du Val Stgira
15202277	Fossilmarmor	Fossilmarmor
15202278	Fanee-Trias	Trias de Fanee
15202279	Ultrahelvetische	Unités de flysch
13202273	Flyscheinheiten	ultrahelvétiques
15202280	Sardona-Melange	Mélange du Sardona
15202281	Martinsmad-Formation	Formation de Martinsmad
15202282	Obere Flyschabfolge	Obere Flyschabfolge
13202202	(Sardona)	(Sardona)
15202283	Sardona-Quarzit	Quartzite du Sardona
15202284	Untere Flyschabfolge	Untere Flyschabfolge
	(Sardona)	(Sardona)
15202285	Meilleret-Formation	Formation du Meilleret
15202286	Lavtina-Sandstein	Grès de Lavtina
15202287	Blattengrat-Sandstein	Grès du Blattengrat
15202288	Burg-Sandstein	Grès de Burg
15202289	Val-d'Illiez-Sandstein	Grès du Val-d'Illiez
15202290	Muot-da-Rubi-Formation	Formation du Muot da
		Rubi
15202291	Ahornen-Member	Membre du Ahornen
15202292	Kistenstöckli-Member	Membre du Kistenstöckli
15202293	Ghölzwald-Member	Membre du Ghölzwald
15202294	Malor-Member	Membre du Malor
15202295	Südelbach-Member	Membre du Südelbach
15202296	Kleintal-Konglomerat	Conglomérat du Kleintal
15202297	Rütenen-Konglomerat	Conglomérat de Rütenen
15202298	Jura des Helvetikums	Jurassique de
		l'Helvétique
15202299	Wang-Brekzie	Brèche de Wang
15202300	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15202301	«Unterer Schrattenkalk»	«Unterer Schrattenkalk»
15202302	Oberer Quintner Kalk	«Oberer Quinten-Kalk»
15202303	Unterer Quintner Kalk	«Unterer Quinten-Kalk»
15202304	Planplatte-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la
		Planplatte
15202305	Geissbach-Konglomerat	Conglomérat du
	_	Geissbach
15202306	Stöcki-Sandstein	Grès de Stöckli
15202307	Infrapräalpines Melange	Mélange Infrapréalpin
15202308	Iberg-Melange	Mélange d'Iberg
15202309	Surbrunnen-Flysch	Flysch de Surbrunnen

GeolCode	Deutsch	Français
15202310	Roggenegg-Komplex	Complexe de la
15202311	Isentobel-Komplex	Roggenegg Complexe de l'Isentobel
15202311	Serhalten-Flysch	Flysch der Serhalten
15202312	Gwürz-Flysch	Flysch de Gwürz
15202314	Ruestel-Flysch	Flysch de Ruestel
15202315	Scheidegg-Flysch	Flysch de la Scheidegg
15202316	Habkern-Granit	Granite de Habkern
15202317	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15202318	Bodevena-Melange	Mélange de la Bodevena
15202319	Subalpiner Flysch	Flysch Subalpin
15202320	Torrenthorn-Formation	Formation du Torrenthorn
15202321	Weissgandstöckli-Bank	Banc du
		Weissgandstöckli
15202322	Grisch-Member	Membre du (Piz) Grisch
15202323	Foostock-Member	Membre du Foostock
15202324	Murgtal-Formation	Formation du Murgtal
15202325	Dzéman-Member	Membre du Dzéman
15202326	Aplitische Randfazies des	Faciès de bordure
	Zentralen Aare-Granits	aplitique du Granite
		Central de l'Aar
15202327	Windgällen-Formation,	Rhyolithe de la Chli
15202220	Rhyolith	Windgällen
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de
15202329	Cärethern Cheickempley	la Bäregg
13202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Gärsthorn
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de
13202330	Sogn-riaci-Oneiskomplex	Sogn Placi
15202331	Massa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de
13202331	Massa Gheiskompiex	la Massa
15202332	Mittelvariszische	Roches plutoniques
13202332	Intrusiva des	éo-varisques du massif
	Aiguilles-Rouges-Massivs	des Aiguilles Rouges
15202333	Frühvariszische Intrusiva	Roches plutoniques
	des	éo-varisques du massif
	Aiguilles-Rouges-Massivs	des Aiguilles Rouges
15202334	Prävariszisches	Socle polycyclique
	polyzyklisches	anté-varisque du massif
	Grundgebirge des	des Aiguilles Rouges
	Aiguilles-Rouges-Massivs	-
15202335	Chéserys-Gneis	Gneiss des Chéserys
15202336	Spät- bis postvariszische	Roches plutoniques tardi-
	Intrusiva des	à post-varisques du
	Mont-Blanc-Massivs	massif du Mont Blanc

GeolCode	Deutsch	Français
15202337	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc
	Mont-Blanc-Massivs	
15202338	Alp-Cavradi- Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp Cavradi
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Giubine
15202340	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Gotthard
15202341	Gotthardt-Decke Unterwassern-Gneis	Gneiss d'Unterwassern
15202341	Sassina-Augengneis	Gneiss d'Onterwassern Gneiss oeillé du Sassina
15202343	Alp-Ramosa-Granitgneis	Gneiss granitique de l'Alp Ramosa
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Nalps
15202347	Prato-Gneis	Gneiss de Prato
15202348	Distelgrat-Gneis	Gneiss du Distelgrat
15202349	Val-Gronda-Augengneis	Gneiss oeillé du Val Gronda
15202350	Fuorcla-Paradis-	Serpentinite de la Fuorcla
15000051	Serpentinit	Paradis
15202351	Paradis-Gneiskomplex	Complexe gneissique du (Piz) Paradis
15202352	Oberstafel-Gneis	Gneiss d'Oberstafel
15202353	Ganneretsch-Gneis	Gneiss du (Piz) Ganneretsch
15202354	Corandoni-Amphibolit	Amphibolite de Corandoni
15202355	Prävariszisches	Socle polycyclique
	polyzyklisches	anté-varisque de la
	Grundgebirge der Tavetsch-Decke	nappe du Tavetsch
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Rueras
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente und Vulkanite des	Roches sédimentaires et volcaniques éo-varisques du massif des Aiguilles
15202358	Aiguilles-Rouges-Massivs Au-d'Arbignon-Schiefer	Rouges Schistes de l'Au d'Arbignon
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Conglomérat de Dorénaz
15202360	«Wildflysch», undifferenziert	-
15202361 15202362	Plaine-Morte-Melange Mättental-Melange	

GeolCode	Deutsch	Français
15202363	Höchst-Flysch	
15202364	Kiental-Melange	
15202365	Termen-Tonschiefer	
15202366	Termen-Kalkschiefer	
15202367	Nufenen-Knotenschiefer	
15202368	Nufenen-Sandstein	
15202369	Nufenen-Granatschiefer	
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil	
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil	
15202372	Runcaleida-Schichten	
15202373	Riein-Schichten	
15202374	Meierhof-Phyllit	
15202375	Waltensburg-Verrucano	
15202376	Ruinas-Sandstein	
15202377	Berglikehle-Bank	
15202378	Rossplatten-Diorit	
15202379	Schöllenen-Diorit	
15202380	Grotzen-Austernbank	
15202381	Hurst-Mergel	
15202382	Palis-Member	
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	
15202385	«Unterer Öhrlikalk»	
15202386	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil	
15202387	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil	
15202388	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil	
15202389	Prodkamm-Formation, Oberer Teil	
15202390	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil	
15202391	Prodkamm-Formation, Unterer Teil	
15202392	Sandpass-Formation	
15202393	Roc-Champion- Konglomerat	
15202394	Spirstock-Member	Membre du Spirstock
15202395	«Roter Seewenkalk»	«Roter Seewenkalk»
15202396	Untere Götzis-Bank	Banc de Götzis inférieur
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte- Bank	Banc du Col de la Plaine Morte
15202398	«Oberer Betliskalk»	«Oberer Betliskalk»
15202399	«Unterer Betliskalk»	«Unterer Betliskalk»

GeolCode	Deutsch	Français
15202400	Vättis-Fossilbrekzie	Brèche fossilifère de Vättis
15202401	Inferno-Formation,	Formation d'Inferno,
	Oberer Teil	partie supérieure
15202402	Inferno-Formation,	Formation d'Inferno,
	Mittlerer Teil	partie moyenne
15202403	Inferno-Formation,	Formation d'Inferno,
	Unterer Teil	partie inférieure
15202404	Sexmor-Formation,	Formation du Sexmor,
	Oberer Teil	partie supérieure
15202405	Sexmor-Formation,	Formation du Sexmor,
	Unterer Teil	partie inférieure
15202406	«Leitoolith»	«Leitoolith»
15202411	Lochegg-Brekzie	Brèche de la Lochegg
15202412	«Obere	«Obere
15202412	Zementsteinschichten»	Zementsteinschichten»
15202413	«Untere Zementsteinschichten»	«Untere Zementsteinschichten»
15202414	«Rote	«Rote
13202414	Echinodermenbrekzie»	Echinodermenbrekzie»
15202415	«Obere Tonschiefer»	«Obere Tonschiefer» (Fm.
13202413	(Bommerstein-Fm.)	du Bommerstein)
15202416	Glockhaus-Member	Membre du Glockhaus
15202417	«Basaler Quarzit»	«Quartzite de base» (Fm.
15202.17	(Coroi-Fm.)	du Coroi)
15202418	Rauwacke (Röti-Fm.)	Cornieule (Fm. de la Röti)
15202419	Col-du-Jorat-Member	Membre du Col du Jorat
15202420	«Equisetenschiefer»	«Equisetenschiefer»
15202421	Leist-Mergel	Marne du Leist
15202422	Leiboden-Mergel	Marne du Leiboden
15202423	Covayes-Formation	Formation des Covayes
15202424	Javrex-Formation	Formation du Javrex
15202425	«Marnes noires	«Marnes noires
	pyriteuses»	pyriteuses»
15202426	«Calcaires	«Calcaires
15000407	gréso-glauconieux»	gréso-glauconieux»
15202427	«Calcarénites beiges	«Calcarénites beiges
15202420	oolitiques»	oolitiques»
15202428	«Calcaire siliceux brunâtre»	«Calcaire siliceux brunâtre»
15202429	Villarbeney-Formation	
15202429	Veveyse-de-Châtel-	Formation de Villarbeney Membre de la Veveyse de
13202430	Member	Châtel
15202431	Riondouneire-Member	Membre de Riondouneire
15202431	Jogne-Formation	Formation de la Jogne
15202433	«Calcaires bréchiques»	«Calcaires bréchiques»
15202434	Vuavres-Member	Membre des Vuavres
15202435	Planière-Member	Membre de la Planière

GeolCode	Deutsch	Français
15202436	Bifé-Formation	Formation de Bifé
15202437	«Calcaire à ciment»	«Calcaire à ciment» (Fm.
	(Bifé-Fm.)	de Bifé)
15202438	Joux-Galez-Member	Membre de Joux Galez
15202439	Pereyres-Formation	Formation de la Pereyre
15202440	Praz-Couquain-Formation	Formation de Praz Couquain
15202442	Gryonne-Formation	Formation de la Gryonne
15202443	Taffon-Member	Membre du Taffon
15202444	Saix-Member	Membre des Saix
15202445	Cergnement-Member	Membre du Cergnement
15202446	Arveyes-Flysch	Flysch de la nappe d'Arveyes
15202447	Sex-Mort-Flysch	Flysch de la nappe du Sex Mort
15202448	Maasplanggstock-	Méta-andésite du
	Metaandesit	Maasplanggstock
15202449	Dammagletscher-Diorit	Diorite du
	-	Dammagletscher
15202450	Schiefriger Mines-Lias	Lias des Mines schisteux
15202451	Kalkiger Mines-Lias	Lias des Mines calcaire
15202452	Basaler Mines-Lias	Lias des Mines basal
15202453	Tektonisierte Basis des	base tectonisée du
	Glarner-Verrucano	Verrucano de Glaris («Plagioklasgneis»)
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Migmatite du
13232 .3 .	om denses en ingmatie	Chrüzlistock
15202455	Piz-Cuolmet-	Complexe gneissique du
	Gneiskomplex	Piz Cuolmet
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15202464	Spät- bis postvariszische	Roches sédimentaires et
	Sedimente und Vulkanite	volcaniques tardi- à
	des Helvetikums	post-varisques de l'Helvétique
15202465	Permo-Karbon des	Permo-Carbonifère du
13202403	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles
	Algumes Rouges Mussivs	Rouges
15202466	Kristallin des	Socle cristallin de
13232.33	Helvetikums	l'Helvétique
15202467	Variszisches Kristallin des	Variszisches Kristallin des
	Helvetikums	Helvetikums
15202468	Prävariszisches	Socle polycyclique
	polyzyklisches	anté-varisque de
	Grundgebirge des	l'Helvétique
	Helvetikums	
15202469	Undifferenziertes	Socle cristallin
	Kristallin des	indifférencié de
	Helvetikums	l'Helvétique

GeolCode	Deutsch	Français
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Catogne
15202473	Grépillon-	Leucogranite des
	Leukogranitporphyr	Grépillons
15202474	Arpette-Leukogranit	Leucogranite d'Arpette
15202475	Bitschji-Augengneis	Gneiss oeillé de Bitschji
15202476	Geimen-Augengneis	Gneiss oeillé de Geimen
15202477	Altkristallin des	Socle polycyclique
	Mont-Blanc-Massivs,	anté-varisque du massif
	migmatitisch	du Mont Blanc,
15202470	Alalania allina ala	migmatitique
15202478	Altkristallin des	Socie polycyclique
	Mont-Blanc-Massivs,	anté-varisque du massif
	amphibolitreich	du Mont Blanc, riche en amphibolites
15202479	Altkristallin des	Socie polycyclique
13202473	Mont-Blanc-Massivs,	anté-varisque du massif
	mylonitisch	du Mont Blanc,
	,	mylonitique
15202480	Morcles-Mikrogranit	Microgranite de Morcles
15202481	Altkristallin des	Socle polycyclique
	Aiguilles-Rouges-Massivs,	anté-varisque du massif
	migmatitisch	des Aiguilles Rouges,
15000100		migmatitique
15202482	Fully-Gneiskomplex	Complexe gneissique de
15202483	Hinterbalm-Granit	Fully Granite d'Hinterbalm
15202484	Balmenegg-Granit	Granite de la Balmenegg
15202485	Unter-der-Flue-Fazies	faciès d'Unter-der-Flue
15202486	Pardatschas-Granit	Granite du (Piz)
		Pardatschas
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Diorite du
		Rossbodenstock
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit	Diorite du Val da
		Surplattas
15202489	Rinderbiel-Mikrogranit	Microgranite de
		Rinderbiel
15202490	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
15202491	Kapfen-Formation	Formation de Kapfen
15202492	Kapfen-Sandstein	Grès de Kapfen
15202493 15202494	Kärpfgipfel-Sernifit Fulen-Formation	Sernifite du Kärpfgipfel Formation du Fulen
15202494	Glattmatt-Member	Membre de Glattmatt
15202495	Hahnenstock-Keratophyr	Kératophyre du
13202730		Hahnenstock
15202497	Sonnenberg-Horizonte	Horizons du Sonnenberg
15202498	Chamseeli-Konglomerat	Conglomérat du
	_	Chamseeli

GeolCode	Deutsch	Français
15202499	Rotberg-Sandstein	Grès du Rotberg
15202500	Seez-Member	Membre de Seez
15202501	Gufelialp-Member	Membre de la Gufelialp
15202502	Ilanz-Verrucano s.s.	Verrucano d'Ilanz s.s.
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer
	-	(Ilanz)
15202504	Perm der Tavetsch-Decke	Permien de la nappe du
	(Val Acla Mulin)	Tavetsch (Val Acla Mulin)
15202505	Windgällen-Formation,	Microgranite de la
	Mikrogranit	Windgällenlücke
15202506	Sandalp-Rhyolith	Rhyolithe de la Sandalp
15202507	Tuffitisches Member	Tuffitisches Member .
	(Tscharren)	(Tscharren)
15202508	Ignimbritisches Member	Ignimbritisches Member
	(Tscharren)	(Tscharren)
15202509	Guschakopf-Sandstein	Grès du Guschakopf
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont	Horizon du Gonzen
15202511	Schabell-Mélange	
15202512	Taveyannaz-Sandstein,	
	Dachschiefer	
	vorherrschend	
15202513	Helvetischer Kieselkalk,	
	Oberer Teil	
15202514	Helvetischer Kieselkalk,	
	Unterer Teil	
15202515	Helvetischer Kieselkalk,	
	Basisschiefer	
15202516	Toarcienschiefer	
15202517	Toarcienspatkalk	
15202518	Domérien-Sandstein	
15202519	Pliensbachien-Spatkalk	
15202520	Lotharingien-Sandstein	
15202521	Iserin-Flysch	
15202522	Meilleret-Formation,	
	Calcaires	
	organo-détritiques	
15202523	Meilleret-Formation,	
	Arkose	
15202524	Meilleret-Formation,	
	Conglomérat basal	
15202525	Grenzquarzit der	
	Bommerstein-Formation	
15202526	Telltistock-Granit	
15202527	Öhrli-Formation, von	Formation de l'Öhrli, à
	Siderolithikum durchsetzt	infiltrations de
		Sidérolithique
15202528	Beesten-Fazies	faciès de Beesten
15202529	Garwiidi-Diorit	Diorite de Garwiidi

GeolCode	Deutsch	Français
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Granite de l'Alp Crap Ner
15202531	Innertkirchen-Migmatit,	Migmatite
	permisch verwittert	d'Innertkirchen, à
		altération permienne
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex,	Complexe gneissique
	permisch verwittert	d'Erstfeld, à altération
		permienne
15202533	Suren-Flysch	Flysch du Suren
15202534	Obere Sandsteine	Obere Sandsteine
15202525	(Spirstock)	(Spirstock)
15202535	Blockmergel (Spirstock)	Blockmergel (Spirstock)
15202536	Untere Sandsteine	Untere Sandsteine
15202527	(Spirstock)	(Spirstock)
15202537 15202538	Ringgenberg-Schichten Malmbrekzie	Couches de Ringgenberg Brèche du Malm
15202538	Schattwald-Mergelkalk	Calcaire marneux du
13202339	Schattward-Mergerkark	Schattwald
15202540	Elm- und Matt-Formation,	Formations d'Elm et de
13202310	undifferenziert	Matt, indifférenciées
15202541	Elm- und Matt-Formation:	Formations d'Elm et de
	Quarzsandstein	Matt: grès quartzitique
15202542	Nordhelvetische	Formations d'Elm et de
	Flysch-Gruppe, vorw.	Matt: argillite schisteuse
	schiefriger Tonstein	3
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schistes de la
		Schwalmern
15202544	Schwalmern-Kalk	Calcaire de la
		Schwalmern
15202545	Glockhaus-Member:	Membre du Glockhaus:
	Schiefriger	grès ferrugineux
15202546	Eisensandstein	schisteux
15202546	Dolomit der Helvetische	Dolomie du Trias
15202547	Trias	helvétique
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias	Cornieule du Trias helvétique
15202548	Gips der Helvetische Trias	Gypse du Trias helvétique
15202549	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de
13202349	Biotittonalit	Baltschieder: tonalite à
	Biotittorium	biotite
15202550	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de
	Hornblende Biotittonalit	Baltschieder: tonalite à
		biotite et horneblende
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex:	Complexe gneissique
	Biotit-Plagioklasgneis	d'Erstfeld: gneiss à
		plagioclase et biotite
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex:	Complexe gneissique
	Orthogneis	d'Erstfeld: orthogneiss

GeolCode	Deutsch	Français
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique d'Erstfeld: migmatite
15202554	Guttannen-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Paragneis	Guttannnen: paragneiss
15202555	Guttannen-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex:	Guttannnen: orthogneiss
15202556	Orthogneis Guttannen-	Complexe gneissique de
13202330	Gneiskomplex:	Guttannnen: schiste à
	Biotit-Choritschiefer	chlorite et biotite
15202557	Guttannen-	Complexe gneissique de
13202337	Gneiskomplex:	Guttannnen: schiste à
	Chlorit-Serizitschiefer	séricite et chlorite
15202558	Lötschental-	Complexe gneissique du
	Gneiskomplex:	Lötschental: gneiss à
	Muskovitgneis	muscovite
15202559	Lötschental-	Complexe gneissique du
	Gneiskomplex:	Lötschental: gneiss à
	migmatitischer	biotite migmatitique
	Biotitgneis	
15202560	Lötschental-	Complexe gneissique du
	Gneiskomplex:	Lötschental: schiste à
15202561	Chloritschiefer	chlorite
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn:
	Gneiskomplex: gebänderter	gneiss rubané à
	Biotit-Plagioklasgneis	plagioclase et biotite
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
13202302	Gneiskomplex: Migmatit	l'Ofenhorn-Stampfhorn:
		migmatite
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex:	l'Ofenhorn-Stampfhorn:
	Biotitgneis	gneiss à biotite
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex:	l'Ofenhorn-Stampfhorn:
15000565	Orthogneis	orthogneiss
15202565	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	mylonitischer Orthogneis	la Bäregg: orthogneiss
15202566	Päraga Gnoiskamplay:	mylonitique
13202300	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Paragneis	Complexe gneissique de la Bäregg: paragneiss
	mylomicischer raragneis	mylonitique
15202567	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
_525250,	Metavulkanite	la Bäregg: métavulcanite
15202568	Grimsel-Granodiorit:	Granodiorite du Grimsel:
	aplitische Randfazies	faciès aplitique de
		bordure

GeolCode	Deutsch	Français
15202569	Voralp-Granit: saure	Granite de la Voralp:
	Randfazies	faciès acide de bordure
15202570	Tamina-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tamina
15202571	Tamina-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	schiefriger Biotitgneis	la Tamina: gneiss
15202572	Tamina-Gneiskomplex:	schisteux à biotite Complexe gneissique de
13202372	mylonitisch	la Tamina: mylonitique
15202573	Innertkirchen-Migmatit:	Migmatite
	Marmor	d'Innertkirchen: marbre
15202574	Guttannen-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Migmatit	Guttannnen: migmatite
15202575	Guttannen-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex:	Guttannnen: avec
15000576	Amphibolit führend	amphibolite
15202576	Guttannen-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: aplitischer Granit	Guttannnen: granite aplitique
15202577	Guttannen-	Complexe gneissique de
13202377	Gneiskomplex: Marmor	Guttannnen: marbre
15202578	Guttannen-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Ultramafit	Guttannnen: roche
		ultramafique
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: mit	l'Ofenhorn-Stampfhorn:
	Schollenamphibolit	avec amphibolite à blocs
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex:	l'Ofenhorn-Stampfhorn:
15202581	aplitischer Granit	granite aplitique
13202381	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex:	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn:
	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
10202002	Gneiskomplex: Ultramafit	l'Ofenhorn-Stampfhorn:
		roche ultramafique
15202583	Bommerstein- und	Formations de
	Reischiben-Formation,	Bommerstein et de
	undifferenziert	Reischiben,
		indifférenciées
15202584	Mels- und Röti-Formation,	Formations de Mels et de
15202505	undifferenziert	Röti, indifférenciées
15202585	Guttannen-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex:	Guttannnen: gneiss schisteux à biotite,
	schierfriger Biotit-Chlorit- Serizit-Gneis	chlorite, séricite
15202586	Zettenalp-Trochematt-	Mélange de la
13202300	Melange	Zettenalp-Trochematt
		_standip indeficition

GeolCode	Deutsch	Français
15202587 15202588	Laubersmad-Flysch Stad-Formation, «Jüngerer Quarzsandstein»	Flysch du Laubersmad Formation de Stad, «Jüngerer Quarzsandstein»
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein»	Membre d'Einsiedeln, «Älterer Quarzsandstein»
15202590	Schrattenkalk-Formation, vermergelt	Formation du Schrattenkalk, devenant marneuse
15202591	Wängen-Kalk, Lithothamnienkalk-Fazies	Calcaire de Wängen, faciès calcaire à Lithothamnies
15202592	Einsiedeln-Member, Alveolinenkalk-Fazies	Membre d'Einsiedeln, faciès calcaire à Alvéolines
15202593	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und Kalk	Grès du Hohgant, calcaire gréseux et calcaire
15202594	Tektonisches Melange der Internen Einsiedeln-Schuppen	Mélange tectonique des écailles internes d'Einsiedeln
15202595	Bürgen- und Wildstrubel-Formation, undiff.	Formations du Bürgen et d'Euthal, indiff.
15202596	Euthal-Formation und Steinbach-Member, undiff.	Formation de l'Euthal et Membre du Steinbach, indiff.
15202597 15202598	Stad-Formation (e6) Stgir- und Inferno-Formation, undifferenziert	Formation de Stad (e6) Formations du Stgir et d'Inferno, indifférenciées
15202599	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk	Oberer Quintner Kalk: calcaire à coraux
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Formation, undifferenziert	Formation du Prodkamm à Formation du Sexmor, indifférenciées
15202602 15202603	Plattazüg-Formation Zemenstein- bis Garschella-Formation, undifferenziert	Formation du Plattazüg Formation du Zementstein à Formation de Garschella, indifférenciées
15202604	Euthal-Formation: schwarzer schiefriger Tonstein	Formation d'Euthal: faciès argilo-schisteux noir
15203001	Niesen-Flysch	Flysch du Niesen

GeolCode	Deutsch	Français
15203002	Chesselbach-Formation	Formation du Chesselbach
15203003	Seron-Formation	Formation de Seron
15203004	Niesenkulm-Formation	Formation du Niesenkulm
15203005	Frutigen-Formation	Formation de Frutigen
15203006	Grande-Eau-Formation	Formation de la Grande Eau
15203007	Langy-Member	Membre de Langy
15203008	Forclaz-Member	Membre de la Forclaz
15203009	Grès de Passage	Membre des Grès de Passage
15203010	Leyderry-Member	Membre de la Leyderry
15203011	Raverette-Member	Membre de la Raverette
15203012	Schistes à Miches	Membre des Schistes à Miches
15203013	Murgaz-Kalk	Calcaire de Murgaz
15203014	Trias der Niesen-Decke	Trias de la nappe du Niesen
15203015	Chlussli-Formation	Formation de Chlussli
15203016	Coulaytes-Melange	Mélange des Coulaytes
15203017	Cuvigne-Derrey-	Formation de Cuvigne
	Formation	Derrey
15203018	Couches-Rouges-Gruppe	Groupe des Couches Rouges
15203019	Chenaux-Rouges- Formation	Formation des Chenaux Rouges
15203020	Hochmatt-Kalkarenit	Calcarénite de la Hochmatt
15203021	Chenaux-Rouges-	Croûte minéralisée des
	Mineralkruste	Chenaux Rouges
15203022	Forclettes-Formation	Formation des Forclettes
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund	Hartground de Roter
	-	Sattel
15203024	Beaumont-Konglomerat	Conglomérat de Beaumont
15203025	Rayes-Kalk	Calcaire des Rayes
15203026	Pissot-Member	Membre du Pissot
15203027	Rote-Platte-Formation	Formation de Rote Platte
15203028	Wildenbach-Member	Membre du Wildenbach
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund	Hardground de Pra du Pont
15203030	Rontins-Member	Membre des Rontins
15203031	Allières-Member	Membre d'Allières
15203032	Gérignoz-Kalk	Calcaire de Gérignoz
15203033	Plagersflue-Kalkarenit	Calcarénite de la Plagersflue
15203034	Intyamon-Formation	Formation de l'Intyamon
15203035	Chällihorn-Member	Membre du Chällihorn

GeolCode	Deutsch	Français
15203036	Comba-d'Avau-Member	Membre de la Comba d'Avau
15203037	Rodosex-Member	Membre de Rodosex
15203038	Sciernes-d'Albeuve-	Formation des Sciernes
	Formation	d'Albeuve
15203039	Moléson-Formation	Formation du Moléson
15203040	Torrent-de-Lessoc-	Formation du Torrent de
15202041	Formation	Lessoc
15203041	Staldengraben-Formation	Formation du Staldengraben
15203042	Col-de-Lys-Member	Membre du Col de Lys
15203042	Vanil-Carré-Member	Membre du Vanil Carré
15203043	Verdy-Member	Membre du Verdy
15203044	Soladier-Member	Membre de Soladier
15203045	Sommant-Formation	Formation de Sommant
15203047	Rossinière-Formation	Formation de Rossinière
15203047	Heiti-Formation	Formation de Heiti
15203049	Combe-du-Pissot-	Formation de la Combe
13203049	Formation	du Pissot
15203050	Chevalets-Member	Membre des Chevalets
15203050	Creux-de-l'Ours-Member	Membre des chevalets
13203031	Creux-de-i Odis-Mellibei	Creux-de-l'Ours
15203052	Petit-Liençon-Formation	Formation du Petit
13203032	rede-Elençon-romadon	Liençon
15203053	Arvel-Formation	Formation d'Arvel
15203054	Grande-Bonavau-	Formation de la Grande
13203034	Formation	Bonavau
15203055	Chauderon-Formation	Formation du Chauderon
15203056	Vudalla-Formation	Formation de la Vudalla
15203057	Bois-de-Luan-Member	Membre du Bois de Luan
15203057	Agreblierai-Member	Membre d'Agreblierai
15203059	Col-de-Tompey-Formation	Formation du Col de
13203033	cor de lompey ronnacion	Tompey
15203060	Plan-Falcon-Formation	Formation de Plan Falcon
15203061	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15203062	Clôt-la-Cime-Formation	Formation de Clôt la Cime
15203063	Neokom	Neokom
15203064	Malmkalk	Malmkalk
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15203066	Griggeli-Formation	Formation du Griggeli
15203067	Mythen-Kieselkalk	Calcaire siliceux des
		Mythen
15203068	Griggeli-Bank	Banc du Griggeli
15203069	Gibel-Formation	Formation de Gibel
15203070	Rämsi-Member	Membre de Rämsi
15203071	Gibel-Member	Membre de Gibel

15203072 Steinberg-Konglomerat Steinberg 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15203074 Stanserhorn-Formation 15203075 Zoophycos-Schichten 15203076 Spis-Kalk 15203077 «Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.) 15203078 Obflue-Formation 15203080 Horngraben-Formation 15203081 Lückengraben-Formation 15203082 Dorfflüe-Formation 15203083 Gummfluh-Mikrofazies 15203084 Rindenkorn-Mikrofazies 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies 15203086 Gastlosen-Oolith 15203087 Wandfluh-Mikrofazies 15203088 Mytilus-Schichten 15203089 Col-de-Cordon-Member 15203090 Klus-Konglomerat 15203090 Rubil-Member 15203091 Rubil-Member 15203092 Rubil-Member 15203093 Chavanette-Member 15203094 Erpilles-Member 15203095 Miriehorn-Formation 15203097 Andonces-Member 15203098 Lessus-Member 15203099 Dorchaux-Member 15203100 Mattes-Melange 15203101 Chumi-Formation 15203102 Joux-Verte-Formation 15203104 Obere Brekzie 15203105 Untere Brekzie 15203106 Untere Brekzie 15203107 Untere Kalke 15203108 Calcaires du Musenalp 15203108 Membre de la Musenalp 15203108 Membre de la Musenalp 15203108 Membre de Chavanette 15203108 Untere Kalke 15203108 Untere Kalke 15203108 Untere Kalke 15203108 Untere Kalke 15203108 Calcaires du Musenaphron 15203108 Untere Kalke 15203108 Untere Kalke 15203108 Untere Kalke	GeolCode	Deutsch	Français
15203074 Stanserhorn-Formation 15203075 Zoophycos-Schichten 15203076 Spis-Kalk 15203077 «Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.) 15203078 Obflue-Formation 15203079 Brand-Formation 15203080 Horngraben-Formation 15203081 Lückengraben-Formation 15203082 Dorfflüe-Formation 15203083 Gummfluh-Mikrofazies 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies 15203086 Gastlosen-Oolith 15203087 Wandfluh-Mikrofazies 15203088 Mytilus-Schichten 15203089 Col-de-Cordon-Member 15203090 Klus-Konglomerat 15203090 Rubi-Member 15203091 Holzerhorn-Einheit 15203092 Rubi-Member 15203093 Chavanette-Member 15203094 Erpilles-Member 15203095 Wiriehorn-Formation 15203096 St-Triphon-Formation 15203097 Mattes-Member 15203098 Lessus-Member 15203099 Dorchaux-Member 15203100 Mattes-Melange 15203101 Chumi-Formation 15203102 Joux-Verte-Formation 15203103 Bonave-Formation 15203104 Untere Schiefer 15203107 Untere Schiefer 1520ito du Stanserhorn Couches à Zoophycos (Fm. du Stanserhorn) Formation de la Obflue Formation de la Obflue Formation de la Obflue Formation de la Obflue Formation de la Dorfflüe Formation de la Dorfflüe Microfaciès de la Microfaciès de Pfad Microfaciès de la Wandfluh Coolite des Gastlosen Microfaciès de Pfad Microfaciès de Pfad Microfaciès de la Wandfluh Couches à Mytilus Couches à Mytilus Membre du Col de Cordon Couches à Mytilus Membre de Chavanette Membre du Col de Cordon Conglomérat de la Klus Unité du Holzerhorn Membre des Andonces Membre des Chavanette Membre des Chavanette Membre de Chavanette	15203072	Steinberg-Konglomerat	
15203074 Stanserhorn-Formation 15203075 Zoophycos-Schichten 15203076 Spis-Kalk 15203077 «Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.) 15203078 Obflue-Formation 15203078 Obflue-Formation 15203080 Horngraben-Formation 15203081 Lückengraben-Formation 15203082 Dorfflüe-Formation 15203083 Gummfluh-Mikrofazies 15203084 Pfad-Mikrofazies 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies 15203086 Gastlosen-Oolith 15203087 Wandfluh-Mikrofazies 15203088 Mytilus-Schichten 15203089 Col-de-Cordon-Member 15203090 Klus-Konglomerat 15203091 Holzerhorn-Einheit 15203092 Rubli-Member 15203093 Chavanette-Member 15203094 Erpilles-Member 15203095 Wiriehorn-Formation 15203097 Andonces-Member 15203097 Andonces-Member 15203098 Lessus-Member 15203099 Dorchaux-Member 15203090 Mattes-Melange 15203100 Mattes-Melange 15203101 Churie-Formation 15203102 Joux-Verte-Formation 15203103 Bonave-Formation 15203104 Obere Brekzie 15203107 Untere Schiefer 15203107 Untere Brekzie 15203107 Un	15203073	Musenalp-Member	
15203075 Zoophycos-Schichten (Fm. du Stanserhorn) 15203077 «Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.) (Fm. du Stanserhorn) 15203078 Obflue-Formation (Fm. du Stanserhorn) 15203079 Brand-Formation Formation de la Obflue Formation du Horngraben-Formation 15203080 Horngraben-Formation 15203081 Lückengraben-Formation 15203082 Dorfflüe-Formation 15203083 Gummfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Gummfluh 15203084 Pfad-Mikrofazies Microfaciès de Pfad 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies (Fm. de la Dorfflüe) 15203086 Gastlosen-Oolith Microfaciès de la Wandfluh 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Wandfluh 15203088 Mytilus-Schichten (Couches à Mytilus Membre du Col de Cordon Member (Conglomérat de la Klus Unité du Holzerhorn Membre du Rubli Membre de Serpilles Membre de Serpilles Membre de Serpilles Membre de Chavanette Membre de Serpilles Membre de Chavanette Membre de Serpilles Membre de Chavanette Membre de Dorchaux Membre de Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203101 Untere Brekzie Brèche Supérieure Schistes Inférieurs	15203074		
15203076 Spis-Kalk 15203077 «Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.) 15203078 Obflue-Formation 15203079 Brand-Formation 15203080 Horngraben-Formation 15203081 Lückengraben-Formation 15203082 Dorfflüe-Formation 15203083 Gummfluh-Mikrofazies 15203084 Pfad-Mikrofazies 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies 15203086 Gastlosen-Oolith 15203087 Wandfluh-Mikrofazies 15203088 Mytilus-Schichten 15203089 Col-de-Cordon-Member 15203090 Klus-Konglomerat 15203091 Holzerhorn-Einheit 15203092 Rubli-Member 15203093 Chavanette-Member 15203094 Erpilles-Member 15203095 Wiriehorn-Formation 15203096 St-Triphon-Formation 15203097 Andonces-Member 15203098 Lessus-Member 15203099 Dorchaux-Member 15203100 Mattes-Melange 15203101 Chumi-Formation 15203102 Joux-Verte-Formation 15203103 Bonave-Formation 15203104 Obere Brekzie 15203105 Unitere Brekzie 15203107 Untere Schiefer 15203107 Untere Brekzie 15203107 Untere Brekzie 15203107 Untere Schiefer 15203107 Untere Brekzie 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			Stanserhorn
15203076 Spis-Kalk «Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.) (der Stanserhorn-Fm.) (Fm. du Stanserhorn) 15203078 Obflue-Formation Formation de la Obflue Formation Lückengraben-Formation 15203080 Horngraben-Formation Lückengraben-Formation Formation du Horngraben Formation du Lückengraben Formation de la Dorfflüe Microfaciès de la Gummfluh Microfaciès de la Gummfluh Microfaciès de la Gummfluh Oolite des Gastlosen Microfaciès de la Wandfluh Microfaciès de la Wandfluh Couches à Mytilus Membre du Cordon Member Membre du Cordon Conglomérat de la Klus Unité du Holzerhorn Membre du Rubli Membre du Rubli Membre du Rubli Membre de Chavanette Membre de Sandonces Membre des Andonces Membre de Dorchaux Mélange des Mattes Formation de la Chumi Formation de la Chumi Formation de la Chumi Formation de la Chumi Formation de la Joux Verte Schiefer (Schistes Ardoisiers) Untere Schiefer (Schistes Inférieure Schiefer Schistes Inférieure Schistes Inférieurs	15203075	Zoophycos-Schichten	Couches à Zoophycos
Schistes à Posidonies (der Stanserhorn-Fm.) (der Stanserhorn-Fm.) (Fm. du Stanserhorn)			(Fm. du Stanserhorn)
(der Stanserhorn-Fm.) 15203078 Obflue-Formation 15203080 Horngraben-Formation 15203081 Lückengraben-Formation 15203082 Dorfflüe-Formation 15203083 Gummfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Gummfluh 15203084 Pfad-Mikrofazies Microfaciès de Pfad 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies Microfaciès à oncolithes (Fm. de la Dorfflüe Microfaciès de Pfad Microfaciès de Pfad Microfaciès de Oolithes (Fm. de la Dorfflüe Microfaciès de la Gummfluh Microfaciès de la Gummfluh Microfaciès de Oolithes (Fm. de la Dorfflüe Microfaciès de Pfad Microfaciès de Oolithes (Fm. de la Dorfflüe Microfaciès de la Wandfluh Microfaciès de la Wandfluh Microfaciès de la Wandfluh Couches à Mytilus Membre du Col de Cordon Cordon Conglomérat de la Klus Microfaciès de la Wandfluh Couches à Mytilus Membre du Col de Cordon Conglomérat de la Klus Unité du Holzerhorn Membre de Chavanette Membre de Chavanette Membre de Chavanette Membre de St-Triphon Membre des Erpilles Membre de Chavanette Membre de Dorchaux Membre de			
15203078	15203077		
15203080 Horngraben-Formation 15203081 Lückengraben-Formation 15203082 Dorfflüe-Formation 15203083 Gummfluh-Mikrofazies 15203084 Pfad-Mikrofazies Microfaciès de Pfad 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies Microfaciès à oncolithes 15203086 Gastlosen-Oolith Oolite des Gastlosen 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Couches à Mytilus 15203090 Klus-Konglomerat Oolite du Holzerhorn 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre de Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre de Serpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation du Wiriehorn 15203097 Andonces-Member Membre de Serpilles 15203098 Lessus-Member Membre de Andonces Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Membre de Dorchaux 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Inférieure 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieure			
15203080 Horngraben-Formation 15203081 Lückengraben-Formation 15203082 Dorfflüe-Formation 15203083 Gummfluh-Mikrofazies 15203084 Pfad-Mikrofazies 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies 15203086 Gastlosen-Oolith 15203087 Wandfluh-Mikrofazies 15203088 Mytilus-Schichten 15203089 Col-de-Cordon-Member 15203090 Klus-Konglomerat 15203091 Holzerhorn-Einheit 15203092 Rubli-Member 15203093 Chavanette-Member 15203094 Erpilles-Member 15203095 Wiriehorn-Formation 15203096 St-Triphon-Formation 15203097 Andonces-Member 15203098 Lessus-Member 15203099 Dorchaux-Member 15203100 Mattes-Melange 15203101 Chumi-Formation 15203102 Joux-Verte-Formation 15203103 Bonave-Formation 15203104 Obere Brekzie 15203106 Untere Brekzie 15203107 Untere Schiefer 15203107 Untere Schiefer 15203107 Promation Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie 15203107 Untere Schiefer 15203107 Bromation Gu Horngraben Formation du Lückengraben Formation du Microfaciès de la Gummfluh Microfaciès de Pfad Microfaciès de Pf			
15203081 Lückengraben-Formation 15203082 Dorfflüe-Formation 15203083 Gummfluh-Mikrofazies Formation de la Dorfflüe 15203084 Pfad-Mikrofazies Microfaciès de Pfad 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies Microfaciès à oncolithes (Fm. de la Dorfflüe) 15203086 Gastlosen-Oolith Oolite des Gastlosen 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Wandfluh 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de 15203090 Klus-Konglomerat Unité du Holzerhorn 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre de Chavanette 15203093 Chavanette-Member Membre des Erpilles 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre des Andonces 15203100 Mattes-Melange Membre de Dorchaux 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux Verte 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
Lückengraben Formation de la Dorfflüe 15203083 Gummfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Gummfluh 15203084 Pfad-Mikrofazies Microfaciès de Pfad 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies Microfaciès de Pfad 15203086 Gastlosen-Oolith Oolite des Gastlosen 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Morofaciès de la Oorfflüe) 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre de Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre de Serpilles 15203095 Wiriehorn-Formation 15203096 St-Triphon-Formation Formation du Wiriehorn 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Membre de Dorchaux 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Chumi 15203103 Bonave-Formation Formation de la Chumi 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
15203082 Dorfflüe-Formation 15203083 Gummfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Gummfluh 15203084 Pfad-Mikrofazies Microfaciès de Pfad 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies Microfaciès de Pfad 15203086 Gastlosen-Oolith Oolite des Gastlosen 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Wandfluh 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre de Chavanette 15203095 Wiriehorn-Formation 15203096 St-Triphon-Formation 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Membre de Dorchaux 15203101 Chumi-Formation Formation de la Joux 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de Bonave 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	15203081	Lückengraben-Formation	
15203083 Gummfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Gummfluh 15203084 Pfad-Mikrofazies Microfaciès de Pfad 15203085 Rindenkorn-Mikrofazies Microfaciès à oncolithes (Fm. de la Dorfflüe) 15203086 Gastlosen-Oolith Oolite des Gastlosen 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Wandfluh 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre du Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre des Erpilles 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre de Dorchaux 15203098 Lessus-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Chumi 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	1-00000	5 (3" 5	
Gummfluh 15203084 Pfad-Mikrofazies Rindenkorn-Mikrofazies (Fm. de la Dorfflüe) 15203086 Gastlosen-Oolith Oolite des Gastlosen 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Wandfluh 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre de Chavanette 15203093 Chavanette-Member Membre des Erpilles 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Membre de Dorchaux 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Chumi 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
15203084 Pfad-Mikrofazies Rindenkorn-Mikrofazies (Fm. de la Dorfflüe) 15203086 Gastlosen-Oolith Oolite des Gastlosen 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Wandfluh 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre de Chavanette 15203093 Chavanette-Member Membre des Erpilles 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre de Dorchaux 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer	15203083	Gummfluh-Mikrofazies	
15203085 Rindenkorn-Mikrofazies (Fm. de la Dorfflüe) 15203086 Gastlosen-Oolith Oolite des Gastlosen 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Wandfluh 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre de Chavanette 15203093 Chavanette-Member Membre de Serpilles 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation du Wiriehorn 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Membre de Dorchaux 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Chumi 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	15000004	DC 1.4411 . C . :	
15203086 Gastlosen-Oolith Oolite des Gastlosen 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Wandfluh 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre du Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Melange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Chumi 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
15203086 Gastlosen-Oolith 15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Wandfluh 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre de Chavanette 15203093 Chavanette-Member Membre des Erpilles 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Membre de Dorchaux 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux Verte 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	
15203087 Wandfluh-Mikrofazies Microfaciès de la Wandfluh 15203088 Mytilus-Schichten Couches à Mytilus 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre du Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer	15202006	Cootleses Oolith	
Wandfluh Couches à Mytilus Schichten Couches à Mytilus			
15203088 Mytilus-Schichten 15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre du Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux Verte 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer	13203067	Wallullull-Mikrolazies	
15203089 Col-de-Cordon-Member Membre du Col de Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre du Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux Verte 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer	15203088	Mytilus-Schichten	
Cordon 15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre du Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer			
15203090 Klus-Konglomerat Conglomérat de la Klus 15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre du Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	13203009	Col-de-Coldon-Member	
15203091 Holzerhorn-Einheit Unité du Holzerhorn 15203092 Rubli-Member Membre du Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	15203090	Klus-Konglomerat	
15203092 Rubli-Member Membre du Rubli 15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
15203093 Chavanette-Member Membre de Chavanette 15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
15203094 Erpilles-Member Membre des Erpilles 15203095 Wiriehorn-Formation Formation du Wiriehorn 15203096 St-Triphon-Formation Formation de St-Triphon 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
15203095 Wiriehorn-Formation 15203096 St-Triphon-Formation 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
15203096 St-Triphon-Formation 15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
15203097 Andonces-Member Membre des Andonces 15203098 Lessus-Member Membre du Lessus 15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux Verte 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
15203099 Dorchaux-Member Membre de Dorchaux 15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux Verte 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	15203097	Andonces-Member	Membre des Andonces
15203100 Mattes-Melange Mélange des Mattes 15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux Verte 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	15203098	Lessus-Member	Membre du Lessus
15203101 Chumi-Formation Formation de la Chumi 15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux Verte 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	15203099	Dorchaux-Member	Membre de Dorchaux
15203102 Joux-Verte-Formation Formation de la Joux Verte 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Schistes Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	15203100	Mattes-Melange	Mélange des Mattes
Verte 15203103 Bonave-Formation Formation de Bonave 15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs		Chumi-Formation	Formation de la Chumi
15203104 Obere Brekzie Brèche Supérieure 15203105 Obere Schiefer (Schistes Schistes Ardoisiers Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	15203102	Joux-Verte-Formation	
15203105 Obere Schiefer (Schistes Schistes Ardoisiers Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	15203103	Bonave-Formation	Formation de Bonave
Ardoisiers) 15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure 15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs		Obere Brekzie	
15203106Untere BrekzieBrèche Inférieure15203107Untere SchieferSchistes Inférieurs	15203105	Obere Schiefer (Schistes	
15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs			
15203108 Untere Kalke Calcaires Inférieurs			
	15203108	Untere Kalke	Calcaires Inférieurs

GeolCode	Deutsch	Français
15203109	Trias der Brekzien-Decke	
15203109	mas der Brekzien-Decke	Trias de la nappe de la Brèche
15203110	Gurnigel-Flysch	Flysch du Gurnigel
15203111	Flysch 4 mit siltigen	Flysch 4 à turbidites
	Turbiditen	silteuses
15203112	Flysch 3b mit	Flysch 3b à turbidites
15202112	bioklastischen Turbiditen	bioclastiques
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig	Flysch 3a marno-gréseux
15203114	Flysch 2b mit sandigen	Flysch 2b à turbidites
13203111	Turbiditen	siliceuses
15203115	Flysch 2a tonig-sandig	Flysch 2a argilo-gréseux
15203116	Hellstätt-Formation	Formation de Hellstätt
15203117	Schlieren-Flysch	Flysch des Schlieren
15203118	Schlieren-Sandstein	Grès des Schlieren
15203119	Schoni-Sandstein Obere Tonsteinschichten	Grès de la Schoni
15203120	Obere ionsteinschichten	Obere Tonsteinschichten (Flysch des Schlieren)
15203121	Guber-Sandstein	Grès de Guber
15203122	Untere Tonsteinschichten	Untere Tonsteinschichten
		(Flysch des Schlieren)
15203123	Basaler Schlieren-Flysch	Flysch basal des
		Schlieren
15203124	Estavannens-Flysch	Flysch d'Estavannens
15203125 15203126	Reidigen-Formation Biot-Formation	Formation de Reidigen Formation du Biot
15203120	Chétillon-Formation	Formation de Chétillon
15203127	Rodomonts-Formation	Formation des
		Rodomonts
15203129	Mocausa-Nagelfluh	Poudingue de la Mocausa
15203130	Tissota-Melange	Mélange de la Tissota
15203131	Gueyraz-Komplex	Complexe de la Gueyraz
15203132 15203133	Weissenburg-Flysch Manche-Formation	Flysch de la Weissenburg Formation de la Manche
15203133	Fouyet-Formation	Formation du Fouyet
15203134	Foraminiferenschichten	Couches à foraminifères
15203136	Aptychenkalk	Calcaires à Aptychus
15203137	Radiolarit	Radiolarites
15203138	Filamentkalk	Calcaires à filaments
15203139	Spatkalk	Calcaires spathiques
15202140	(Tissota-Melange)	Forms attions due them destin
15203140 15203141	Hundsrügg-Formation Perrières-Formation	Formation du Hundsrügg Formation des Perrières
15203141	Rhenodanubischer Flysch	Flysch Rhénodanubien
15203142	Vorarlberg-Flysch	Flysch du Vorarlberg
15203144	Fanola-Formation	Formation de Fanola
15203145	Planknerbrücke-	Formation de
	Formation	Planknerbrücke

GeolCode	Deutsch	Français
15203146	Planken-Formation	Formation de Planken
15203147	Reiselsberg-Formation	Formation du Reiselsberg
15203148	Basisserie	Série basale (Fm. du
		Reiselsberg)
15203149	Liechtenstein-Flysch	Flysch du Liechtenstein
15203150	Triesen-Formation	Flysch de Triesen
15203151	Vaduz-Flysch	Flysch de Vaduz
15203152	Eichholztobel-Formation	Formation de
		l'Eichholztobel
15203153	Schloss-Formation	Formation de Schloss
15203154	Gaschlo-Formation	Formation de Gaschlo
15203155	Leimern-Kalk	Calcaire de la Leimern
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Mélange de la Pierre Avoi
15203157	St-Christophe-Schichten	Formation de
		St-Christophe
15203158	Marmontains-Schichten	Formation des
		Marmontains
15203159	Aroley-Schichten	Formation de l'Aroley
15203160	Peula-Schichten	Couches de la Peula
15203161	Versoyen-Schichten	Couches du Versoyen
15203162	Prättigau-Schiefer	Schistes du Prättigau
15203163	Ruchberg-Formation	Formation du Ruchberg
15203164	Oberälpli-Formation	Formation de l'Oberälpli
15203165	Eggberg-Formation	Formation de l'Eggberg
15203166	Gyrenspitz-Formation	Formation du Gyrenspitz
15203167	Fadura-Formation	Formation de la Fadura
15203168	Pfävigrat-Formation	Formation du Pfävigrat
15203169	Sassauna-Formation	Formation de la Sassauna
15203170	Valzeina-Formation	Formation de Valzeina
15203171	Klus-Formation	Formation de la Klus
15203172	Stätzerhorn-Gruppe	Flysch du Tomül
15203173	Basiskonglomerat der	Hauptkonglomerat
15203174	Stätzerhorn-Gruppe Carnusa-Formation	(Flysch du Tomül) Formation du
13203174	Carriusa-i orrifacion	Carnusa(horn)
15203175	Safien-Kalk	Calcaire de Safien
15203175	Nolla-Kalkschiefer	Calcaire de Saliell Calcaire de la Nolla
15203170	Nolla-Tonschiefer	Argillite de la Nolla
15203177	Bärenhorn-Formation	Formation du Bärenhorn
15203170	Grüngesteine der Grava-	Roches vertes
10200110	und Tomül-Decke	(Grava/Tomül)
15203180	Tomül-Mélange	Mélange du Tomül
15203181	Série du Tounô	Série du Tounô
15203182	Barrhorn-Serie	Série du Barrhorn
15203183	Bruneggjoch-Formation	Formation du
		Bruneggjoch
15203184	Sous-le-Rocher-Member	Membre de Sous le
		Rocher

GeolCode	Deutsch	Français
15203185	Randa-Augengneis	Gneiss oeillé de Randa
15203186	Col-de-Chassoure-	Formation du Col de
	Formation	Chassoure
15203187	Gouille-Verte-Member	Membre de la Gouille
		Verte
15203188	Matse-Member	Membre de la Matse
15203189	Dent-de-Nendaz-Member	Membre de la Dent de Nendaz
15203190	Goli-d'Aget-Member	Membre du Goli d'Aget
15203191	Mondra-Member	Membre de la Mondra
15203192	Cleuson-Member	Membre de Cleuson
15203193	Métailler-Formation	Formation du Métailler
15203194	Distulberg-Formation	Formation du Distulberg
15203195	Thyon-Metagranophyr	Métagranophyre de Thyon
15203196	Mont-Rogneux-	Métagranite du Mont
	Metagranit	Rogneux
15203197	Lirec-Formation	Formation de Lirec
15203198	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15203199	Ergischhorn-Komplex	Complexe de l'Ergischhorn
15203200	Gelbhorn-Flysch	Flysch du Gelbhorn
15203201	Obrist-Gruppe	Groupe de l'Obrist
15203202	Vizan-Brekzie	Brèche du Vizan
15203203	Tschera-Marmor	Marbre de la Tschera
15203204	Wissberg-Brekzie	Brèche du Wissberg
15203205	Nisellas-Gruppe	Groupe de Nisellas
15203206	Tumpriv-Gruppe	Groupe de la Tumpriv
15203207	Kalkberg-Gruppe	Groupe du Kalkberg
15203208	Bavugls-Gruppe	Groupe de Bavugls
15203209	Nolla-Kristallin	Socle cristallin du Nolla
15203210	Falknis-Flysch	Flysch de la nappe du Falknis
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15203213	Tristel-Formation	Formation de Tristel
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15203215	Jes-Formation	Formation de la Jes
15203216	Falknis-Brekzie	Brèche du Falknis
15203217	Sanalada-Formation	Formation de Sanalada
15203218	Panier-Formation	Formation de Panier
15203219	Sulzfluh-Flysch	Flysch de la nappe de la Suzfluh
15203220	Sulzfluh-Kalk	Calcaire de la Sulzfluh
15203221	Sulzfluh-Granit	Granite de la nappe de la
		Suzfluh

GeolCode	Deutsch	Français
15203222	Tasna-Flysch	Flysch de la nappe de la Tasna
15203223	Steinsberg-Kalk	Calcaire du Steinsberg
15203224	Plattamala-Granit	Granite de la nappe de la Tasna
15203225	Série Rousse	Série Rousse
15203226	Série Grise	Série Grise
15203227	Garde-de-Bordon-Serie	Série de la Garde de Bordon
15203228	Fêta-d'Août-Flysch	Flysch de la Fêta d'Août
15203229	Allalin-Gabbro	Gabbro de l'Allalin
15203230	Arosa-Mélange	Mélange d'Arosa
15203231	Verspala-Formation	Formation de la Verspala
15203232	Lavagna-Formation	Formation de Lavagna
15203233	Palombini-Formation	Formation à Palombini
15203234	Calpionellenkalk der	Calcaire à Calpionelles
	Arosa-Zone	de la zone d'Arosa
15203235	Radiolarit der Arosa-Zone	Radiolarite de la zone d'Arosa
15203236	Ophiolith der Arosa-Zone	Ophiolite de la zone d'Arosa
15203238	Buufal-Konglomerat	Conglomérat de Buufal
15203239	Langel-Member	Membre de Langel
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Supérieure
15203241	Gips der Klippen-Decke	Gypse de la nappe des Préalpes Médianes
15203242	Couches-Rouges der	Couches Rouges de la
	Brekzien-Decke	nappe de la Brèche
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke	Cornieule de la nappe de la Brèche
15203244	Lamperehubel-Sandstein	Grès du Lamperehubel
15203245	Gets-Ophiolith	Ophiolite des Gets
15203246	Obere Kalk- und	Obere Kalk- und
	Tonschiefer der Zone Piz	Tonschiefer
	Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri - Lunschania	Quarzit und quarzitische Schiefer (Grava/Tomül)
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania	Untere Kalk- und Tonschiefer (Grava/Tomül)
15203249	Aul-Marmor	Marbre du Piz Aul
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)	Brèche (Grava/Tomül)
15203251	Lias-Kalk (Grava)	Gryphäenkalk
15203252	Nordpenninische Trias	Trias nord-pennique
15203253	Zervreila-Granitgneis	Orthogneiss de Zervreila
15203254	Garenstock-Augengneis	Gneiss oeillé du Garenstock

GeolCode	Deutsch	Français
15203255	Adula-D.:	Adula-D.:
	Glimmerschiefer und	Glimmerschiefer und
	Paragneis	Paragneis
15203256	Adula-D.: Amphibolit	Adula-D.: Amphibolit
15203257	Submédiane-Melange	Mélange Submédian
15203258	Truche-Brekzie	Brèche de la Truche
15203259	Trom-Brekzie	Brèche de Trom
15203260	Exergillod-Brekzie	Brèche d'Exergillod
15203261	Troublon-Kalk	Calcaire du Troublon
15203262	Zünegg-Knollenkalk	Calcaire noduleux de la
		Zünegg
15203263	Hauta-Crêtaz-Formation	Formation de
		Hauta-Crêtaz
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Brèche de la Pointe de
		l'Au
15203265	Bonaveau-Kalk	Calcaire de Bonaveau
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk	Calcaire du Sex du Tronc
15203267	Grand-Herba-Kalk	Calcaire du Sex de
		Grand-Herba
15203268	Oudiou-Formation	Formation d'Oudiou
15203269	Malm der Klippen-Decke	Malm de la nappe des
		Préalpes Médianes
15203270	Albeuve-Serie	Série d'Albeuve
15203271	Kummli-Schichten	Couches de la Kummli
15203272	Dogger der	Dogger de la nappe des
	Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15203273	Stockenflue-Kalk	Calcaire de la
		Stockenflue
15203274	Mieussy-Member	Membre de Mieussy
15203275	Lias der Klippen-Decke	Lias de la nappe des
15000076	T' W' D	Préalpes Médianes
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias de la nappe des
15202277	Dualst Farmatian	Préalpes Médianes
15203277	Pralet-Formation	Formation du Pralet
15203278	Balmi-Member	Membre du Balmi
15203279	Bodeflue-Member	Membre de la Bodeflue
15203280	Wildgrimmi-Member	Membre du Wildgrimmi
15203281	Untere Rauwacke der	Cornieule Inférieure
15202202	Klippen-Decke	Málanga infra bràcha
15203282	Infrabrèche-Melange	Mélange infra-brèche
15203283	Wägital-Flysch	Flysch du Wägital
15203284	Flysch 5, mit kieseligen	Flysch 5 à
	Mikrokonglomeraten	microconglomérats siliceux
15203285	Voirons-Flysch	
15203286	Voirons-Flysch Boëge-Mergel	Flysch des Voirons Marne de Boëge
15203287	Vouan-Konglomerat	Conglomérat du Vouan
15203287	Voirons-Sandstein	Grès des Voirons
17207200	voii ulis-saliustelli	GIES GES VOITOTIS

GeolCode	Deutsch	Français
15203289	Praz-Serie	Série des Praz
15203290	Coicon-Serie	Série de Coicon
15203291	Couches-Rouges der	Couches Rouges de la
	Klippen-Decke,	nappe des Préalpes
	undifferenziert	Médianes, indifférenciées
15203292	Simmen-Flysch,	Flysch de la Simme,
1500000	undifferenziert	indifférencié
15203293	Trepsen-Flysch	Flysch de Trepsen
15203294	Cocco-Gneis	
15203295	Verzasca-Gneis	
15203296	Vogorno-Gneis	
15203297	Ruscada-Gneis	
15203298 15203299	Mergoscia-Gneis Monte-Rosa-Gneis	
15203299	«Arblatsch-Flysch»	
15203300	Arblatsch-Sandstein	
15203301	«Arblatsch-Konglomerat»	
15203303	Spegnas-Formation	
15203304	Rudnal-Formation	
15203305	Savognin-Formation	
15203306	Bleis-Pintgas-Formation	
15203307	Parnegl-Formation	
15203308	Danis-Formation	
15203309	Raschil-Formation	
15203310	Embd-Member	
15203311	Bonigersee-Augengneis	
15203312	Törbel-Gneis	
15203313	Lodano-Gneis	
15203314	Vergeletto-Gneis	
15203315	Cortascia-Gneis Forcoletta-Gneis	
15203316 15203317	Matorello-Gneis	
15203317	Lebendun-Gneiskomplex	Complexe gneissique du
13203310	Lebendun-Gneiskompiex	Lebendun
15203319	Sabbione-Sandstein	Leberraan
15203320	Kristallin der	Socle cristallin de la
	Monte-Leone-Decke	nappe du Monte Leone
15203321	Ganter-Gneis	
15203322	Ritter-Gneis	
15203323	Geisspfad-Serpentinit	
15203324	Holzerspitz-Gruppe	
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Calcschistes de
		l'Holzerspitz
15203326	Fäldbach-Gruppe	
15203327	Rinderbach-Formation	
15203328	Langenegg-Formation	
15203329	Rombach-Formation	
15203330	Roffna-Gneis	

GeolCode	Deutsch	Français
15203331	«Roffna-Porphyr»	
15203332	Burgruinen-Gneis	
15203333	Taspegn-Gneis	
15203334	Aigremont-Brekzie	
15203335	Sulzgrabe-Formation	
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	
15203337	Siderolithisches Dogger	
	der Klippen-Decke	
15203338	«Silex-Niveau»	
	(St-Triphon-Fm.)	
15203339	«Mittlere Rauwacke»	
	(St-Triphon-Fm.)	
15203340	Timun-Komplex	
15203341	Malenco-Serpentinit	
15203342	Forno-Amphibolit	
15203343	Muretto-Quarzit	
15203344	Colerin-Konglomerat	
15203345	Pierre-Avoi-Brekzie	
15203346	Dréveneuse-Bauxit	
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit	
15203348	Karbon der	Carbonifère de la Zone
	Zone-Houillère	Houillère
15203349	Terri-Schiefer	Schistes du (Piz) Terri
15203350	Robiei-Wildflysch	Wildflysch de Robièi
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Wildflysch du Pizzo
15000050	- : -::	Castello
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch	Wildflysch de Tamier-Zött
15203353	Alpe-Tamia-Campo-	Wildflysch de l'Alpe
15202254	Wildflysch	Tamia-Campo
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Calcschistes du Teggiolo
15203355	Medola-Quarzit	Quartzite du Mèdola
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer	Calcschiste de
15202257	Diana dalla Crasta	Pianasciom
15203357	Piano-delle-Creste- Sandstein	Grès du Piano delle Creste
15203358		Groupe d'Antabia
	Antabia-Gruppe Vanis-Formation	Formation des Vanis
15203359 15203360	Sevinera-Marmor	Marbre de Sevinèra
15203361	Sevinera-Sandstein	Grès de Sevinèra
15203361	Ri-d'Antabia-	Conglomérat du Ri
17203302	Konglomerat	d'Antabia
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Scisti bruni (Lebendun)
15203364	Gneiss basale	Gneiss basale
13203304	(Lebendun)	(Lebendun)
15203365	Antigorio-Orthogneis	Orthogneiss d'Antigorio
15203366	Couches-Rouges (Falknis,	Couches-Rouges (Falknis,
13203300	Sulzfluh, Tasna)	Sulzfluh, Tasna)
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
13203307	Lagerisariakaik	Lagerisariakaik

GeolCode	Deutsch	Français
15203368	Série schisto-quartzitique	Série schisto-quartzitique
13203300	(Pierre Avoi)	(Pierre Avoi)
15203369	Série conglomératique	Série conglomératique
1-0000-0	(Pierre Avoi)	(Pierre Avoi)
15203370	Südegg-Komplex	Compexe de Südegg
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Complexe de la Punta Rossa
15203372	Ferret-Schiefer	Schistes de Ferret
15203373	Terri-Schiefer Basale	Schistes basaux du (Piz)
	_	Terri
15203374	Lugnez-Schiefer	Schistes du Val Lumnezia
15203375	Sosto-Schiefer	Schistes du Sosto
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15203377	Garzott-Brekzie	Brèche de Garzott
15203378	Areua-Bruschghorn-	Mélange
15202270	Melange	d'Areua-Bruschghorn
15203379	Albitquarzit der Grava- und Tomül-Decke	Albitquarzit (Grava)
15203380	Basale Tonschiefer der	Basale Tonschiefer
13203300	Grava- und Tomül-Decke	(Grava)
15203381	Phengitgneis der	Phengitgneis (Grava)
	Aul-Decke	
15203382	Haute-Pointe-Formation	Formation de la Haute
15202202	Dungana Farmatian	Pointe
15203383 15203385	Brasses-Formation	Formation des Brasses Gneiss oeillé de
13203363	Macugnaga-Augengneis	Macugnaga
15203386	Perm der Zone-Houillère	Permien de la Zone
		Houillère
15203387	Perm der Zone-Houillère,	Permien quarzoschisteux
	quarzschiefrig	de la Zone Houillère
15203388	Ricard-Rhyolit	Rhyolite de Ricard
15203389	Perm der Zone-Houillère,	Permien
	konglomeratisch	conglomératique de la Zone Houillère
15203390	Série schisto-gréseuse	Série schisto-gréseuse
13203330	supérieure	supérieure
15203391	Série schisteuse	Série schisteuse
	moyenne	moyenne
15203392	Chandoline-Sandstein	Grès de Chandoline
15203393	Gälmji-Gneiss	Gneiss de Gälmji
15203394	Scherbadung-Gabbro	Gabbro du Scherbadung
15203395	Lacerandes-Augengneis	Gneiss oeillé des
15203396	Mont-Mort-Motapolit	Lacerandes Métapélites du Mont Mort
15203390	Mont-Mort-Metapelit Schistes noirs (Pierre	Schistes noirs (Pierre
13203331	Avoi)	Avoi)
	,	0.,

GeolCode	Deutsch	Français
15203398	La-Dotse-Albitkalk	Calcaire albitisé de la Dotse
15203399	Ginals-Gneis	Gneiss de Ginals
15203400	Kristallin der	Socle cristallin de la
	Berisal-Decke	nappe de Berisal
15203401	Augengneis der	Gneiss oeillé de la nappe
	Berisal-Decke	de Berisal
15203402	Kristallin der	Socle cristallin de la
15202402	Ruitor-Decke	nappe du Ruitor
15203403	Corno-Gneis	Gneiss du Corno
15203404	Quarzit der	Quartzite du Trias
15203405	Nordpenninische Trias Kristallin des	nord-pennique Socle cristallin du
13203403	Briançonnais	Briançonnais
15203406	Permo-Karbon der	Permo-Carbonifère de la
13203400	Ruitor-Decke	nappe du Ruitor
15203407	Permo-Karbon der	Permo-Carbonifère
	Ruitor-Decke,	conglomératique de la
	konglomeratisch	nappe du Ruitor
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Schistes lustrés du
		Piémontais
15203409	Metasedimente der	Métasédiments de la
	Tsaté-Decke	nappe du Tsaté
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Marbre de la nappe du Tsaté
15203411	Metaradiolarit der	Métaradiolarite de la
15000410	Tsaté-Decke	nappe du Tsaté
15203412	Metasedimente der	Métasédiments de la
15202/12	Zermatt-Saas-Decke	nappe de Zermatt-Saas
15203413 15203414	Piémont-Ophiolith Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolite du Piémontais Ophiolite de la nappe du
13203414	Opinionen der isate-becke	Tsaté
15203415	Mont-des-Ritzes-	Métabasalte du Mont des
	Metabasalt	Ritzes
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-	Métagabbro des Aiguilles
	Metagabbro	Rouges d'Arolla
15203417	Torrembey-Brekzie	Brèche de Torrembey
15203418	Marmor der	Marbre de la nappe de
15202410	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quartzite de la nappe de Zermatt-Saas
15203420	Riffelberg-Melange	Mélange du Riffelberg
15203420	Glanzschiefer der	Schistes lustrés de la
13203721	Zermatt-Saas-Decke	nappe de Zermatt-Saas
15203422	Ophiolith der	Ophiolite de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Métabasalte du Pfulwe

15203424 Ophiolith der Antrona-Decke d'Antrona 15203425 Böshorn-Gneis Gneiss du Böshorn 15203426 Orthogneis der Orthogneiss de la nappe du Monte-Leone-Decke 15203427 Leukogneis der Monte-Leone-Decke 15203428 Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke 15203429 Paragneis der Monte-Leone-Decke 15203430 Lebendun-Gneis, arkosisch Lebendun-Gneis, konglomeratisch Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203431 Lebendun-Gneis, konglomeratisch Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203432 Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli 15203433 Kristallin der Schistes de la nappe de Ruginenta 15203434 Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203435 Paragneis der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier Monte-Rosa-Decke Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke Glimm	GeolCode	Deutsch	Français
15203426 Orthogneis der Monte-Leone-Decke Leukogneis der Monte-Leone-Decke du Monte Leone 15203427 Leukogneis der Monte-Leone-Decke Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke du Monte Leone 15203428 Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke du Monte Leone 15203429 Paragneis der Monte-Leone-Decke du Monte Leone 15203430 Lebendun-Gneis, arkosisch Lebendun-Gneis, konglomeratisch conglomératique 15203431 Lebendun-Gneis, konglomeratisch conglomératique 15203432 Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli 15203433 Kristallin der Socle cristallin de la nappe de Ruginenta-Decke R	15203424		
15203427		Antrona-Decke	d'Antrona
Monte-Leone-Decke Leukogneis der Monte-Leone-Decke Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke Monte-Leone-Decke Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke Hyperaugengneiss de la nappe du Monte Leone Paragneiss de la nappe du Monte Leone Monte-Leone-Decke Lebendun-Gneis, Gneiss du Lebendun, arkosisch Lebendun-Gneis, Konglomeratisch Socie cristallin der Socie cristallin de la Ruginenta-Decke Schistes de la nappe de Ruginenta Socie cristallin de la Ruginenta-Decke Ruginenta Socie cristallin de la Preja Formation de la Preja Formation de la Preja Formation des Cavalli Formation des Cav	15203425		Gneiss du Böshorn
15203427Leukogneis der Monte-Leone-DeckeLeucogneiss de la nappe du Monte Leone15203428Hyperaugengneis der Monte-Leone-DeckeHyperaugengneiss de la nappe du Monte Leone15203429Paragneis der Monte-Leone-DeckeHyperaugengneiss de la nappe du Monte Leone15203430Lebendun-Gneis, arkosischGneiss du Lebendun, arkosique15203431Lebendun-Gneis, konglomeratischGneiss du Lebendun, conglomératique15203432Salarioli-SerieSérie du (Passo) Salarioli15203433Kristallin der Ruginenta-DeckeSchieter der Ruginenta-DeckeSchistes de la nappe de Ruginenta15203434Schiefer der Ruginenta-DeckeSchistes de la nappe de Ruginenta15203435Paragneis der Ruginenta-DeckeParagneiss de la nappe de Ruginenta15203436Preja-FormationFormation de la Preja15203437Cavalli-FormationFormation des Cavalli15203438Furgg-SerieSérie de Furgg15203440Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig grobkörnig grobkörnigGranite de Mezzalama15203441Rottal-Migmatit Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitischMigmatite du Rottal15203443Paragneis der Monte-Rosa-DeckeParagneiss de la nappe du Mont Rose15203444Biotitgneis der Monte-Rosa-DeckeGneiss à biotite de la nappe du Mont Rose15203445Bändergneis der Monte-Rosa-DeckeMicaschiste de la nappe du Mont Rose15203446Glimmerschiefer der Monte-Rosa-DeckeMicaschiste de la nappe du Mont Rose	15203426	Orthogneis der	Orthogneiss de la nappe
Monte-Leone-Decke 15203428 Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke 15203429 Paragneis der Monte-Leone-Decke 15203430 Lebendun-Gneis, Gneiss du Lebendun, arkosisch 15203431 Lebendun-Gneis, Gneiss du Lebendun, konglomeratisch 15203432 Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli 15203433 Kristallin der Socle cristallin de la Ruginenta-Decke nappe de Ruginenta 15203434 Schiefer der Ruginenta-Decke nappe de Ruginenta-Decke 15203435 Paragneis der Paragneiss de la nappe de Ruginenta-Decke de Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la		Monte-Leone-Decke	du Monte Leone
15203428Hyperaugengneis der Monte-Leone-DeckeHyperaugengneiss de la nappe du Monte Leone15203429Paragneis der Monte-Leone-DeckeParagneiss de la nappe du Monte Leone15203430Lebendun-Gneis, arkosischGneiss du Lebendun, arkosique15203431Lebendun-Gneis, konglomeratischGneiss du Lebendun, conglomératique15203432Salarioli-SerieSérie du (Passo) Salarioli15203433Kristallin der Ruginenta-DeckeSchieter der Ruginenta-DeckeSchistes de la nappe de Ruginenta15203434Schiefer der Ruginenta-DeckeSchistes de la nappe de Ruginenta-Decke15203435Paragneis der Ruginenta-DeckeParagneiss de la nappe de Ruginenta15203436Preja-FormationFormation de la Preja15203437Cavalli-FormationFormation des Cavalli15203438Furgg-SerieSérie de Furgg15203440Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnigGranite de Mezzalama15203441Rottal-MigmatitGranite de Mezzalama15203442Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitischOrthogneiss du Mont Rose, mylonitique15203443Paragneis der Monte-Rosa-DeckeDrinogneiss du Mont Rose, mylonitique15203444Biotitgneis der Monte-Rosa-DeckeGneiss rubané de la nappe du Mont Rose15203445Bändergneis der Monte-Rosa-DeckeGneiss rubané de la nappe du Mont Rose15203446Glimmerschiefer der Monte-Rosa-DeckeMicaschiste de la nappe du Mont Rose15203447Grundberg-SerieSérie du Grundbe	15203427		
Monte-Leone-Decke 15203429 Paragneis der Monte-Leone-Decke 15203430 Lebendun-Gneis, arkosisch 15203431 Lebendun-Gneis, konglomeratisch 15203432 Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli 15203433 Kristallin der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203434 Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203435 Paragneis der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203444 Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke Gneiss rubané de la 15203445 Bändergneis der Monte-Rosa-Decke Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la			
15203429 Paragneis der Monte-Leone-Decke du Monte Leone 15203430 Lebendun-Gneis, arkosisch arkosique 15203431 Lebendun-Gneis, konglomeratisch Serie du (Passo) Salarioli 15203432 Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli 15203433 Kristallin der Socle cristallin de la Ruginenta-Decke nappe de Ruginenta 15203434 Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta-Decke Ruginenta-Decke de Ruginenta 15203435 Paragneis der Paragneiss de la nappe de Ruginenta-Decke Ruginenta-Decke de Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203444 Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203428		
Monte-Leone-Decke 15203430 Lebendun-Gneis, arkosisch 15203431 Lebendun-Gneis, Gneiss du Lebendun, arkosique 15203431 Lebendun-Gneis, Gneiss du Lebendun, conglomeratique 15203432 Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli 15203433 Kristallin der Socle cristallin de la Ruginenta-Decke nappe de Ruginenta 15203434 Schiefer der Schistes de la nappe de Ruginenta-Decke Ruginenta 15203435 Paragneis der Paragneiss de la nappe de Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la			• •
15203431 Lebendun-Gneis, arkosique 15203431 Lebendun-Gneis, konglomeratisch 15203432 Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli 15203433 Kristallin der Socle cristallin de la nappe de Ruginenta-Decke nappe de Ruginenta 15203434 Schiefer der Schistes de la nappe de Ruginenta-Decke Ruginenta-Decke 15203435 Paragneis der Paragneiss de la nappe de Ruginenta-Decke de Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation des Cavalli 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203449 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203429	9	
arkosisch Lebendun-Gneis, konglomeratisch Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli Socle cristallin de la Ruginenta-Decke Ruginenta-Decke Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta Ruginenta-Decke Ruginenta Ruginenta Schiefer der Ruginenta Ruginenta Schiefer der Ruginenta Rocke Ruginenta Schiefer de Ruginenta Formation de la Preja Formation des Cavalli Série de Furgg Sorbier Série de Ruginenta Formation des Cavalli Soranite de Mezzalama Orthogneiss du Mont Rose, à grain grossier Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, a grain grossier Migmatite du Rottal Orthogneiss du Mont Rose, mylonitique Paragneiss de la nappe du Mont Rose Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke IS203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg Socle cristallin de la			
15203431 Lebendun-Gneis, konglomeratisch 15203432 Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli 15203433 Kristallin der Socle cristallin de la Ruginenta-Decke nappe de Ruginenta 15203434 Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203435 Paragneis der Paragneiss de la nappe de Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203430		
konglomeratisch 15203432 Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli 15203433 Kristallin der Ruginenta-Decke nappe de Ruginenta 15203434 Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203435 Paragneis der Ruginenta-Decke de Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la			
15203432 Salarioli-Serie Série du (Passo) Salarioli 15203433 Kristallin der Ruginenta-Decke nappe de Ruginenta 15203434 Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203435 Paragneis der Ruginenta-Decke de Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Monte-Rosa-Decke IS203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke du Grundberg 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203431		
15203433 Kristallin der Ruginenta-Decke nappe de Ruginenta 15203434 Schiefer der Ruginenta 15203435 Paragneis der Paragneiss de la nappe de Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitisch Rose, mylonitisch Rose, mylonitique 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la Monte-Rosa-Decke IS203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke IS203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la			
Ruginenta-Decke 15203434 Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203435 Paragneis der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Monte-Rosa-Decke 15203444 Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke 15203445 Bändergneis der Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg Socle cristallin de la			
15203434 Schiefer der Ruginenta-Decke Ruginenta 15203435 Paragneis der Ruginenta-Decke de Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la Monte-Rosa-Decke nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la Nonte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203433		
Ruginenta-Decke Ruginenta 15203435 Paragneis der Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Monte-Rosa-Decke IS203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15000404		
15203435 Paragneis der Ruginenta-Decke de Ruginenta 15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Monte-Rosa-Decke Gneiss rubané de la nappe du Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203434		• •
Ruginenta-Decke 15203436 Preja-Formation 15203437 Cavalli-Formation 15203438 Furgg-Serie 15203439 Mezzalama-Granit 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig 15203441 Rottal-Migmatit 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 15203443 Paragneis der Monte-Rosa-Decke 15203444 Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke 15203445 Bändergneis der Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie 15203448 Kristallin der de Ruginenta Formation de la Preja Formation de La Pissonite de Mezzalama Orthogneis de Mont Rose Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose Micaschiste de la nappe du Mont Rose Série du Grundberg Socle cristallin de la	15202425	•	•
15203436 Preja-Formation Formation de la Preja 15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la Monte-Rosa-Decke IS203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203435		
15203437 Cavalli-Formation Formation des Cavalli 15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, Orthogneiss du Mont grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, Orthogneiss du Mont mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la Monte-Rosa-Decke nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la Monte-Rosa-Decke nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Micaschiste de la nappe Monte-Rosa-Decke Série du Grundberg 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der	15202426		
15203438 Furgg-Serie Série de Furgg 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, Orthogneiss du Mont grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, Orthogneiss du Mont Rose, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Micaschiste de la nappe du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la			
15203440 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Monte-Rosa-Decke 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la			
15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe du Monte-Rosa-Decke 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Monte-Rosa-Decke 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la			5.5
grobkörnig Rose, à grain grossier 15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, Orthogneiss du Mont Monte-Rosa-Decke 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe du Monte-Rosa-Decke 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la Monte-Rosa-Decke 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la			
15203441 Rottal-Migmatit Migmatite du Rottal 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe du Mont Rose 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	13203440		
15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Rose, mylonitique 15203443 Paragneis der Paragneiss de la nappe du Monte-Rosa-Decke 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la Monte-Rosa-Decke nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15202441		
mylonitisch Paragneis der Monte-Rosa-Decke 15203444 Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke 15203445 Bändergneis der Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie 15203448 Kristallin der Rose, mylonitique Paragneiss de la nappe du Mont Rose Gneiss a biotite de la nappe du Mont Rose Micaschiste de la nappe du Mont Rose Série du Grundberg Socle cristallin de la			
15203443 Paragneis der Monte-Rosa-Decke 15203444 Biotitgneis der Gneiss à biotite de la Monte-Rosa-Decke 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Paragneiss de la nappe du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	13203442		
Monte-Rosa-Decke 15203444 Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke 15203445 Bändergneis der Monte-Rosa-Decke 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke 15203447 Grundberg-Serie 15203448 Monte-Rosa-Decke Série du Grundberg Socle cristallin de la	15203443		
15203444 Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la Monte-Rosa-Decke nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	13203443		
Monte-Rosa-Decke nappe du Mont Rose 15203445 Bändergneis der Gneiss rubané de la Monte-Rosa-Decke nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Micaschiste de la nappe Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203444		
15203445 Bändergneis der Monte-Rosa-Decke nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	13203111		
Monte-Rosa-Decke nappe du Mont Rose 15203446 Glimmerschiefer der Micaschiste de la nappe Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203445		
15203446 Glimmerschiefer der Micaschiste de la nappe du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la			
Monte-Rosa-Decke du Mont Rose 15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203446		
15203447 Grundberg-Serie Série du Grundberg 15203448 Kristallin der Socle cristallin de la			
15203448 Kristallin der Socle cristallin de la	15203447		
rongengial-becke happe du riogendial		Portjengrat-Decke	nappe du Protjengrat
15203449 Orthogneis der Orthogneiss de la nappe	15203449	, ,	
Portjengrat-Decke du Protjengrat			
15203450 Saas-Fee-Augengneis Gneiss oeillé de Saas Fee	15203450		
15203451 Almagelhorn-Migmatit Migmatite de	15203451	Almagelhorn-Migmatit	
l'Almagelhorn		-	
15203452 Weissmies-Paragneis Paragneiss du Weissmies	15203452	Weissmies-Paragneis	Paragneiss du Weissmies

GeolCode	Deutsch	Français
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis,	Orthogneiss du Mont
	mittelkörnig	Rose, à grain moyen
15203454	Stellihorn-Mylonit	Mylonite du Stellihorn
15203455	Kalkschiefer der	Calcschistes de la Série
15000456	Fäldbach-Serie	du Fäldbach
15203456	Nordpenninischer Dogger	Dogger nord-pennique
15203457	Nordpenninischer Lias	Lias nord-pennique
15203458	Dolomit der	Dolomie du Trias
15203459	Nordpenninische Trias Valgrande-Paragneis	nord-pennique
15203459	Variszische Intrusiva des	Paragneiss de Vagrande Roches intrusives
13203400	Briançonnais	varisques du
	Briançonnais	Briançonnais
15203461	Prävariszisches	Socle cristallin
13203401	Grundgebirge des	anté-varisque du
	Briançonnais	Briançonnais
15203462	Moncucco-Peridotit	Péridotite du Moncucco
15203463	Albitaugenschiefer	Schistes oeillés à
	(SOPA) der	porphyroblastes d'albite
	Adlerflüe-Formation	(SOPA) de la Formation
		de l'Adlerflüe
15203464	Bänderamphibolit der	Amphibolite rubanée de
	Adlerflüe-Formation	la Formation de
		l'Adlerflüe
15203465	Minugrat-Eklogit	Éclogite du Minugrat
15203466	Amphibolit des	Amphibolite du
	Ergischhorn-Ensembles	Complexe gneissique de
15000467	0	l'Ergischhorn
15203467	Grüngesteine der	Roches vertes de la
15202460	Distulberg-Formation	Formation du Distulberg
15203468	Prasinit der	Prasinites de la
15203469	Métailler-Formation Ultramafit der	Formation du Métailler
15205409	Métailler-Formation	Roches ultramafiques de la Formation du Métailler
15203470	Oberems-Albitgneis	Gneiss albitique
13203470	Oberems-Albitgheis	d'Oberems
15203471	Permo-Karbon der	Permo-Carbonifère de la
13203171	Maggia-Decke	nappe de la Maggia
15203472	Perm der Maggia-Decke	Permien de la nappe de
		la Maggia
15203473	Karbon der	Carbonifère de la nappe
	Maggia-Decke	de la Maggia
15203474	Variszische Intrusiva der	Roches intrusives
	Maggia-Decke	varisques de la nappe de
		la Maggia
15203475	Prävariszisches	Socle cristallin
	Grundgebirge der	anté-varisque de la
	Maggia-Decke	nappe de la Maggia

GeolCode	Deutsch	Français
15203476	Maggia-D.: Paragneis	Maggia-D.: Paragneis
15203477	Bändergneis der	Gneiss rubané de la
	Maggia-Decke	nappe de la Maggia
15203478	Augengneis der	Gneiss oeillé de la nappe
	Maggia-Decke	de la Maggia
15203479	Alpigia-Gneis	Gneiss d'Alpigia
15203480	Gresso-Someo-Zone	zone de Gresso-Someo
15203481	Pertusio-Zone	zone de Pertusio
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone	zone du Passo di
13203402	rasso ar cristamna zone	Cristallina
15203483	Lago-Scuro-Formation	Formation du Lago Scuro
15203484	Val-Sabbia-Formation	Formation du Val Sabbia
15203485	Massari-Formation	Formation du (Pizzo)
13203403	Massari-i Offitation	Massari
15203486	Naret-Formation	Formation du Narèt
15203487	Breithorn-Serpentinit	Serpentinite du Breithorn
15203488	Loranco-Amphibolit	Amphibolite de Loranco
15203489	Andolla-Eklogit	Éclogite d'Andolla
15203469	Roz-Schiefer	Schistes du Roz
15203490	Ophiolith der	Ophiolite de la zone de
13203491	Ramosch-Zone	Ramosch
15203492	Metasedimente der	Métasédiments de la
13203492	Arosa-Decke	
15203493		nappe d'Arosa
	Totalp-Serpentinit Maran-Brekzie	Serpentinite de la Totalp Brèche de Maran
15203494		
15203495	Solis-Kalk	Calcaire de Solis
15203496	Metasedimente der Platta-Decke	Métasédiments de la
15202407	Flix-Schichten	nappe du Platta
15203497		Schistes de Flix
15203498	Calpionellenkalk der	Calcaire à calpionelles de
15202400	Platta-Decke	la nappe du Platta
15203499	Falotta-Radiolarit	Radiolarite de la nappe
15202500	On his little of a m	du Platta
15203500	Ophiolith der	Ophiolite de la nappe du
15202501	Platta-Decke	Platta
15203501	Vignun-Gneis	Gneiss de Vignone
15203502	Metasedimente der	Métasédiments de la
15202502	Avers-Decke	nappe de l'Avers
15203503	Ophiolith der	Ophiolite de la nappe de
15000504	Avers-Decke	l'Avers
15203504	Brekzie-Formation	Brekzie-Formation
15203505	Minschun-Brekzie	Brèche du Minschun
15203506	Tasna-Altkristallin	Socle cristallin de la
15000507	B: 1.1B.1 C :	nappe de la Tasna
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Gneiss du Piz del Palo
15203508	Truzzo-Granit	Granite de Truzzo
15203509	Rebi-Gneis	Gneiss de Rebi
15203510	Brione-Gabbro	Gabbro de Brione

GeolCode	Deutsch	Français
15203511	Gruf-Migmatit	Migmatite du Gruf
15203512	Adula-D.: Basaler Gneis	Adula-D.: Basaler Gneis
15203513	Val-Chironico-Gneis	Gneiss du Val Chironico
15203514	Ganna-Gneis	Gneiss de Ganna
15203515	Adula-D.:	Adula-D.:
	Albit-Oligoklasgneis	Albit-Oligoklasgneis
15203516	Sivigia-Gneis	Gneiss de Sivigia
15203517	Aula-Spruga-	Complexe gneissique
	Gneiskomplex	d'Aula-Spruga
15203518	Lizun-Grünschiefer	Schistes verts du Lizun
15203519	Rossi-Formation	Formation des Rossi
15203520	Bosco-Gneis	Gneiss de Bosco
15203521	Batnall-Gneis	Gneiss du Batnall
15203522	Seron-Formation,	
	Calcschistes zoogènes	
15203523	Seron-Formation,	
	Conglomérat moyen	
15203524	Frutigen-Formation,	
	Conglomérat	
	intermédiaire	
15203525	Frutigen-Formation,	
	Schistes inférieurs	
15203526	Gips der Zone	Gypse de la Zone
	Submédiane	Submédiane
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Marne de
15202520	Carana alamahai an Caria	Zwischenmythen
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15203530 15203531	Bettlerjoch-Brekzie	Brèche du Bettlerjoch
15203531	Bargella-Brekzie Adula-D.: Kalkschiefer	Brèche de Bargella Adula-D.: Kalkschiefer
13203332	und Marmor	und Marmor
15203533	Salahorn-Fm.:	Formation du Salahorn:
13203333	Metaplutonit	métaplutonite
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Formation du Salahorn:
13203334	Salanom-i iii Taragneis	paragneiss
15203535	Adula-D.: Ultramafitit	Adula-D.: Ultramafitit
15203536	Cima-Lunga-D.:	Cima-Lunga-D.:
10203330	Kalkschiefer und Marmor	Kalkschiefer und Marmor
15203537	Cima-Lunga-D.:	Cima-Lunga-D.:
	Dolomitmarmor	Dolomitmarmor
15203538	Cima-Lunga-D.:	Cima-Lunga-D.:
	Paragneis	Paragneis
15203539	Vacarisc-Gneis	Gneiss de Vacarisc
15203540	Rognoi-Gneis	Gneiss de Rognoi
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203542	Cima-Lunga-D.:	Cima-Lunga-D.:
	Amphibolit	Amphibolit

GeolCode	Deutsch	Français
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203544	Cima-Lunga-D.:	Cima-Lunga-D.:
	Ultramafitit	Ultramafitit
15203545	Personico-Gneis	Gneiss de Personico
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil	Gneiss de la Leventina: partie supérieure
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Gneiss de la Leventina: partie inférieure
15203548	Leventina-D.: Kalksilikatfels	Leventina-D.: Kalksilikatfels
15203549	Leventina-D.: Leukogneis	Leventina-D.: Leukogneis
15203550	Leventina-D.: Paragneis	Leventina-D.: Paragneis
15203551	Leventina-D.: Amphibolit	Leventina-D.: Amphibolit
15203552	Maggia-D.: Amphibolit	Maggia-D.: Amphibolit
15203553	Simano-D.: Kalkmarmor	Simano-D.: Kalkmarmor
15203554	Simano-D.:	Simano-D.:
	Dolomitmarmor	Dolomitmarmor
15203555	Simano-D.: Paragneis	Simano-D.: Paragneis
15203556	Renten-Gneis	Gneiss de Renten
15203557	Legiuna-Gneis	Gneiss de Legiuna
15203558	Simano-D.: Amphibolit	Simano-D.: Amphibolit
15203559	Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Ultramafitit
15203560	Alpbach-Schiefer	Schistes de l'Alpbach
15203561	Arosa-D.: Gabbro	Arosa-D.: Gabbro
15203562	Klippen-Flysch	Klippen-Flysch
15203563	Couches-Rouges der ZSK	Couches-Rouges de klippes de Suisse centrale
15203564	Wägital-Flysch: oberer	Flysch du Wägital: partie
13203304	Teil (Paläogen)	supérieure (Paléogène)
15203565	Wägital-Flysch: untererer Teil (Kreide)	Flysch du Wägital: partie inférieure (Crétacé)
15203566	Wägital-Flysch: basaler,	Flysch du Wägital: partie
	tektonisierter Teil	basale, tectonisée
15203567	Gibel- und Griggeli-Formation	Formations de Gibel et de Griggeli
15203568	Dolomit der Klippen-Decke	Dolomie des Préalpes Médianes
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke	Dolomie et calcaire des Préalpes Médianes
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke	Dolomie schisteuse et cornieule des Préalpes Médianes
15203571	Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule des Préalpes Médianes
15203572	Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke	Marne gypseuse et grès des Préalpes Médianes

GeolCode	Deutsch	Français
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt	Grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène
15203574	Leimern-Schichten	Couches de la Leimern
15203575	Rauwacke und	Cornieule et grès
	Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)	quartzitique des Préalpes Médianes (Trias basal)
15203576	Schlieren-Flysch:	Flysch des Schlieren:
	Hauptmasse (Paläogen)	masse principale (Paléogène)
15203577	Mittellias der	Lias moyen des Préalpes
15202570	Klippen-Decke	Marahra da Langal das
15203578	Langel-Member der Zentralschweizer Klippen	Membre de Langel des klippes de Suisse centrale
15203579	Nolla-Tonschiefer:	Schistes argileux de la
15000500	Quarzsandstein	Nolla: grès quartzitique
15203580	Bärenhorn-Formation: Ouarzsandstein	Formation du Bärenhorn: grès quartzitique
15203581	Kalkiger Tonschiefer der	Schiste argilo-calcaire de
15205501	Grava-Decke	la nappe de la Grava
15203582	Toniger Kalkschiefer der	Schiste calcaréo-argileux
	Grava-Decke	de la nappe de la Grava
15203583	Trias der Grava-Decke,	Trias de la nappe de la
15202504	undifferenziert	Grava, indifférencié
15203584	Soladier- und Verdy-Member,	
	undifferenziert	
15203585	Col-de-Tompey- und	
	Bois-de-Luan-Member,	
	undifferenziert	
15203586	Heiti- und	
	Rossinière-Formation,	
15202507	undifferenziert	
15203587	Coulaytes-Melange und	
	Cuvigne-Derrey- Formation,	
	undifferenziert	
15203588	Langel- und	
	Col-de-Cordon-Member,	
	undifferenziert	
15203589	Grande-Bonavau-	
	Formation und Formation	
	spathique,	
	undifferenziert	

GeolCode	Deutsch	Français
15203590	Col-de-Tompey- und	
	Agreblierai-Member,	
	undifferenziert	
15203591	Chavanette- und	
	Rubli-Member,	
	undifferenziert	
15204001	God-Drosa-Flysch	Flysch du God Drosa
15204002	Chanèls-Formation	Formation de Chanèls
15204003	Lech-Formation	Formation de Lech
15204004	Emmat-Formation	Formation d'Emmat
15204005	Russenna-Formation	Formation du (Munt)
		Russenna
15204006	Ammergau-Formation	Formation d'Ammergau
15204007	Blais-Formation	Formation du Blais
15204008	Plattas-Member	Membre de Plattas
15204009	Ruhpolding-Formation	Formation de Ruhpolding
15204010	Saluver-Gruppe	Groupe du (Piz) Saluver
15204011	Saluver-Formation	Formation du (Piz)
		Saluver
15204012	Bardella-Formation	Formation de Bardella
15204013	Salteras-Formation	Formation du (Piz)
		Salteras
15204014	Salamun-Brekzie	Brèche de Salamun
15204015	Err-Brekzie	Brèche d'Err
15204016	Allgäu-Formation	Formation de l'Allgäu
15204017	Mezzaun-Member	Membre du (Piz) Mezzaun
15204018	Blaisun-Member	Membre du (Piz) Blaisun
15204019	Trupchun-Member	Membre du (Val)
		Trupchun
15204020	Agnelli-Formation	Formation d'Agnelli
15204021	Adnet-Kalk	Calcaire d'Adnet
15204022	Hierlatz-Kalk	Calcaire de Hierlatz
15204023	Alv-Brekzie	Brèche d'Alv
15204024	Kössen-Formation	Formation de Kössen
15204025	Zirmenkopf-Kalk	Calcaire du Zirmenkopf
15204026	Mitgel-Member	Membre du (Piz) Mitgel
15204027	Ramoz-Member	Membre de Ramoz
15204028	Schesaplana-Member	Membre du Schesaplana
15204029	Alplihorn-Member	Membre de l'Alplihorn
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204031	Murtèr-Plattenkalk	Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr
15204032	Murteret-Dolomit	Dolomie du Murteret
15204032	Diavel-Formation	Formation du (Piz dal)
_5_5 1055		Diavel
15204034	Ouattervals-Formation	Formation du (Piz)
	Z 3 3 2 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Quattervals
15204035	Crappa-Mala-Mergel	Marne de la Crappa Mala

GeolCode	Deutsch	Français
15204036	Pra-Grata-Member	Membre de Pra Grata
15204037	Müschauns-Dolomit	Dolomie du (Val)
		Müschauns
15204038	Raibl-Gruppe	Groupe de Raibl
15204039	Fanez-Formation	Formation de Fanez
15204040	Valbella-Member	Membre de la Valbella
15204041	Fanez-Dolomit Mezdi-Member	Dolomie de Fanez
15204042 15204043	Cluozza-Member	Membre du (Piz) Mezdi Membre du Val Cluozza
15204043	Stugl-Member	Membre de Stugl
15204044	Mingèr-Formation	Formation du Val Mingèr
15204045	Mingèr-Dolomit	Dolomie du Val Mingèr
15204047	Mora-Member	Membre du Val Mora
15204048	Garone-Formation	Formation du (Monte)
13201010	Carone Formation	Garone
15204049	Arlberg-Formation	Formation de l'Arlberg
15204050	Partnach-Formation	Formation de la Partnach
15204051	Altein-Formation	Formation de l'Altein
15204052	Parai-Alba-Member	Membre de la Parai Alba
15204053	Prosanto-Formation	Formation du (Piz) Prosanto
15204054	Vallatscha-Formation	Formation du (Piz) Vallatscha
15204055	Tiaun-Brekzie	Brèche du Tiaun
15204056	Vallatscha-Member	Membre du (Piz)
		Vallatscha
15204057	Turettas-Member	Membre du (Piz) Turettas
15204058	Landwasser-Member	Membre de la
		Landwasser
15204059	S-charl-Formation	Formation de S-charl
15204060	Sertig-Member	Membre du Sertig
15204061	Ravais-ch-Member	Membre de Ravais-ch
15204062	Reifling-Formation	Formation de Reiflingen
15204063	Ducan-Formation	Formation du (Piz) Ducan Trochitendolomit-Member
15204064 15204065	Trochitendolomit-Member	
13204003	Brachiopodenkalk- Member	Brachiopodenkalk- Member
15204066	Eisendolomit-Member	Eisendolomit-Member
15204067	Gracilis-Member	Gracilis-Member
15204067	Gutenstein-Formation	Formation de Gutenstein
15204069	Reichenhall-Formation	Formation de Reichenhall
15204070	Fuorn-Formation	Formation du Fuorn
15204071	Punt-la-Drossa-Member	Membre de Punt la Drossa
15204072	Pflanzenquarzit	Pflanzenquarzit (Fm. du Fuorn)
15204073	Unteres Member der Fuorn-Formation	Membre inférieur de la Fm. du Fuorn

GeolCode	Deutsch	Français
15204074	Val-Müstair-Gruppe	Groupe du Val Müstair
15204075	Chazforà-Formation	Formation de Chazforà
15204076	Tuors-Member	Membre du (Val) Tuors
15204077	Val-Püra-Member	Membre du Val Püra
15204078	Präbichl-Formation	Formation de Präbichl
15204079	Ruina-Formation	Formation de la Ruina
15204080	Sandhubel-Member	Membre du Sandhubel
15204081	Bellaluna-Member	Membre de Bellaluna
15204082	Mönchalp-Augengneis	Gneiss oeillé de la Mönchalp
15204083	Tschuggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Tschuggen
15204084	Güstizia-Gneis	Gneiss de la Güstizia
15204085	Plasseggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Plasseggen
15204086	Trias des Ostalpins	Trias de l'Austroalpin
15204087	Dogger des Ostalpins	
15204088	Malm des Ostalpins	
15204089	Kreide des Ostalpins	
15204090	Lias des Ostalpins	
15204091	Kristallin des Ostalpins	
15204092	Nair-Porphyroid	
15204093	Lavatèra-Brekzie	
15204094	Varaina-Schiefer	
15204095	Sprenkel-Schiefer	
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fedoz
15204097	Fedoz-Metagabbro	1 0402
15204098	Maloja-Orthogneis	
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Maloja
15204100	Ur-Brekzie	. iaioja
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	
15204102	Err-Granodiorit	Granodiorite d'Err
15204103	Postvariszische	Filons de diabase
	Diabasgänge	postvarisques
15204104	Flüela-Augnengneis	Gneiss oeillé de la Flüela
15204105	Dorfberg-Gneis	Gneiss du Dorfberg
15204105	Chaschauna-Brekzie	Brèche du Piz
13204100	Chaschauna-Brekzie	Chaschauna
15204107	Sesvenna-Augengneis	Gneiss oeillé de la Sesvenna
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Granodiorite de Vaüglia
15204100	Döss-Radond-Vulkanite	Roches volcanique du
1320 (103	2000 Radona valkanice	Döss Radond
15204110	Augsten-Brekzie	Brèche de l'Augsten
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit	Métarhyolite du Piz Trovat
1020 f111	1.2 hovae Fictarry one	

GeolCode	Deutsch	Français
15204112	Sass-Queder-	Métarhyolite du Sass
	Metarhyolith	Queder
15204113	La-Rösa-Orthogneis	Orthogneiss de la Rösa
15204114	Carale-Paraschiefer	Schistes du Carale
15204115	Gosau-Gruppe	Groupe de Gosau
15204116	Morteratsch-Serpentinit	Serpentinite du
		Morteratsch
15204117	Forun-Augengneis	Gneiss oeillé du Forun
15204118	Kesch-Augengneis	Gneiss oeillé du Piz Kesch
15204119	prävariszisches	socle polycyclique
	polyzyklisches	anté-varisque de
	Grundgebirge des	l'Austroalpin
15204120	Ostalpins	
15204120	«Jüngere Orthogneise»	«Jüngere Orthogneise»
15204121	«Ältere Orthogneise»	«Ältere Orthogneise»
15204122	Val-Rude-Orthogneis	Orthogneiss du Val Rude
15204123	Corvatsch-Granodiorit	Granodiorite du
15204124	Indian Cranadianit	Corvatsch
15204124	Julier-Granodiorit Sasso-Rosso-Granodiorit	Granodiorite du Julier
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Granodiorite du Sasso Rosso
15204126	Lavinèr-Brekzie	Brèche du Piz Lavinèr
15204127	Haupter-Brekzie	Brèche de l'Haupter
15204128	Permo-Karbon des	Permo-Carbonifère de
	Ostalpins	l'Austroalpin
15204130	Buffalora-Gruppe	Groupe de Buffalora
15204132	Variszische Intrusiva des	roches intrusives
	Ostalpins	varisques de
15204133	alkalische Intrusiva des	l'Austroalpin roches intrusives
13204133		
15204134	Ostalpins kalkalkalische Intrusiva	alcalines de l'Austroalpin roches intrusives
13204134	des Ostalpins	calc-alcalines de
	des Ostalpilis	l'Austroalpin
15204135	prävariszische	orthogneiss
13204133	Orthogneise des	anté-varisques de
	Ostalpins	l'Austroalpin
15204136	prävariszische	paragneiss
1520 1250	Paragneise des Ostalpins	anté-varisques de
	. a. a.g	l'Austroalpin
15204137	prävariszische	roches vertes
	Grüngesteine des	anté-varisques de
	Ostalpins	l'Austroalpin
15204138	Uglix-Plattenkalk	Calcaire d'Uglix
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Granite du Parait Chavagl
15204140	Clavadatsch-Brekzie	Brèche de Clavadatsch
15204141	Corno-di-Campo-	Granodiorite du Corno di
	Granodiorit	Campo

GeolCode	Deutsch	Français
15204142	Campocologno-Gabbro	Gabbro de Campocologno
15204143	Celerina-Orthogneis	Orthogneiss de Celerina
15204144	Tonale-Schiefer	Schistes du Tonale
15204145	Gips der Raibl-Gruppe	Gypse du Groupe de Raibl
15204146	Rauwacke der Raibl-Gruppe	Cornieule du Groupe de Raibl
15204147	Rifffazies der Arlberg-Formation	faciès récifal de la Formation de l'Arlberg
15204148	Alpiner Muschelkalk	Alpiner Muschelkalk
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit	Groupe de Raible: dolomite
15204150	Hauptdolomit-Gr.:	Groupe de la
	bituminöse	Hauptdolomite: brèche
	Dolomitbrekzie	dolomitique bitumineuse
15204151	Raibl-Gruppe der	Groupe de Raibl des
	Zentralschweizer Klippen	klippes de Suisse centrale
15205001	Dolin-Gruppe	Groupe du Dolin
15205002	Dolin-Kalkbrekzie	Brèche calcaire du Dolin
15205003	Roisan-Zone	zone de Roisan
15205004	Arolla-Serie	Série d'Arolla
15205005 15205006	Mont-Collon-Komplex Orthogneis der	Complexe du Mont Collon orthogneiss du Groupe
	Arolla-Gruppe	d'Arolla
15205007	Valpelline-Serie	Série de Valpelline
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Argile de Castel di Sotto
15205009	Pontegana-Konglomerat	Conglomérat de Pontegana
15205010	Gruppe des	Groupe de la Gompholite
	Lombardischen Gompholit	Lombarde
15205011	Lucino-Konglomerat	Conglomérat de Lucino
15205012	Cagno-Sandstein	Grès de Cagno
15205013	Val-Grande-Sandstein	Grès du Val Grande
15205014	Prestino-Pelite	Pélite de Prestino
15205015	Como-Konglomerat	Conglomérat de Como
15205016	Malnate-Sandstein	Grès de Malnate
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Pélite du Rio dei Gioghi
15205018	Chiasso-Formation	Formation de Chiasso
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat	Conglomérat de Villa Olmo
15205020	Ternate-Formation	Formation de Ternate
15205021	Brenno-Formation	Formation de Brenno
15205022	Prella-Konglomerat	Conglomérat de Prella
15205023	Gruppe des	Groupe du Flysch
	Lombardischen Flysch	Lombard

GeolCode	Deutsch	Français
15205024	Bergamo-Flysch	Flysch de Bergamo
15205025	Coldrerio-Flysch	Flysch de Coldrerio
15205026	Torre-Konglomerat	Conglomérat de Torre
15205027	Varesotto-Flysch	Flysch du Varesotto
15205028	Gruppe der Scaglia	Groupe de la Scaglia
	Lombarda	Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda	Scaglia Rossa Lombarda
15205030	Scaglia Bianca Lombarda	Scaglia Bianca Lombarda
15205031	Scaglia Variegata	Scaglia Variegata
	Lombarda	Lombarda
15205032	Maiolica Lombarda	Maiolica Lombarda
15205033	Lombardische	Groupe de la Radiolarite
	Radiolarit-Gruppe	Lombarde
15205034	Rosso ad Aptici	Rosso ad Aptici
15205035	Calcari a bivalvi	Calcari a bivalvi
	planctonici	planctonici
15205036	Rosso Ammonitico	Rosso Ammonitico
1-00-00-	Lombardo	Lombardo
15205037	Grenzposidonienschichten	Lumachelle à Posidonia
		alpina (Grenzposidonien-
1-00-000		schichten)
15205038	Morbio-Formation	Formation de Morbio
15205039	Besazio-Kalk	Calcaire de Besazio
15205040	Moltrasio-Formation	Formation de Moltrasio
15205041	Molino-Member	Membre du Molino
15205042	Saltrio-Formation	Formation de Saltrio Macchia Vecchia
15205043 15205044	Macchia Vecchia Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15205044	Albenza-Formation	Formation de l'Albenza
15205045	Zu-Kalk	Calcaire de Zu
15205040	Tremona-Formation	Formation de Tremona
15205047	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15205048	Riva-di-Solto-Tonstein	Argilite de Riva di Solto
15205049	Hauptdolomit	Dolomia Principale
15205051	Pizzella-Mergel	Marne du (Monte) Pizzella
15205052	Cunardo-Formation	Formation de Cunardo
15205052	Meride-Formation	Formation de Meride
15205054	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone (Fm. de
		Meride)
15205055	Cassina-Bank	Banc de Cassina
15205056	Cava Superiore	Cava Superiore
15205057	Cava Inferiore	Cava Inferiore
15205058	San-Giorgio-Dolomit	Dolomie du (Monte) San
	-	Giorgio
15205059	Val-Serrata-Tuffite	Tuffite du Val Serrata
15205060	Besano-Formation	Formation de Besano
15205061	San-Salvatore-Dolomit	Dolomie du (Monte) San
		Salvatore

GeolCode	Deutsch	Français
15205062	Bellano-Formation	Formation de Bellano
15205063	Servino	Servino
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15205065	Permische Vulkanite	Roches volcanique
15205066	Granophyr	permienne du Sudalpin Granophyre permien du
13203000	Granophy.	Sudalpin
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permiennes du Sudalpin
15205068	Basalt	Basalte permien du
15205069	Basaler Tuf	Sudalpin Tuf basal permien du
15205070	Manno-Formation	Sudalpin Formation de Manno
15205071	Tertiär des Südalpins	
15205072	Kreide des Südalpins	
15205073	Malm des Südalpins	
15205074	Dogger des Südalpins	
15205075	Lias des Südalpins	
15205076	Trias des Südalpins	
15205077	Permo-Karbon des	
	Südalpins	
15205078	Kristallin des Südalpins	
15205079	Variszische Intrusiva des Südalpins	roches intrusives varisques du Sudalpin
15205080	San-Bernardo-Gneis	
15205081	Prävariszische	métasédiments
	Metasedimente des	anté-varisques du
	Südalpins	Sudalpin
15205082	Stabbiello-Gneis	
15205083	Giumello-Gneis	
15205084	Ceneri-Gneis	
15205085	Proterozoische und	
	paläozoische Mafite und	
	Ultramafite des	
15205006	Südalpins	
15205086	Mont-Morion-Granit	
15205087	Pointe-d'Otemma-	
15205000	Granodiorit	
15205088 15205089	Bouquetins-Quarzdiorit	
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit «Série Rubanée»	
15205090	Sassa-Metagabbro	
15205091	Maia-Metagabbro	
15205092	Losone-Schiefer	
15205095	Pizzo-Leone-Gneis	
15205094	Fornale-Gabbro	
15205095	Matterhorn-Gabbro	
13203030	accomom adobio	

GeolCode	Deutsch	Français
15205097	Berrio-Gabbro	
15205098	Grand-Dolin-Brekzie	
15205099	Oberer Meride-Kalk	Partie supérieure du
		Calcaire de Meride
15205100	Unterer Meride-Kalk	Partie inférieure du
		Calcaire de Meride
15205101	Dolomit-Band (Meride)	Dolomit-Band (Fm. de
15205102	Kalla dan Dalia Guana	Meride)
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe	Calcaire du Groupe du Dolin
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe	
13203103	Doloitiit dei Dollii-Gruppe	Dolomie du Groupe du Dolin
15205104	Rauwacke der	Cornieule du Groupe du
13203104	Dolin-Gruppe	Dolin
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quartzite du Groupe du
10200100	quartit dei Beiiii Grappe	Dolin
15205106	Orthogneis der	Orthogneiss du Groupe
	Arolla-Gruppe, leukokrat	d'Arolla, leucocrate
15205107	Orthogneis der	Orthogneiss du Groupe
	Arolla-Gruppe, augig	d'Arolla, oeillé
15205108	Orthogneis der	Orthogneiss du Groupe
	Arolla-Gruppe,	d'Arolla, mylonitique
	mylonitisch	
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe
15005110	mylonitisch	d'Arolla, mylonitique
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe
15205111	mikroaugig	d'Arolla, micro-oeillé
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Métagranitoïde du
15205112	Metabasit der	Groupe d'Arolla Métaroche basique du
13203112	Arolla-Gruppe	Groupe d'Arolla
15205113	Metabasit der	Métaroche basique du
13203113	Arolla-Gruppe,	Groupe d'Arolla,
	mylonitisch	mylonitique
15205114	Prasinit der	Prasinite du Groupe
	Arolla-Gruppe	d'Arolla
15205115	Hornblendegabbro der	Gabbro à horneblende du
	Arolla-Decke	Groupe d'Arolla
15205116	Ultramafitit der	Roche ultramafique du
	Arolla-Gruppe	Groupe d'Arolla
15205117	Paragneiss der	Paragneiss du Groupe
	Arolla-Gruppe	d'Arolla
15205118	Glimmerschiefer der	Micaschiste du Groupe
1500555	Arolla-Gruppe	d'Arolla
15205119	Mylonit der	Mylonite du Groupe de
15205120	Valpelline-Gruppe	Valpelline
15205120	Amphibolit der	Amphibolite du Groupe
	Valpelline-Gruppe	de Valpelline

GeolCode	Deutsch	Français
15205121	Marmor der	Marbre du Groupe de
	Valpelline-Gruppe	Valpelline
15205122	Migmatit der	Migmatite du Groupe de
	Valpelline-Gruppe	Valpelline
15205123	Roisan-Marmor	Marbre de Roisan
15205124	Musella-Granit	Granite de Musella
15205125	Sella-Granodiorit	Granodiorite de la Sella
15205126	Marinelli-Formation	Formation de Marinelli
15205127	Kristallin der	socle cristallin de la
	Margna-Sella	nappe de la Margna-Sella
15205128	Variszische Intrusiva der	roches intrusives de la
	Margna-Sella	nappe de la Margna-Sella
15205129	Prävariszisches	socle polycyclique
	Grundgebirge der	anté-varisque de la
	Margna-Sella	nappe de la Margna-Sella
15205130	Prävariszische	Métaarkose, orthogneiss
15005101	Metaarkose, Orthogneise	anté-varisque
15205131	Orthogneis der	orthogneiss de la nappe
15205122	Sesia-Decke	de Sesia
15205132	Glimmerschiefer der	micaschiste de la nappe
15205122	Sesia-Decke	de Sesia
15205133	Finero-Peridotit	Péridotite de Finero
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Complexe Mafique d'Ivrée
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica	Zona Dioritico-Kinzigitica
15205135	Prävariszische	orthogneiss
13203130	Orthogneise des	anté-varisques du
	Südalpins	Sudalpin
15205137	Pontida-Formation	Formation de Pontida
15206001	Periadriatische Vulkanite	roches volcaniques
		cénozoïques
		péri-adriatiques
15206002	Novate-Intrusiva	Intrusion de Novate
15206003	Bergell-Intrusiva	Intrusion du Bergell
15206004	Adamello-Intrusiva	Intrusion de l'Adamello
15206005	Melirolo-Augengneis	
15206006	Bergell-Granodiorit	
15206007	Bergell-Tonalit	
15206008	Monte-Bassetta-	
	Quarzdiorit	
15206009	Sorico-Tonalit	
15206010	Jorio-Tonalit	
15206011	Val-Masino-Granodiorit	
15206012	Alpe-Cameraccio-	
	Granodiorit	
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit	
15206014	Zocca-Aplit	
15206015	San-Fedelino-Granit	

GeolCode	Deutsch	Français
15206016	Informelle Zuordnung	
15206017	Tektonische Brekzie,	
	undifferenziert	
15206018	Lochsiten-Kalk	
15206019	Salleren-Brekzie	
15206020	Lithologische Einheit,	
	undifferenziert	
15206021	Gips, undifferenziert	
15206022	Rauwacke,	
	undifferenziert	
15206023	Dolomit, undifferenziert	
15206024	Ganggesteine,	
	undifferenziert	
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, indifférencié
15206026	Dogger, undifferenziert	Dogger, indifférencié
15206027	Malm, undifferenziert	Malm, indifférencié
15206028	Kreide, undifferenziert	Crétacé, indifférencié
15206029	Trias, undifferenziert	Trias, indifférencié
15206030	Sedimentgestein,	roche sédimentaire,
	undifferenziert	indifférenciée
15206031	Kristallingestein,	roche cristalline,
	undifferenziert	indifférenciée
15206032	Granit, undifferenziert	granite, indifférencié
15206033	Stratigraphische Einheit,	unité stratigraphique
15206024	undifferenziert	indifférenciée
15206034	Mesozoikum, undifferenziert	Mésozoïque, indifférencié
15206035		rhyalita indiffáranciáa
15206035	Rhyolit, undifferenziert Grüngestein,	rhyolite, indifférenciée roche verte,
13200030	undifferenziert	indifférenciée
15206037	Amphibolit,	amphibolite,
13200037	undifferenziert	indifférenciée
15206038	Quarzgang	filon de quartz
15206039	Aplit	aplite
15206040	Pegmatit	pegmatite
15206041	Prasinit, undifferenziert	prasinite, indifférenciée
15206042	Serpentinit,	serpentinite,
	undifferenziert	indifférenciée
15206043	Mineralisierter Gang	filon minéralisé
15206044	Mikrogranit	microgranite
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, indifférencié
15206046	Biogener Kalk (Eozän)	calcaire biogène
	3	(Éocène)
15206047	Rodingit	rodingite
15206048	Saurer Gang	filon acide
15206049	Basischer Gang	filon basique
15206050	Eklogit, undifferenziert	éclogite, indifférenciée
15206051	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée

GeolCode	Deutsch	Français
15206052	Kalksilikatfels	roche calcsilicatée
15206053	Mamor, undifferenziert	marbre, indifférencié
15206054	Sedimentäre Brekzie,	brèche sédimentaire,
	undifferenziert	indifférenciée
15206055	Paläozoikum,	Paléozoïque, indifférencié
	undifferenziert	
15206056	Känozoikum,	Cénozoïque, indifférencié
	undifferenziert	
15206057	Ultramafische Gesteine	roche ultramafique
15206058	Verwitterter Fels,	roche altérée,
	undifferenziert	indifférenciée
15206059	Ophikalzit,	ophicalcite,
	undifferenziert	indifférenciée
15206060	Talkschiefer,	talcschiste, indifférencié
	undifferenziert	
15206061	Mikrodiorit,	microdiorite,
	undifferenziert	indifférenciée
15206062	Quarzit, undifferenziert	quartzite, indifférenciée
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer,	schiste à zoïsite et
	undifferenziert	fuchsite, indifférencié
15206064	Konglomerat,	conglomérat,
	undifferenziert	indifférencié
15206065	Glaukophanschiefer,	schiste à glaucophane,
	undifferenziert	indifférencié
15206066	Bündnerschiefer,	Bündnerschiefer,
15000007	undifferenziert	indifférencié
15206067	Augengneis,	gneiss oeillé,
1520000	undifferenziert	indifférencié
15206068	Granatglimmerschiefer,	micaschistes à grenat,
1520000	undifferenziert	indifférencié
15206069	Albit-Muskowitschiefer,	schiste à muscovite et
15206070	undifferenziert	albite, indifférencié
15206070 15206071	Gneis, undifferenziert Graphitschiefer,	gneiss, indifférencié
13200071	undifferenziert	schiste graphiteux, indifférencié
15206072	Glimmerschiefer,	micaschistes,
13200072	undifferenziert	indifférencié
15206073	Garbenschiefer,	Garbenschiefer,
13200073	undifferenziert	indifférencié
15206074	Diorit, undifferenziert	diorite, indifférenciée
15206074	Gabbro, undifferenziert	gabbro, indifférencié
15206075	Orthogneis,	orthogneiss, indifférencié
13200070	undifferenziert	or anognetiss, mamerencie
15206077	Paragneis, undifferenziert	paragneiss, indifférencié
15206077	Vulkanische Gesteine,	roche volcanique,
_5_500,0	undifferenziert	indifférenciée
15206079	Basalt, undifferenziert	basalte, indifférencié
15206080	Karbon, undifferenziert	Carbonifère, indifférencié
		,,,,

GeolCode	Deutsch	Français
15206081	Chloritschiefer,	schiste chloriteux,
	undifferenziert	indifférencié
15206082	Phyllit, undifferenziert	phyllite, indifférenciée
15206083	Quarzphyllit,	quartzphyllite,
	undifferenziert	indifférenciée
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer
		calcaires
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer argileux
15206086	Migmatit, undifferenziert	migmatite, indifférenciée
15206087	Tonalit, undifferenziert	tonalite, indifférenciée
15206088	Syenit, undifferenziert	syénite, indifférenciée
15206089	Tektonit, undifferenziert	tectonite, indifférenciée
15206090	Hornfels, undifferenziert	cornéenne, indifférenciée
15206091	Hornblendegneis,	gneiss à hornblende,
	undifferenziert	indifférencié
15206092	Biotit-Plagioklasgneis,	gneiss à biotite et
	undifferenziert	plagioclase, indifférencié
15206093	Bändergneis,	gneiss rubané,
	undifferenziert	indifférencié
15206094	Zweiglimmergneis,	gneiss à deux micas,
	undifferenziert	indifférencié
15206095	Phyllitgneis,	gneiss phyllitique,
	undifferenziert	indifférencié
15206096	Peridotit, undifferenziert	péridotite, indifférencié
15206097	Bänder- und	amphibolite rubanée et à
	Schollenamphibolit,	blocs, indifférencié
15206000	undifferenziert	1.91 - 121 - 2
15206098	Granatamphibolit,	amphibolite à grenat,
15206000	undifferenziert	indifférencié
15206099	Diabasgang,	filon diabasique,
15206100	undifferenziert	indifférencié
15206100	Perm, undifferenziert	Permien, indifférencié
15206101	Kalkmarmor,	marbre calcaire,
15206102	undifferenziert Dolomitmarmor,	indifférencié
15206102	·	marbre dolomitique,
15206103	undifferenziert Permekarben	indifférencié
13200103	Permokarbon, undifferenziert	Permo-Carbonifère, indifférencié
15206104	Kalkschiefer,	calcschiste, indifférencié
13200104	undifferenziert	calcscriste, indinerencie
15206105	Sandstein,	grès, indifférencié
13200103	undifferenziert	gres, mamerencie
15206106	Tonschiefer,	schiste argileux,
13200100	undifferenziert	indifférencié
15206107	Radiolarit, undifferenziert	radiolarite, indifférenciée
15206107	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15206108	Konglomeratgneis,	gneiss conglomératique,
15200103	undifferenziert	indifférencié
	andincicizion	mamerene

Deutsch	Français
Prävariszisches,	socle polycyclique
polyzyklisches	anté-varisque,
Grundgebirge,	indifférencié
undifferenziert	
Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
Aplitgneis,	gneiss aplitique,
undifferenziert	indifférencié
Süsswasserkalk,	
undifferenziert	
Tektonisches Melange	mélange tectonique
Flysch, undifferenziert	Flysch, indifférencié
Aptychenkalk, undiff.	Calcaire à aptychus,
	indiff.
Quarzsandstein, undiff.	Grès quartzitique, indiff.
Mergelstein,	
undifferenziert	
Unknown	inconnu
Not applicable	not applicable
	polyzyklisches Grundgebirge, undifferenziert Schiefer, undifferenziert Aplitgneis, undifferenziert Süsswasserkalk, undifferenziert Tektonisches Melange Flysch, undifferenziert Aptychenkalk, undiff. Quarzsandstein, undiff. Mergelstein, undifferenziert Unknown

Attribute LITHO

Lithologische Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente	dépôts gravitaires et
	und	d'altération,
	Verwitterungsbildungen,	indifférenciés
	undifferenziert	
15101005	Sturzablagerung,	dépôts d'écroulement,
	undifferenziert	d'éboulement,
15101006	Danish was blancing	indifférenciés
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15101009	Hangschutt	éboulis
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101012	Verwitterungslehm,	limons d'altération,
15101013	undifferenziert Plateaulehm	indifférenciés
13101013	Plateaulenini	limons de plateau, éluvions
15101014	Hanglehm,	limons de pente,
13101014	Schwemmlehm	colluvions
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101015	zerrüttete	masse de roche tassée et
12101010	Sackungsmasse	disloquée
	Jackungsmasse	uisioquee

GeolCode	Deutsch	Français
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101019	glazigenes Sediment,	sédiments glaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101021	Moräne (Till),	moraine (till),
	undifferenziert	indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher	moraine sur glacier ou
	oder Toteis (Glacier or	glace morte (glacier or
	Dead Ice covered by Till)	dead ice covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment,	sédiments fluviatiles,
	undifferenziert	indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments
	undifferenziert	fluvioglaciaires,
		indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure
	J	glaciaire
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves
		torrentielles
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101042	Überschwemmungssedime	endépôts d'inondation
15101044	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15101046	glazilakustrisches	dépôts glaciolacustres,
	Sediment, undifferenziert	indifférenciés
15101047	glazilakustrisches	dépôts deltaïques
	Deltasediment	glaciolacustres
15101048	subaquatisch	moraine aquatique
	abgelagerte Moräne	(waterlaid till)
	(Waterlaid Till)	
15101049	detritische	dépôts d'atterrissement
	Verlandungsbildung	détritiques
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment,	sédiments palustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière,
		tourbe
15101054	Lignit (palustrisches	lignite (sédiment
	Sediment)	palustre)
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses
		lacustres

GeolCode	Deutsch	Français
15101057	lakustrisches	dépôts deltaïques
	Deltasediment	lacustres
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond
		lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101061	äolisches Sediment,	sédiments éoliens,
15101060	undifferenziert	indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	éléments anthropiques, indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung,	dépôts artificiels,
13101009	undifferenziert	indifférenciés
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101070	Auffüllung	comblement
15101071	Deponie	décharge
15101072	Halde	terril
15101075	dünne Lockermaterialbe-	couverture meuble
	deckung	pelliculaire
15101076	geringmächtige Lock-	couverture de roches
	ergesteinsbedeckung	meubles peu épaisse
15101078	tiefgründige	sol d'altération profonde
	Verwitterungsdecke	
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (dépôt non
	Lockergestein)	consolidé)
15101081	hydrochemische	dépôts hydrochimiques
	Bildungen (Kalksinter)	
15101082	Travertin (Kalksinter,	travertin (dépôt non
15101000	Lockergestein)	consolidé)
15101083	In-situ-	dépôt d'altération in situ
15101084	Verwitterungsschutt strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101084	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101085	Entwässerungssediment	sédiment formé par
13101000	Liitwasserungsseument	échappement d'eau
15101087	Sedimentärer Gang	filon sédimentaire
13101007	(clastic dike)	mon scamentaire
15102001	Sedimentgestein	roche sédimentaire
15102003	klastisches	roche sédimentaire
	Sedimentgestein,	clastique, indifférenciée
	undifferenziert	4,
15102005	Konglomerat und Brekzie,	conglomérat et brèche,
	undifferenziert (Psephit,	indifférencié (psephite:
	Korngrösse: Kies, Steine	classe des graviers,
	und Blöcke)	cailloux et blocs)
15102006	Brekzie	brèche

GeolCode	Deutsch	Français
15102007	Konglomerat	poudingue
15102009	Sandstein,	grès, indifférencié
	undifferenziert (Psammit:	(psammite: classe des
	Sandkorngrösse)	sables)
15102010	Quarzsandstein	grès quartzitique
15102011	Kalksandstein	grès calcaire
15102012	Dolomitsandstein	grès dolomitique
15102013	kieseliger Sandstein	grès siliceux
15102014	mergeliger Sandstein	grès marneux
15102015	toniger Sandstein	grès argileux
15102016	Arkose	arkose
15102017	Flyschsandstein,	grès du flysch,
	Grauwacke	grauwacke
15102018	Geröll führender	grès à galets
	Sandstein	
15102019	Glimmersandstein	grès micacé
15102020	Glaukonitsandstein	grès glauconieux
15102021	Nummulitensandstein	grès à nummulites
15102022	Muschelsandstein	grès coquillier
15102024	Pelit, undifferenziert	pélite, indifférenciée
15102025	Siltstein	siltite
15102026	Tonstein	argilite
15102027	Mergelstein	marne
15102028	Tonmergelstein	marne argileuse
15102029	Kalkmergelstein	marne calcaire
15102030	Schlammstein	mudstone
15102032	biogenes /	roche sédim. biogène /
	biochemisches /	biochimique / organique,
	organisches	indifférenciée
	Sedimentgestein,	
15102024	undifferenziert	1 ' ' ''
15102034	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15102035	Kieselkalk	calcaire siliceux
15102036	Spatkalk	calcaire spathique
15102037	Mikrit	calcaire micritique
15102038	Arenit	calcarénite
15102039	Rudit Riffkalk	calcirudite
15102040		calcaire récifal
15102041	Kalkbrekzie Kalkoolith	calcaire bréchique
15102042	Nummulitenkalk	calcaire oolitique calcaire à nummulites
15102043	Aptychenkalk	
15102044		calcaire à aptychus
15102045	biogener Kalkstein, undifferenziert	calcaire biogénique, indifférencié
15102046	detritischer Kalk	calcaire détritique
15102040	Süsswasserkalk	calcaire detritique calcaire d'eau douce
15102047	Dolomit	dolomie
13102043	Doloniic	dolonie

GeolCode	Deutsch	Français
15102051	kieseliges Gestein,	sédiment siliceux,
	undifferenziert	indifférencié
15102052	Radiolarit	radiolarite
15102053	Spiculit	spiculite
15102054	Hornstein, Chert	chaille, chert
15102056	Kohle, undifferenziert	charbon, indifférencié
15102057	Lignit (organisches	lignite (roche
	Sedimentgestein)	sédimentaire organique)
15102058	Steinkohle	houille
15102059	Anthrazit	anthracite
15102061	Eisenoolith	oolite ferrugineuse
15102063	phosphoritreiches	roche phosphatée,
	Gestein, undifferenziert	indifférenciée
15102064	phosphoritreicher	grès phosphaté
15102065	Sandstein	
15102065	phosphoritreicher Kalkstein	calcaire phosphaté
15102066	phosphoritreicher	marne phosphatée
13102000	Mergelstein	marile phosphatee
15102068	chemisches	roche sédimentaire
13102000	Sedimentgestein,	chimique, indifférenciée
	undifferenziert	erimique, mamerenere
15102070	Evaporit, undifferenziert	évaporite, indifférenciée
15102071	Anhydrit	anhydrite
15102072	Gips	gypse
15102073	Steinsalz	sel
15102075	Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée,
		indifférenciée
15102076	Rauwacke	rauwacke (roche
	(Sedimentgestein)	sédimentaire)
15102077	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (roche
	Sedimentgestein)	sédimentaire)
15102078	Travertin (Kalksinter,	travertin (roche
	Sedimentgestein)	sédimentaire)
15102080	Residualgestein /	roche résiduelle / roche
	pedogen überprägtes	sédim. transf. par
	Gestein, undifferenziert	pédogenèse,
15102002	Dalaman	indifférenciée
15102082	Bohnerz	pisolite ferrugineuse
15102084	siderolithische	sédiment d'altération
15102006	Verwitterungsbildungen	sidérolithique
15102086	silikatreiches Gestein, undifferenziert	roche silicatée, indifférenciée
15102087	Boluston	argile à bolus
15102087	Huppererde	hupper
15102089	Quarzsand	sable quartzitique
15102009	Silcrete	silcrète
13102030	5	5.1.51.616

GeolCode	Deutsch	Français
15102092	pedogenes Karbonat,	roche carbonatée
	undifferenziert	pédogénétique,
		indifférenciée
15102093	Caliche	caliche
15102094	Krustenkalk	calcrète
15102100	Echinodermenkalk	calcaire échinodermique
15102101	glaukonitischer Kalkstein	calcaire glauconieux
15102102	Lithothamniensandstein	grès à lithothamnies
15102103	Eisensandstein	grès ferrugineux
15102104	glaukonitischer Mergel	marne glauconieuse
15102105	kreidiger Kalk	calcaire crayeux
15102106	bioklastischer Kalk	calcaire bioclastique
15102107	Mergelkalk	calcaire marneux
15102108	eisenschüssiger Kalk	calcaire ferrugineux
15102109	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique
15103001	Magmatit	roche magmatique
15103003	Intrusivgestein,	roche intrusive,
15100005	undifferenziert	indifférenciée
15103005	Tiefengestein,	roche plutonique,
15102006	undifferenziert	indifférenciée
15103006	Alkalogranit	granite alcalin
15103007	Granit	granite
15103008	Granodiorit	granodiorite
15103009 15103010	Quarzdiorit Tonalit	diorite quartzique tonalite
15103010	Diorit	diorite
15103011	Syenit	syénite
15103012	Alkalisyenit	syénite alcaline
15103013	Quarzgabbro	gabbro quartzique
15103017	Gabbro	gabbro
15103016	Norit	norite
15103017	Monzodiorit	monzodiorite
15103018	Monzogabbro	monzogabbro
15103019	Monzonit	monzonite
15103020	Pyroxenit	pyroxénite (roche
	(Intrusivgestein)	intrusive)
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	péridotite (roche
		intrusive)
15103022	nephelinitischer Syenit	syénite néphélinique
15103023	Essexit	essexite
15103024	Granophyr	granophyre
15103026	Ganggestein,	roche filonienne,
1510000	undifferenziert	indifférenciée
15103027	Mikrogranit	microgranite
15103028	Rhyolithporphyr	porphyre rhyolitique
15103029	Pegmatit	pegmatite
15103030	Aplit Mikrodiorit	aplite
15103031	MIKIOUIOIIL	microdiorite

GeolCode	Deutsch	Français
15103032	Mikrogabbro	microgabbro
15103033	Lamprophyr	lamprophyre
15103034	Pikrit (Intrusivgestein)	picrite (roche intrusive)
15103035	Dolerit	dolérite
15103037	Extrusivgestein,	roche extrusive,
	undifferenziert	indifférenciée
15103039	Ergussgestein,	roche effusive,
	undifferenziert	indifférenciée
15103040	Alkalirhyolith	rhyolite alcaline
15103041	Rhyolith	rhyolite
15103042	Rhyodazit	rhyodacite
15103043	Dazit	dacite
15103044	Quarzandesit	andésite quartzique
15103045	Andesit	andésite
15103046	Alkalitrachyt	trachite alcaline
15103047	Trachyt	trachite
15103048	Basalt	basalte
15103049	Pikrit (Effusiva)	picrite (roche effusive)
15103050	Phonolith	phonolite
15103051	Karbonatit	carbonatite
15103053	pyroklastisches Gestein,	roche pyroclastique,
	undifferenziert	indifférenciée (tuf
	(vulkanischer Tuff, > 75	volcanique, > 75 %
	% pyroklast. Komp.)	comp. pyrocl.)
15103054	Ignimbrit	ignimbrite
15103055	Pyroklastische Brekzie	brèche pyroclastique
15103056	Lapillituff	lapilli
15103057	Kristalltuff	tuff à cristaux
15103058	Aschentuff	cendres volcaniques
15103060	Tuffit, undifferenziert	roche
	(pyroklast. und nicht	volcano-sédimentaire,
	vulk. Sedimente, 75-25	indifférenciée (tuffite
	% pyroklast. Komp.)	75-25 % comp. pyrocl.)
15103061	tuffitische Brekzie	brèche tuffitique
15103062	tuffitisches Konglomerat	poudingue tuffitique
15103063	tuffitischer Sandstein	grès tuffitique
15103064	tuffitischer Siltstein	siltite tuffitique
15103065	tuffitischer Tonstein	argilite tuffitique
15103066	Bentonit	bentonite
15103067	saures Ganggestein	roche filonienne acide
15103068	basisches Ganggestein	roche filonienne basique
15103069	Basisches Gestein	roche basique
15103070	Ultrabasisches Gestein	roche ultrabasique
15104001	Metamorphit	roche métamorphique
15104002	Gestein der	roche liée à une zone de
	Störungszone	déformation

GeolCode	Deutsch	Français
15104003	Gestein der	roche liée à une zone de
	Störungszone,	déformation,
	undifferenziert	indifférenciée
15104005	Kakirit, undifferenziert	kakirite, indifférenciée
15104006	Gesteinsmehl	roche pulvérisée
15104007	Kluftletten	argile de faille
15104008	tektonische Brekzie	brèche de faille
	(kohäsionslos)	
15104010	Kataklasit,	cataclasite,
	undifferenziert	indifférenciée
15104011	Rauwacke (Kataklasit)	rauwacke (roche
		cataclastique)
15104012	tektonische	brèche tectonique
	Dolomitbrekzie	dolomitique .
15104013	tektonische Brekzie (mit	brèche tectonique
	Kohäsion)	·
15104014	Protokataklasit	protocataclasite
15104015	(Meso)Kataklasit	(méso)cataclasite
15104016	Ultrakataklasit	ultracataclasite
15104018	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15104019	Protomylonit	protomylonite
15104020	Mylonit	(méso)mylonite
15104021	Ultramylonit	ultramylonite
15104023	Phyllonit	phyllonite
15104025	Pseudotachylit	pseudotachylite
15104027	Gestein der Regional-	roche du
	und	métamorphisme régional
	Kontaktmetamorphose,	et du contact,
	undifferenziert	indifférenciée
15104029	Phyllit	phyllite
15104031	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	ardoise, schiste ardoisier
15104033	Serizitschiefer	séricitoschiste
15104034	Chloritschiefer	chloritoschiste
15104035	Glimmerschiefer	micaschiste
15104036	Glaukophanschiefer	schiste à glaucophane
15104037	Kalkschiefer	calcschiste
15104038	Prasinit	prasinite
15104039	Talkschiefer	talcschiste
15104041	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15104042	Augengneis	gneiss oeillé
15104043	Bändergneis	gneiss rubané
15104044	Adergneis	gneiss veiné
15104045	Zweiglimmergneis	gneiss à deux micas
15104046	agmatischer Gneis	gneiss agmatique
15104047	Leptinit	leptynite
15104048	Paragneis Orthognois	paragneiss
15104049	Orthogneis	orthogneiss

GeolCode	Deutsch	Français
15104050	Stronalit	stronalite
15104051	Kinzigit	kinzigite
15104053	Fels, undifferenziert	roche à texture
		granoblastique,
		indifférenciée
15104054	Kalksilikatfels	roche à calcsilicates
15104055	Marmor (Fels)	marbre (texture
		granoblastique)
15104056	Karbonat- und Silikat	roche à carbonates et
	führendes Gestein	silicates
15104057	silikatreicher Marmor	cipolin
15104058	Granulit	granulite
15104059	Rodingit	rodingite
15104060	Amphibolit	amphibolite
15104061	Bänderamphibolit	amphibolite rubanée
15104062	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15104063	Amphibolitgneis	gneiss amphibolitique
15104064	Eklogit	éclogite
15104065	Peridotit (Metamorphit)	péridotite (roche
		métamophique)
15104067	Hornfels	hornfels
15104069	Metasomatit,	métasomatite,
	undifferenziert	indifférenciée
15104070	Skarn	skarn
15104071	Greisen	greisen
15104072	Gneis mit	gneiss à blastes de
	Feldspatblasten	feldspath
15104074	Anatexit, undifferenziert	anatexite, indifférenciée
15104075	Migmatit	migmatite
15104076	Metatexit mit	métatexite à structure
	Fleckentextur	tachetée
15104077	Metatexit mit	métatexite à structure
	stromatitischer Textur	stromatitique
15104078	Metatexit mit Netztextur	métatexite à structure
		réticulée
15104079	Diatexit mit nebulitischer	diatexite à structure
	Textur	nébulitique
15104080	Diatexit mit	diatexite à structure
	Schlierentextur	artéritique (Schlieren)
15104081	Diatexit mit	diatexite à enclaves
15104004	Schollentextur	(Schollen)
15104084	monomineralischer	roche métamorphique
	Metamorphit,	monominérale,
15104005	undifferenziert	indifférenciée
15104085	Biotitit	biotitite
15104086	Hornblenditit	hornblendite
15104087	Albitit	albitite

GeolCode	Deutsch	Français
15104088	Pyroxenit	pyroxénite (roche
	(monomineralischer	métamorphique
	Metamorphit)	monominérale)
15104089	Chloritit	chloritite
15104090	Serpentinit	serpentinite
15104091	Quarzit	quartzite (roche
	(monomineralischer	métamorphique
	Metamorphit)	monominérale)
15104092	Metamorphit (Protolith	roche métamorphique
	erkennbar)	(protolithe
		reconnaissable)
15104093	Metamorphit	roche métamorphique
	(sedimentärer Protolith	(protolithe sédimentaire
	erkennbar)	reconnaissable)
15104095	Metamorphit	roche métamorphique
	(magmatischer Protolith	(protolithe magmatique
	erkennbar)	reconnaissable)
15104096	Quarzschiefer	quartzschiste
15104097	Granat-Glimmerschiefer	micaschiste à grenat
15104098	Grünschiefer	schiste vert
15104099	Ophikalzit	ophicalcite
15104201	Metasediment	métasediment
15104202	Metapsephit	métaconglomérat
15104203	Metabrekzie	métabrèche
15104204	Metakonglomerat	métapoudingue
15104205	Metasandstein	métagrès
15104206	Quarzit (sedimentärer	quartzite (protolithe
15104207	Protolith)	sédimentaire) méta-arénite
15104207	Metapsammit Metaarkose	méta-arenite méta-arkose
15104208 15104209		
15104209	Metagrauwacke Geröll führender	métagrauwacke
13104210	Metasandstein	métagrès à galets
15104211	Metapelit	métapélite
15104211	Metapent Metasiltstein	métasiltite
15104212	Tonschiefer	méta-argilite (protolithe
13104213	(sedimentärer Protolith)	sédimentaire)
15104214	Metamergel	métamarne
15104215	Marmor (sedimentärer	marbre (protolithe
1510.215	Protolith)	sédimentaire)
15104216	dolomitischer Marmor	marbre dolomitique
15104217	Metaradiolarit	métaradiolarite
15104218	Metakarbonat	métaroche carbonatée
15104401	Metamagmatit	métamagmatite
15104402	metamorph überprägtes	métaroche intrusive
	Intrusivgestein	
15104403	Metaplutonit	métaroche plutonique
15104404	Metaalkalogranit	métagranite alcalin

GeolCode	Deutsch	Français
15104405	Metagranit	métagranite
15104406	Metagranodiorit	métagranodiorite
15104407	Metaquarzdiorit	métadiorite quartzique
15104408	Metatonalit	métatonalite .
15104409	Metadiorit	métadiorite
15104410	Metasyenit	métasyénite
15104411	Metaalkalisyenit	métasyénite alcaline
15104412	Metaquarzgabbro	métagabbro quartzique
15104413	Metagabbro	métagabbro
15104414	Metanorit	métanorite
15104415	Metamonzodiorit	métamonzodiorite
15104416	Metamonzogabbro	métamonzogabbro
15104417	Metamonzonit	métamonzonite
15104418	Metapyroxenit	métapyroxénite
15104419	Metaperidotit	métapéridotite
15104420	nephelinitischer	métasyénite
	Metasyenit	néphélinique
15104421	Metaessexit	méta-essexite
15104422	Metagranophyr	métagranophyre
15104423	Metaganggestein	métaroche filonienne
15104424	Metamikrogranit	métamicrogranite
15104426	Metapegmatit	métapegmatite
15104427	Metaaplit	méta-aplite
15104428	Metamikrodiorit	métamicrodiorite
15104429	Metamikrogabbro	métamicrogabbro
15104430	Metalamprophyr	métalamprophyre
15104431	Metapikrit	métapicrite
15104432	Metadolerit	métadolérite
15104433	Metaalkalirhyolith	métarhyolite alcaline
15104434	Metarhyolith	métarhyolite
15104435	Metarhyodazit	métarhyodacite
15104436	Metadazit	métadacite
15104437	Metaquarzandesit	méta-andésite
15104420	Makaandaait	quartzique
15104438	Metaandesit	méta-andésite
15104439	Metaalkalitrachyt	métatrachite alcaline
15104440	Metatrachyt	métatrachite
15104441	Metabasalt	métabasalte
15104443	Metaphonolit	métaphonolite
15104444	metamorph überprägtes pyroklastisches Gestein	métaroche pyroclastique
15104445	Metaignimbrit	méta-ignimbrite
15104446	Metavulkanit	métavulcanite
15104447	ultramafisches Gestein	roche ultramafique
15104448	tektonische Kalkbrekzie	brèche tectonique
		calcaire .
999997	Unknown	inconnu

Attribute CHRONO_T

Not applicable

Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)

GeolCode	Deutsch	Français
15001001	Phanerozoikum	Phanérozoïque
15001002	Känozoikum	Cénozoïque
15001003	Quartär	Quaternaire
15001004	Holozän	Holocène
15001005	Pleistozän	Pléistocène
15001006	Spätes Pleistozän	Pléistocène tardif
15001007	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
15001009	Frühes Pleistozän	Pléistocène précoce
15001010	Calabrien	Calabrien
15001011	Gélasien	Gélasien
15001012	Tertiär	Tertiaire
15001013	Neogen	Néogène
15001014	Pliozän	Pliocène
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001016	Zancléen	Zancléen
15001017	Miozän	Miocène
15001018	Spätes Miozän	Miocène tardif
15001019	Messinien	Messinien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001021	Mittleres Miozän	Miocène moyen
15001022	Serravallien	Serravallien
15001023	Langhien	Langhien
15001024	Frühes Miozän	Miocène précoce
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001026	spätes Burdigalien	Burdigalien tardif
15001027	frühes Burdigalien	Burdigalien précoce
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001029	Paläogen	Paléogène
15001030	Oligozän	Oligocène
15001031	Chattien	Chattien
15001032	spätes Chattien	Chattien tardif
15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001034	Rupélien	Rupélien
15001035	Eozän	Eocène
15001036	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001037	Priabonien	Priabonien
15001038	spätes Priabonien	Priabonien tardif / Latdorfien
15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen

GeolCode	Deutsch	Français
15001041	Bartonien	Bartonien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001044	Yprésien	Yprésien
15001045	Paleozän	Paléocène
15001046	Thanétien	Thanétien
15001047	Sélandien	Sélandien
15001048	Danien	Danien
15001049	Mesozoikum	Mésozoïque
15001050	Kreide	Crétacé
15001051	Späte Kreide	Crétacé tardif
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001053	Campanien	Campanien
15001054	Santonien	Santonien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001065	Jura	Jurassique
15001066	Später Jura	Jurassique tardif
15001067	Tithonien	Tithonien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001071	Callovien	Callovien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001074	Aalénien	Aalénien
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001076	Toarcien	Toarcien
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001079	Hettangien	Hettangien
15001080	Trias	Trias
15001081	Späte Trias	Trias tardif
15001082	Rhät	Rhétien
15001083	Norien	Norien
15001084	Carnien	Carnien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001086	Ladinien	Ladinien
15001087	Anisien	Anisien
15001088	Frühe Trias	Trias précoce
		•

GeolCode	Deutsch	Français
15001089	Olénékien	Olénékien
15001090	Indusien	Indusien
15001091	Paläozoikum	Paléozoïque
15001093	Perm	Permien [.]
15001095	Lopingien	Lopingien
15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001102	Capitanien	Capitanien
15001106	Wordien	Wordien
15001108	Roadien	Roadien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001111	Kungurien	Kungurien
15001113	Artinskien	Artinskien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001117	Asselien	Assélien
15001119	Karbon	Carbonifère
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001121	Spätes Pennsylvanien	Pennsylvanien tardif
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen
15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce
15001124	Mississippien	Mississippien
15001125	Spätes Mississippien	Mississippien tardif
15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
15001127	Frühes Mississippien	Mississippien précoce
15001128	Devon	Dévonien
15001129	Frühes Devon	Dévonien tardif
15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001131	Spätes Devon	Dévonien tardif
15001133	Silur	Silurien
15001134	Ordovizium	Ordovicien
15001135	Kambrium	Cambrien
15001136	Proterozoikum	Protérozoïque
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001139	Moscovien	Moscovien
15001140 15001141	Bashkirien	Bashkirien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001142	Viséen	Viséen
15001143	Tournaisien Pridoli	Tournaisien Pridolien
15001144	Ludlow	Ludlowien
15001145	Wenlock	Wenlockien
15001146	Llandovery	Llandoveryien
15001147	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001148	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001149	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001150	Chibanien	Trailes Ordovizium
TOOTIOI	CHIDAITICH	

GeolCode	Deutsch	Français
15001152 15001153 999997 999998	Präkambrium Archaikum Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute CHRONO_B

Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)

GeolCode	Deutsch	Français
15001001	Phanerozoikum	Phanérozoïque
15001002	Känozoikum	Cénozoïque
15001003	Quartär	Quaternaire
15001004	Holozän	Holocène
15001005	Pleistozän	Pléistocène
15001006	Spätes Pleistozän	Pléistocène tardif
15001007	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
15001009	Frühes Pleistozän	Pléistocène précoce
15001010	Calabrien	Calabrien
15001011	Gélasien	Gélasien
15001012	Tertiär	Tertiaire
15001013	Neogen	Néogène
15001014	Pliozän	Pliocène
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001016	Zancléen	Zancléen
15001017	Miozän	Miocène
15001018	Spätes Miozän	Miocène tardif
15001019	Messinien	Messinien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001021	Mittleres Miozän	Miocène moyen
15001022	Serravallien	Serravallien
15001023	Langhien	Langhien
15001024	Frühes Miozän	Miocène précoce
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001026	spätes Burdigalien	Burdigalien tardif
15001027	frühes Burdigalien	Burdigalien précoce
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001029	Paläogen	Paléogène
15001030	Oligozän	Oligocène
15001031	Chattien	Chattien
15001032	spätes Chattien	Chattien tardif
15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001034	Rupélien	Rupélien
15001035	Eozän	Eocène
15001036	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001037	Priabonien	Priabonien

GeolCode	Deutsch	Français
15001038	spätes Priabonien	Priabonien tardif /
	•	Latdorfien
15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen
15001041	Bartonien	Bartonien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001044	Yprésien	Yprésien
15001045	Paleozän	Paléocène
15001046	Thanétien	Thanétien
15001047	Sélandien	Sélandien
15001048	Danien	Danien
15001049	Mesozoikum	Mésozoïque
15001050	Kreide	Crétacé
15001051	Späte Kreide	Crétacé tardif
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001053	Campanien	Campanien
15001054	Santonien	Santonien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001065	Jura	Jurassique
15001066	Später Jura	Jurassique tardif
15001067	Tithonien	Tithonien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001071	Callovien	Callovien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001074	Aalénien	Aalénien
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001076	Toarcien	Toarcien
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001079	Hettangien	Hettangien
15001080	Trias	Trias
15001081	Späte Trias	Trias tardif
15001082	Rhät	Rhétien
15001083	Norien	Norien
15001084	Carnien	Carnien

GeolCode	Deutsch	Français
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001086	Ladinien	Ladinien
15001087	Anisien	Anisien
15001088	Frühe Trias	Trias précoce
15001089	Olénékien	Olénékien
15001090	Indusien	Indusien
15001091	Paläozoikum	Paléozoïque
15001093	Perm	Permien
15001095	Lopingien	Lopingien
15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001102	Capitanien	Capitanien
15001106	Wordien	Wordien
15001108	Roadien	Roadien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001111	Kungurien	Kungurien
15001113	Artinskien	Artinskien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001117	Asselien	Assélien
15001119	Karbon	Carbonifère
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001121	Spätes Pennsylvanien	Pennsylvanien tardif
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen
15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce
15001124	Mississippien	Mississippien
15001125	Spätes Mississippien	Mississippien tardif
15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
15001127	Frühes Mississippien	Mississippien précoce
15001128	Devon	Dévonien
15001129	Frühes Devon	Dévonien tardif
15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001131	Spätes Devon	Dévonien tardif
15001133	Silur	Silurien
15001134	Ordovizium	Ordovicien
15001135 15001136	Kambrium Proterozoikum	Cambrien Protérozoïque
	Gzhélien	Gzhélien
15001137 15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001136	Moscovien	Moscovien
15001139	Bashkirien	Bashkirien
15001140		Serpukhovien
15001141	Serpukhovien Viséen	Viséen
15001142	Tournaisien	Tournaisien
15001143	Pridoli	Pridolien
15001144	Ludlow	Ludlowien
15001145	Wenlock	Wenlockien
15001146	Llandovery	Llandoveryien
13001147	Liandovery	Liandoverylen

GeolCode	Deutsch	Français
15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001149 15001150	Mittleres Ordovizium Frühes Ordovizium	Mittleres Ordovizium Frühes Ordovizium
15001151	Chibanien	Traines oracviziani
15001152	Präkambrium	
15001153	Archaikum Unknown	inconnu
999997 999998	Not applicable	inconnu not applicable

Attribute TECTO

Tektonische Zugehörigkeit

GeolCode Deutsch Français 15301001 Abgeschertes Avant-pays nord-alpin décollé 15301022 Avant-Monts-Zone Zone des Avant-monts 15301023 Interner Faltenjura Jura plissé interne 15301024 Externer Faltenjura Jura plissé externe 15301025 Faisceaux Faisceaux 15301026 Plateaus Plateaux 15301027 Abgescherter Tafeljura Jura tabulaire cisaillé 15301030 Vorlandplateau Plateau de l'Avant-pays 15301031 Vorfaltenzone Vorfaltenzone
Nordalpines Vorland décollé 15301022 Avant-Monts-Zone Zone des Avant-monts 15301023 Interner Faltenjura Jura plissé interne 15301024 Externer Faltenjura Jura plissé externe 15301025 Faisceaux Faisceaux 15301026 Plateaus Plateaux 15301027 Abgescherter Tafeljura Jura tabulaire cisaillé 15301030 Vorlandplateau Plateau de l'Avant-pays
15301022 Avant-Monts-Zone Zone des Avant-monts 15301023 Interner Faltenjura Jura plissé interne 15301024 Externer Faltenjura Jura plissé externe 15301025 Faisceaux Faisceaux 15301026 Plateaus Plateaux 15301027 Abgescherter Tafeljura Jura tabulaire cisaillé 15301030 Vorlandplateau Plateau de l'Avant-pays
15301023 Interner Faltenjura Jura plissé interne 15301024 Externer Faltenjura Jura plissé externe 15301025 Faisceaux Faisceaux 15301026 Plateaus Plateaux 15301027 Abgescherter Tafeljura Jura tabulaire cisaillé 15301030 Vorlandplateau Plateau de l'Avant-pays
15301024 Externer Faltenjura Jura plissé externe 15301025 Faisceaux Faisceaux 15301026 Plateaus Plateaux 15301027 Abgescherter Tafeljura Jura tabulaire cisaillé 15301030 Vorlandplateau Plateau de l'Avant-pays
15301025 Faisceaux Faisceaux 15301026 Plateaus Plateaux 15301027 Abgescherter Tafeljura Jura tabulaire cisaillé 15301030 Vorlandplateau Plateau de l'Avant-pays
15301026 Plateaus Plateaux 15301027 Abgescherter Tafeljura Jura tabulaire cisaillé 15301030 Vorlandplateau Plateau de l'Avant-pays
15301027 Abgescherter Tafeljura Jura tabulaire cisaillé 15301030 Vorlandplateau Plateau de l'Avant-pays
15301030 Vorlandplateau Plateau de l'Avant-pays
·
15301031 Vorfaltenzone Vorfaltenzone
15301116 Subalpine Molasse Molasse subalpine
15301118 Rigi-Rossberg-Schuppe écaille du Rigi-Rossberg
15301119 StJost-Schuppe écaille de St-Jost
15301120 Höhronen-Schuppe écaille de la Höhronen
15301121 Speer-Stockberg- écaille du
Schuppe Speer-Stockberg
15301122 Schorhüttenberg- écaille du
Schuppe Schorhüttenberg
15301123 Chräzerli-Schuppe écaille de Chräzerli
15301124 Kronberg-Schuppe écaille du Kronberg
15301125 «Zone Kronberg-Süd» zone du Kronberg-Sud
15301126 Gäbris-Schuppe écaille du Gäbris
15301127 Blueme-Beichle-Schuppe écaille de la
Blueme-Beichle
15301128 Hilfern-Schuppe écaille d'Hilfern
15301129 Hornbüel-Schuppenzone zone d'écailles de Hornbüel
15301130 Schangnau-Schuppe écaille de Schangnau
15301131 Belmont-Schuppe écaille de Belmont
15301132 Lutry-Thonon-Schuppe écaille de Lutry-Thonon
15301133 Cully-Schuppe écaille de Cully
15301134 Lavaux-Schuppe écaille du Lavaux

GeolCode	Deutsch	Français
15301135	Mont-Pèlerin-Schuppe	écaille du Mont-Pèlerin
15301136	Vevey-Evian-Schuppe	écaille de Vevey-Evian
15301137	Gérignoz-La-Roche-	écaille de
	Schuppe	Gérignoz-la-Roche
15301138	Vaulruz-Schuppe	écaille de Vaulruz
15301139	Champotey-Ramsera-	écaille de
	Schuppe	Champotey-Ramsera
15301140	La-Pattaz-La-Holena-	écaille de
	Schuppe	La-Pattaz-la-Holena
15301141	Villarvolard-Schuppe	écaille de Villarvolard
15301142	Marbach-Berneck-	zone triangulaire
	Dreieckzone	Marbach-Berneck
15301143	Subalpiner	complexe des écailles
	Schuppenkomplex	subalpines
15301144	Seftigschwand-Schuppe	écaille de Seftigschwand
15301145	Steffisburg-Schuppe	écaille de Steffisburg
15301146	Wolfsegg-Schuppe	écaille de la Wolfsegg
15301147	Ralligen-Schuppenzone	zone d'écailles de
	6.	Ralligen
15301148	Hirschberg-Schuppe	écaille du Hirschberg
15301149	Hölzliberg-Schuppe	écaille du Hölzliberg
15301150	Eichberg-Schuppe	écaille de l'Eichberg
15301151	Giebelegg-Schuppe	écaille de la Giebelegg
15302020	Hegau-Bodensee- Störungszone	fossé d'Hegau-Bodensee
15302040	Autochtones Nordalpines	Avant-pays nord-alpin
13302040	Vorland	autochtone
15302042	Haute-Saône-Tafel	plateau de Haute Saône
15302043	Süddeutsche Tafel	plateau d'Allemagne
133020.3	badded serie later	méridionale
15302045	Oberrhein-Graben	fossé du Haut-Rhin
15302046	Bresse-Graben	fossé bressan
15303001	Unterhelvetikum	Helvétique inférieur
15303002	Belledonne-Massiv	massif de Belledonne
15303003	Aiguilles-Rouges-Massiv	massif des Aiguilles
		Rouges
15303007	Mont-Blanc-Massiv	massif du Mont Blanc
15303008	Gastern-Massiv	massif de Gastern
15303009	Aar-Massiv	massif de l'Aar
15303011	Chaînes-subalpines-	nappe des Chaînes
	Decke	subalpines
15303015	Morcles-Decke	nappe de Morcles
15303016	Doldenhorn-Decke	nappe du Doldenhorn
15303017	Ardon-Decke	nappe d'Ardon
15303018	Jägerchrüz-Decke	nappe du Jägerchrüz
15303019	Plammis-Decke	nappe de Plammis
15303020 15303021	Gellihorn-Decke	nappe du Gellihorn
13303021	Tschep-Schuppe	nappe du Tschep

GeolCode	Deutsch	Français
15303023	Griessstock-Decke	nappe du Griessstock
15303024	Klausenpass-Schuppen	écailles du Klausenpasse
15303025	Kammlistock-Decke	nappe des Kammlistock
15303026	Gitschen-Decke	nappe du Gitschen
15303027	Cavistrau-Decke	nappe du Cavistrau
15303028	Oberhelvetikum	Helvétique supérieur
15303029	Roselette-Decke	nappe de Roselette
15303030	Diablerets-Decke	nappe des Diablerets
15303031	Wildhorn-Deckenkomplex	complexe de nappes du
		Wildhorn
15303033	Mont-Gond-Decke	nappe du Mont-Gond
15303034	Sublage-Decke	nappe du Sublage
15303037	Wageten-Schuppe	écaille de la Wageten
15303038	Glarner Deckenkomplex	complexe de nappes de
		Glaris
15303039	Mürtschen-Decke	nappe du Mürtschen
15303040	Hohenems-Decke	nappe de Hohenems
15303041	Axen-Decke	nappe de l'Axen
15303042	Wissberg-Schuppe	écaille du Wissberg
15303044	Gonzen-Walenstadt-	écailles du
1-20204-	Schuppen	Gonzen-Walenstadt
15303045	Säntis-Decke	nappe du Säntis
15303046	Drusberg-Decke	nappe du Drusberg
15303048	Ultrahelvetikum	Ultrahelvétique
15303049	Mont-Chétif-Decke	nappe du Mont-Chétif
15303055	llanz-Decke	nappe d'Ilanz
15303057	Tavetsch-Decke	nappe du Tavetsch
15303058	Gotthard-Decke	nappe du Gothard
15303059	Subalpine Flysch-Zone	zone du Flysch subalpin
15303060	Einsiedeln-	complexe d'écailles
15202061	Schuppenkomplex	d'Einsiedeln
15303061	Externe	écailles externes
15202062	Einsiedeln-Schuppen	d'Einsiedeln
15303062	Interne	écailles internes
15202062	Einsiedeln-Schuppen	d'Einsiedeln
15303063	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15303068	Liebenstein-Decke Sardona-Decke	nanna du Cardona
15303069		nappe du Sardona
15303071	Fläscherberg-Decke Plaine-Morte-Decke	nappe du Fläscherberg
15303072	Sex-Mort-Decke	nappe de la Plaine Morte
15303073		nappe du Sex Mort
15303074	Bex-Laubhorn-Decke	nappe de Bex-Laubhorn
15303075	Arveyes-Decke	nappe d'Arveyes
15303077	Habkern-Melange-Zone	Zone de mélange de Habkern
15303078	Scopi-Decke	nappe du Scopi
15303070	Anzeinde-Decke	nappe d'Anzeinde
15303082	Blattengrat-Decke	nappe du Blattengrat
13303002	Diatterigiat Decke	happe da biatterigiat

GeolCode	Deutsch	Français
15303085	Silberen-Schuppen	écailles du Silberen
15303086	Bächistock-Schuppe	écaille du Bächistock
15303088	Hoch-Fulen-Decke	nappe du Hoch-Fulen
15303091	Calanda-Decke	
15303092	Mirutta-Decke	
15303094	Chropfsberg-Schuppe	
15303095	Gaffia-Schuppe	
15303096	Logsbach-Schuppe	
15303097 15303098	Toralp-Schuppe Niederhorn-Pilatus-	
13303096	Schuppe	
15303099	Bürgenstock-Urmiberg-	
13303033	Schuppe	
15303100	Helvetikum	
15303100	Hochflue-Schuppe	
15303101	Camosci-Decke	
15303103	Piora-Peiden-	
	Schuppenkomplex	
15303104	Iberg-Melange	
15303105	Broc-Schuppenkomplex	complexe des écailles de Broc
15303106	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15303107	Montsalvens-Schuppe	écaille de Montsalvens
15303108	Les-Pléiades-Schuppe	écaille des Pléiades
15303109	Bois-de-Bouleyres-	écaille du Bois de
	Schuppe	Bouleyres
15303110	Tulle-Melange	Mélange de la Tulle
15303111	Piz-d'Artgas-Decke	nappe du Piz d'Artgas
15303112	Externes Aar-Massiv	massif de l'Aar externe
15303113	Internes Aar-Massiv	massif de l'Aar interne
15303114	Trun-Punteglias-	
	Teilmassiv	
15303115	Externes	
	Mont-Blanc-Massiv	
15303116	Internes	
15202110	Mont-Blanc-Massiv	
15303118	Mättental-Melange	
15303119	Bad-Ragaz-Decke Clariden-	compleye des ésailles
15303120	Schuppenkomplex	complexe des écailles des Clariden
15303121	Chamerstock-Schuppe	écaille du Chamerstock
15303121	Geisstritt-Schuppe	écaille du Geisstritt
15303122	Stichplatten-Schuppe	écaille des Stichplatten
15303123	Gemsfairen-Schuppe	écaille du Gemsfairen
15303124	Rotstock-Schuppe	écaille du Rotstock
15303126	Langfirn-Schuppe	écaille du Langfirn
15303127	Fiseten-Orthalgen-	écailles de
	Schuppen	Fiseten-Orthalden
	• •	

GeolCode	Deutsch	Français
15303128	Chropfsberg-Gaffia-	écailles du
	Schuppen	Chropfsberg-Gaffia
15303129	Kaminspitz-Schuppe	nappe du Kaminspitz
15303130	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15303131	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15303132	Schächentaler	écailles des
	Windgällen-Schuppen	Schächentaler
		Windgällen
15303133	Höch-Turm-Schuppen	écaille de la Hoch Turm
15303134	Wissenwand-Schuppe	écaille de la Wissenwand
15303135	Schabell-Melange	
15303136	Tschingelhörner-Schuppe	
15303137	Pizalun-Schuppe	écaille du Pizalun
15303138	Friteren-Schuppe	écaille de Friteren
15303139	Maisander-Schuppe	écaille de Maisander
15303140	Internes	massif de Belledonne
	Belledonne-Massiv	interne
15303141	Externes	massif de Belledonne
	Belledonne-Massiv	externe
15303142	Stelli-Schuppe	écaille du Stelli
15303143	Orglen-Schuppen	écailles de l'Orglen
	(Aar-Massiv-Anteil)	(partie massif de l'Aar)
15303144	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn
	(Blattengrat-Anteil)	(partie Blattengrat)
15303145	Calanda-Decke	Nappe du Calanda (partie
	(Blattengrat-Anteil)	Blattengrat)
15303146	Mirutta-Schuppen	Nappe de Mirutta (partie
	(Blattengrat-Anteil)	Blattengrat)
15303147	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn
	(Sardona-Anteil)	(partie Sardona)
15303148	Orglen-Schuppen	écailles de l'Orglen
	(Sardona-Anteil)	(partie Sardona)
15303149	Calanda-Decke	Nappe du Calanda (partie
	(Sardona-Anteil)	Sardona)
15303150	Mirutta-Schuppen	Nappe de Mirutta (partie
	(Sardona-Anteil)	Sardona)
15303151	Calanda-Schuppe	Nappe du Calanda (partie
	(Aar-Massiv-Anteil)	massif de l'Aar)
15303152	Mirutta-Schuppen	Nappe de Mirutta (partie
	(Aar-Massiv-Anteil)	massif de l'Aar)
15303153	Südelbach-Zone	zone du Südelbach
15303154	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15303155	Maliens-Schuppe 	écaille de Maliens
15304002	Leventina-Lucomagno-	nappe de la
15304004	Decke	Léventine-Lukmanier
15304004	Soja-Decke	nappe du Soi
15304005	Piz-Terri-Lunschania-	nappe du
	Decke	Piz-Terri-Lunschania

GeolCode	Doutsch	Français
	Deutsch	Français
15304006	Güida-Alpettas-Schuppen	écailles de
15204000	Cincono Doolea	Güida-Alpettas
15304008	Simano-Decke	nappe du Simano
15304009	Verampio-Decke	nappe de Verampio
15304010	Antigorio- Deckenkomplex	complexe de nappes d'Antigorio
15304011	Lebendun-Decke	nappe de Lebendun
15304011	Monte-Leone-Decke	nappe de Lebendun nappe du Monte Leone
15304012	Pizzo-del-Vallone-Decke	nappe du Pizzo del
15504015	11220 del vallorie Beeke	Vallone
15304014	Penninikum	Pennique
15304015	Unterpenninikum	Pennique inférieur
15304017	Cima-Lunga-Decke	nappe de la Cima Lunga
15304018	Adula-Decke	nappe de l'Adula
15304019	Gruf-Komplex	complexe du Gruf
15304025	Isorno-Zone	zone de l'Isorno
15304026	Bosco-Zone	zone de Bosco
15304027	Niesen-Decke	nappe du Niesen
15304028	Sion-Courmayeur-Decke	nappe de
		Sion-Courmayeur
15304029	Ferret-Schuppe	écaille de Ferret
15304030	Moûtiers-Schuppe	écaille de Moûtiers
15304031	Roignais-Versoyen-	écaille du
15204022	Schuppe	Roignais-Versoyen
15304032	Pierre-Avoi-Schuppe	écaille de la Pierre Avoi
15304033	Petit-St-Bernard-Schuppe	écaille du Petit St-Bernard
15304034	Chiavenna-Decke	nappe de Chiavenna
15304035	Vals-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de
1550.055	vais semappermempiex	Vals
15304036	Aul-Decke	nappe de l'Aul
15304038	Grava-Decke	nappe de Grava
15304041	Tomül-Decke	nappe du Tomül
15304043	Feuerstätter-Decke	nappe de Feuerstätt
15304044	Üntschen-Decke	nappe de l'Üntschen
15304045	Roz-Champatsch-	Mélange de
	Melange	Roz-Campatsch
15304046	Ramosch-Zone	zone de Ramosch
15304047	Muttler-Decke	nappe du Muttler
15304048	Zone Submédiane	zone Submédiane
15304049	Mittelpenninikum	Pennique moyen
15304050	Zone Houillère	zone Houillère
15304051	Zone Houillère externe	zone Houillère externe
15304052	Zone Houillère interne	zone Houillère interne
15304053	Visperterminen-Schuppe	écaille de Visperterminen
15304054	Untere Stalden-Schuppe	écaille de Stalden inférieure

GeolCode	Deutsch	Français
15304055	Cimes-Blanches-Decke	nappe des Cimes Blanches
15304056	Frilihorn-Decke	nappe du Frilihorn
15304057	Klippen-Decke	nappe des Préalpes
	• •	médianes .
15304058	Préalpes médianes	Préalpes médianes
	plastiques	plastiques
15304059	Préalpes médianes	Préalpes médianes
	rigides	rigides
15304065	Brekzien-Decke	nappe de la Brèche
15304066	Falknis-Decke	nappe du Falknis
15304067	Sulzfluh-Decke	nappe de la Sulzfluh
15304068	Tasna-Decke	nappe du Tasna
15304069	Schams-Deckenkomplex	complexe de nappes du Schams
15304070	Gelbhorn-Decke	nappe du Gelbhorn
15304072	Tschera-Kalkberg-Decke	nappe du
	_	Tscherra-Kalkberg
15304073	Knorren-Melange	Mélange de Knorren
15304075	Martegnas-Melange	Mélange du Martegnas
15304076	Areua-Bruschghorn-	mélange de
	Melange	l'Areua-Bruschghorn
15304077	Moncucco-Decke	nappe du Moncucco
15304078	Bombogno-Zone	zone de Bombogno
15304080	Ruitor-Decke	nappe du Ruitor
15304081	Obere Stalden-Decke	nappe de Stalden
15304082	Berisal-Decke	supérieure nappe de Berisal
15304082	Siviez-Mischabel-Decke	nappe de Berisai
13304003	SIVICE MISCHARCE DECKE	Siviez-Mischabel
15304084	Mont-Fort-Decke	nappe du Mont Fort
15304085	Monte-Rosa-Decke	nappe du Mont Rose
15304086	Maggia-Decke	nappe de la Maggia
15304088	Sambuco-Decke	nappe du Sambuco
15304089	Tambo-Decke	nappe du Tambo
15304090	Suretta-Decke	nappe de Suretta
15304091	Oberpenninikum	Pennique supérieur
15304092	Antrona-Decke	nappe d'Antrona
15304093	Zermatt-Saas-Fee-Decke	nappe de Zermatt-Saas-Fee
15304094	Tsaté-Decke	nappe du Tsaté
15304096	Gets-Decke	nappe des Gets
15304097	Avers-Decke	nappe de l'Avers
15304098	Malenco-Forno-Lizun-	nappe du
	Decke	Malenco-Forno-Lizun
15304099	Platta-Decke	nappe du Platta
15304100	Arosa-Decke	nappe d'Arosa
15304103	Gurnigel-Decke	nappe du Gurnigel

GeolCode	Deutsch	Français
15304104	Voirons-Decke	nappe des Voirons
15304105	Schlieren-Decke	nappe des Schlieren
15304106	Wägital-Decke	nappe du Wägital
15304107	Dranses-Decke	nappe des Dranses
15304108	Saane-Decke	nappe de la Sarine
15304109	San-Giorgio-Schuppe	écaille de San Giorgio
15304111	Garzott-Schuppe	écaille de Garzott
15304112	Terri-Schuppe	écaille du Terri
15304113	Fanella-Schuppe	écaille de la Fanella
15304114	Trescolmen-Schuppe	écaille de Trescolmen
15304115	Soazza-Schuppe	écaille de Soazza
15304116	Zervreila-Schuppe	écaille de Zervreila
15304117	Gana-Palingera-Schuppe	écaille de Gana-Palingera
15304118	Claro-Schuppe	écaille de Claro
15304119	Orselina-Bellinzona-Zone	zone
		d'Orselina-Bellinzona
15304120	Kiental-Melange	Mélange du Kiental
15304121	Meilleret-Decke	nappe du Meilleret
15304122	Ochsenweid-Decke	nappe de l'Ochsenweid
15304123	Lenk-Decke	nappe de la Lenk
15304125	Ruginenta-Decke	nappe de Ruginenta
15304126	Portjengrat-Decke	nappe du Portjengrat
15304127	Stockhorn-Decke	nappe du Stockhorn
15304128	Darlun-Schuppe	écaille de Darlun
15304129	Groven-Schuppe	écaille de Groven
15304130	Argio-Schuppe	écaille d'Argio
15304131	Bodengo-Schuppe	écaille de Bodengo
15304132	Mergoscia-Zone	zone de Mergoscia
15304133	Livizung-Schuppe	écaille de Livizung
15304134	Forcellina-Schuppe	écaille de la Forcellina
15304135	Val-Gronda-Schuppe	écaille du Val Gronda
15304136	Triesenberg-	zone d'écailles du
	Schuppenkomplex	Triesenberg
15304137	Tschingel-Schuppe	écaille du Tschingel
15304138	Grauspitz-Schuppe	écaille du Grauspitz
15304139	Glegghorn-Schuppe	écaille du Glegghorn
15304140	Gornergrat-Decke	nappe du Gornergrat
15304141	Untere Vals-Schuppen	écailles de Vals
		inférieures
15304142	Obere Vals-Schuppen	écailles de Vals
		supérieures
15304143	Gälmji-Zone	zone de Gälmji
15304145	Haupterhorn-Scholle	écaille de l'Haupterhorn
15304146	Weissfluh-Scholle	écaille de la Weissfluh
15304147	Gotschnawang-Scholle	écaille la Gotschnawang
15304148	Dros-Scholle	écaille de Dros
15304149	Totalp-Ophiolithkomplex	complexe ophiolithique
		de la Totalp

GeolCode	Deutsch	Français
15304150	Sasseneire-Decke	nappe du Sasseneire
15304151	Antigorio-Decke	nappe d'Antigorio
15304152	Rosswald-Schuppe	écaille de Rosswald
15304153	Camughera-Decke	nappe de Camughera
15304154	Infra-Niesen-Melange	mélange Infra-Niesen
15304155	Mythen-Roggenegg-	
	Schuppe	
15304156	Obere Rotenflue-Schuppe	écaille de l'Obere
	- · · ·	Rotenflue
15304157	Stäglerenegg-	écailles de la
	Brünnelistock-Schuppen	Stäglerenegg-
15004150		Brünnelistock
15304158	Aubrig-Schuppe	écaille de l'Aubrig
15304159	Infrapräalpines Melange	Mélange infrapréalpin
15305001	Ostalpin	
15305002	Oberostalpin	
15305004	Krabachjoch-Decke	
15305005	Inntal-Decke	
15305006	Lechtal-Decke	
15305007	Allgäu-Decke	
15305009	Silvretta-Decke	écailles de S-chanf
15305012	S-chanf-Schuppen	ecallies de 5-chani
15305013	Ötztal-Decke	compleye d'écailles de
15305014	Umbrail-Terza-	complexe d'écailles de l'Umbrail-Terza
15305015	Schuppenkomplex Quattervals-Decke	i Ullibraii-leiza
15305015	S-charl-Sesvenna-Decke	nappe de
13303010	5-Chari-Sesvenna-Decke	S-charl-Sesvenna
15305018	Ortler-Decke	5-chair-sesvenna
15305010	Campo-Decke	
15305015	Languard-Decke	
15305020	Tonale-Decke	nappe du Tonale
15305022	Unterostalpin	nappe da fondie
15305024	Rothorn-Decke	
15305026	Tschirpen-Decke	
15305027	Stammerspitz-Schuppe	écaille du Stammerspitz
15305028	Bernina-Deckenkomplex	
15305029	Bernina-Decke	nappe de la Bernina
15305030	Mezzaun-Schuppe	écaille du Mezzaun
15305031	Madulain-	zone d'écailles de
	Schuppenkomplex	Madulain
15305032	Ela-Decke	
15305033	Julier-Decke	
15305035	Err-Deckenkomplex	
15305036	Murtiröl-Schuppe	écaille du Murtiröl
15305038	Err-Decke	
15305039	Carungas-Schuppe	écaille du Carungas
15305041	Corvatsch-Schuppe	écaille du Corvatsch

GeolCode	Deutsch	Français
15305042	Chastelets-Schuppe	écaille du Chastelets
15305043	Bardella-Padella-	complexe d'écailles de
	Schuppenkomplex	Bardella-Padella
15305047	Terza-Schuppe	écaille du Piz Terza
15305048	Schiahorn-Decke	nappe du Schiahorn
15305051	Schesaplana-Schuppe	écaille de Schesaplana
15305052	Gorvion-Schuppe	écaille du Gorvion
15305053	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15305054	Ochsenkopf-Schuppe	écaille de l'Ochsenkopf
15305055	Heubühl-Schuppe	écaille du Heubühl
15305056	Drei-Schwestern-	écaille des
	Schuppe	Drei-Schwestern
15305057	Schafläger-Decke	nappe du Schafläger
15305058	Dorfberg-Decke	nappe du Dorfberg
15305059	Grüenhorn-Schuppe	nappe du Grüenhorn
15305060	Casanna-Schuppe	écaille de la Casanna
15305070	Roggenstock-	nappe du Roggenstock-
	Mördergruebi-Decke	Mördergruebi
15305072	Madrisa-Schuppe	écaille de Madrisa
15305082	Umbrail-Chavalatsch-	écailles de
	Schuppen	l'Umbrail-Chavalatsch
15306001	Südalpin	
15306002	Ivrea-Verbano-Zone	
15306003	Strona-Ceneri-Zone	
15306004	Canavese-Zone	
15306005	Obere Orobische Decke	
15306006	Untere Orobische Decke	la a a dia alsa Dâ
15306007	Po-Becken	bassin du Pô
15306008	Milan Belt	Arc milanais
15306009	Südalpin Sub-Domäne	sous-domaine
15207002	undifferenziert Periadriatische Provinz	indifférencié du Sudalpin
15307003 15307004	Adamello-Intrusion	Province périadriatique
15307004	Novate-Intrusion	
15307005	Bregaglia-Intrusion	Intrusion de Bregaglia
15307008	Periadriatische Vulkanite	intrusion de bregagna
13307000	entlang der Insubrischen	
	Linie	
15307009	Känozoische	provinces magmatiques
13307003	magmatische Provinzen	cénozoïques
15307010	Hegau-Provinz	province du Hegau
15307010	Salassikum	Salassique
15308002	Salassikum Sub-Domäne	sous-domaine
	undifferenziert	indifférencié du
		Salassique
15308009	Mont-Emilius-Decke	nappe du Mont Emilius
15308010	Mont-Mary-Decke	nappe du Mont Mary
	-	

GeolCode	Deutsch	Français
15308011	Roisan-Cignana-	zone de cisaillement de
	Scherzone	Roisan-Cignana
15308012	Untere Einheit der	unité inférieure de la
	Mont-Mary-Decke	nappe du Mont Mary
15308013	Obere Einheit der	unité supérieure de la
	Mont-Mary-Decke	nappe du Mont Mary
15308014	Dent-Blanche-Decke	nappe de la Dent Blanche
15308015	Arolla-Einheit	unité d'Arolla
15308016	Valpelline-Einheit	unité de la Valpelline
15308017	Sesia-Decke	nappe de Sesia
15308018	IIa Zona	Ila Zona
	Dioritico-Kinzigitica	Dioritico-Kinzigitica
15308019	Gneiss-minuti-Einheit	«Gneiss minuti»
15308021	Micascisti-eclogitici-	«Micascisti eclogitici»
	Einheit	
15308022	Margna-Decke	nappe de la Margna
15308023	Sella-Decke	nappe de la Sella
15308024	Simmen-Decke	nappe de la Simme
15308025	Etirol-Levaz-Schuppe	écaille d'Etirol-Levaz
15308026	Chatillon-St-Vincent-	écailles de
	Schuppen	Chatillon-St-Vincent
15308027	Grun-Schuppe	écaille de Grun
15308028	Chatillon-Schuppe	écaille de Chatillon
15308029	Pontey-Schuppe	écaille de Pontey
15308030	Grun-Schuppe	écaille de Grun
15308031	Vollon-Schuppe	écaille de Vollon
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute ORIG_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Type: string

Attribute BURIED_OUT

Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)?

Attribute EXOTIC_ELE

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

Attribute COLOUR

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

Type: string

Attribute SEDI_MAIN_COM

Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
15602001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciés
15602002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz (Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk, Quarzsandstein,	roches siliceuses (quartzite, quartz (minéral), radiolarite, calcaire siliceux, grès siliceux, silex)
	Hornstein)	
15602003	Sedimentgestein	roche sédimentaire
	undifferenziert	indifférenciée
15602004	Tonstein	argilite
15602005	Kalkstein	roche calcaire
15602006	Dolomitstein	roche dolomitique
15602007	Kristallingestein	roche cristalline
	undifferenziert	indifférenciée
15602008	Vulkanit	roche volcanique
15602009	Metamorphit	roche métamorphique
15602010	Mergelstein	marne
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

${\bf Attribute\ SEDI_SECO_COM}$

Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20001001	Gesteinsbruchstück	fragments de roches
	undifferenziert	indifférenciées
20001002	Sedimentgestein	roche sédimentaire
	undifferenziert	indifférenciée
20001003	Tonstein	argilite
20001004	Kalkstein	roche calcaire
20001005	Dolomitstein	roche dolomitique
20001006	Kristallingestein	roche cristalline
	undifferenziert	indifférenciée
20001007	Vulkanit	roche volcanique
20001008	Metamorphit	roche métamorphique
20001009	Quarzit	quartzite
20001010	pyroklastische	composants
	Komponenten	pyroclastiques
20001011	Quarz	quartz
20001012	Feldspat	feldspath
20001013	Glaukonit	glauconite

GeolCode	Deutsch	Français
20001014	Glimmer	mica
20001015	intraformationelle Gerölle	galets intraformationnels
20001016	Kalkkonkretionen	rognons de calcaire
20001017	Sideritkonkretionen	rognons de sidérite
20001018	Silexkonkretionen	rognons de silex
20001019	biogene Komponenten	composants biogènes
20001020	terrigener Detritus	débris terrigènes
20001021	Phosphorit	phosphorite
20001022	Mergelstein	marne
20001023	Kohle	charbon
20001024	Bitumen	bitume
20001025	Evaporit	évaporite
20001026	Eisenmineralien	minéraux de fer
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute SEDI_BOND_MAT

Bindemittel des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
14313001	kalkiger Zement	à ciment calcaire
14313002	dolomitischer Zement	à ciment dolomitique
14313003	kieseliger Zement	à ciment siliceux
14313004	tonige Matrix	à matrice argileuse
14313005	siltige Matrix	à matrice silteuse
14313006	sandige Matrix	à matrice sableuse
14313007	kalkige Matrix	à matrice calcaire
14313008	dolomitische Matrix	à matrice dolomitique
14313009	organische	imprégnation de matière
	Imprägnierung (Asphalt)	organique (asphalte)
14313010	mineralische	imprégnation minérale
	Imprägnierung	
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute SEDI_BEDDING

Schichtung des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20101001	massig	massif
20101002	gebankt	lité
20101003	dickbankig (>30cm)	en gros bancs
20101004	dünnbankig (1-10cm)	en petits bancs

GeolCode	Deutsch	Français
20101005	blätterig	feuilleté
20101006	knauerig	concrétionné
20101007	knollig	noduleux
20101008	linsenförmig	lenticulaire
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute SEDI_STR

Textur des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20201001	texturlos	sans structure
20201002	geschichtet	stratifié
20201003	schräg-/kreuzgeschichtet	à stratification
		oblique/entrecroisée
20201004	laminiert	laminé
20201005	normal gradiert	à granoclassement
		normal
20201006	invers gradiert	à granoclassement
		inverse
20201007	bioturbiert	bioturbé
20201008	stromatolitisch	stromatolitique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

${\bf Attribute\ SEDI_TEX}$

Sedimentstruktur

GeolCode	Deutsch	Français
20301001	monomikt	monomicte
20301002	polymikt	polymicte
20301003	mikritisch	micritique
20301004	spätig	spathique
20301005	bioklastisch	bioclastique
20301007	onkolithisch	oncolitique
20301008	oolithisch	oolitique
20301009	pelitisch	pélitique
20301010	pisolithisch	pisolitique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute IGNE_TEXT

Struktur des magmatischen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
14317001	gleichkörnig	équigranulaire
14317002	ungleichkörnig	hétérogranulaire
14317003	porphyrisch	porphyrique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute IGNE_GRAIN_SI

Korngrösse des magmatischen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
14318001	grobkörnig	grossière
14318002	feinkörnig	fine
14318003	aphanitisch	aphanitique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute IGNE_AFFINITY

Affinität zu einer magmatischen Serie.

GeolCode	Deutsch	Français
15733001	alkalisch	alcalin
15733002	kalkalkalisch	calco-alcalin
15733003	tholeiitisch	tholéitique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute META_FULL_NAME

Bezeichnung des metamorphen Gesteins

Type: string

Attribute META_MINERAL

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20401001	Aktinolith	actinote
20401002	Albit	albite
20401003	Allanit	allanite
20401004	Almandin	almandin

GeolCode	Deutsch	Français
20401005	Amphibol	amphibole
20401006	Andalusit	andalousite
20401007	Ankerit	ankérite
20401008	Anorthit	anorthite
20401009	Antigorit	antigorite
20401010	Biotit	biotite
20401011	Kalzit	calcite
20401012	Karbonatmineral	carbonate
20401013	Karpholith	carpholite
20401014	Chlorit	chlorite
20401015	Chloritoid	chloritoïde
20401016	Klinozoisit	clinozoïsite
20401017	Coesit	coésite
20401018	Cordierit	cordiérite
20401019	Diopsid	diopside
20401020	Disthen	disthène
20401021	Dolomit	dolomite
20401022	Epidot	épidote
20401023	Feldspat	feldspath
20401024	Alkalifeldspat	feldspath alcalin
20401026	Glaukophan	glaucophane
20401027	Graphit	graphite
20401028	Granat	grenat
20401029	Hornblende	hornblende
20401030	Lawsonit	lawsonite
20401031	Magnetit	magnétite
20401032	Glimmer	mica
20401033	Hellglimmer	mica blanc
20401034	Mikroklin	microcline
20401035	Muskovit	muscovite
20401036	Olivin	olivine
20401037	Omphazit	omphacite
20401038	Orthoklas	orthose
20401039	Paragonit	paragonite
20401040	Phlogopit	phlogopite
20401041	Plagioklas	plagioclase
20401042	Prehnit	préhnite
20401043	Pyrit	pyrite
20401044	Pyrop	pyrope
20401045	Pyrophyllit	pyrophyllite
20401046	Pyroxen	pyroxène
20401047	Quarz	quartz
20401049	Serpentin	serpentine
20401050	Alumosilikat	silicate d'alumine
20401051	Sillimanit	sillimanite
20401052	Staurolith	staurotide
20401053	Stilpnomelan	stilpnomélane
20401054	Talk	talc

GeolCode	Deutsch	Français
20401055	Zoisit	zoïsite
20401056	Adular	adulaire
20401057	Aegirin	aegirine
20401058	Aegirin-Augit	aegirine-augite
20401059	Andesin	andésine
20401060	Anhydrit	anhydrite
20401061	Annit	annite
20401062	Aragonit	aragonite
20401063	Augit	augite
20401064	Chrysotil	chrysotile
20401065	Grossular	grossulaire
20401066	Jadeit	jadéite
20401067	Margarit	margarite
20401068	Oligoklas	oligoclase
20401069	Orthopyroxen	orthopyroxène
20401070	Klinopyroxen	clinopyroxène
20401071	Phengit	phengite
20401072	Pumpellyit	pumpellyite
20401073	Sanidin	sanidine
20401074	Sapphirin	sapphirine
20401075	Spessartin	spessartine
20401076	Spinell	spinelle
20401077	Titanit	titanite
20401078	Tremolit	trémolite
20401079	Turmalin	tourmaline
20401080	Forsterit	forstérite
20401081	Fayalit	fayalite
20401082	Enstatit	enstatite
20401083	Zeolith	zéolithe
20401084	Serizit	séricite
20401085	Fuchsit	fuchsite
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute META_STR

Textur des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20501001 20501002 20501003 20501004 20501005 20501006 20501007	massig gebändert augig mit Schollen schiefrig phyllitisch laminiert	massif rubané oeillé à enclaves schisteux phylliteux laminé

GeolCode	Deutsch	Français
20501008	lagig	stratifié
20501009	plattig	plaqueté
20501010	gebankt	lité
20501011	gefältelt	plissoté
20501012	geadert	veiné
20501013	schlierig	à schlieren
20501014	linsig	lenticulaire
20501015	flaserig	à structure flaser
20501016	agmatitisch	agmatitique
	(migmatitisch)	
20501017	brekziös	bréchique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Thema Geomorphology

Klasse 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.

Attribute KIND

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	indice d'instabilité

Klasse 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)

Attribute KIND

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
11701001 11701002	Gins Stauchwulst Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	bourrelet de glissement limite de contrepente
11701003 11701004	Gins Abrissrand Gins offene Spalte	niche d´arrachement fissure ouverte

Klasse 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.

Attribute KIND

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français

Klasse 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.

Attribute KIND

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
•		

Attribute MAIN MOV

Hauptbewegungsphase

GeolCode	Deutsch	Français
11502001	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement avant le Dernier Maximum Glaciaire
11502002	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement après le Dernier Maximum Glaciaire
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Klasse 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).

Attribute KIND

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
11201001	Ggla glazitektonische Deformation	déformation glaciotectonique
11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	marmite glaciaire, cavité d´érosion

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11301001 11301002	Ggla Moränenwall Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	vallum morainique cordon morainique sur glacier ou sur glace
11301003	Ggla Kameterrassenkante	morte bord de terrasse de kame

GeolCode	Deutsch	Français
11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	ancien stade glaciaire, déduit de données historiques
11301005	Ggla Schliffgrenze	limite supérieure de l'érosion glaciaire (trimline)
11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	bourrelet de protalus rampart
11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	bourrelet de glacier rocheux
11301008	Ggla Schneehaldenmorä- nenwall	vallum de moraine de névé
11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	limite de l'étendue des blocs

Attribute MORAI_MO

Morphologie der Moräne

GeolCode	Deutsch	Français
11302001	symmetrisch	symétrique
11302002	einseitig abfallend	unilatéral
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute GLAC_TYP

Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist

GeolCode	Deutsch	Français
11303001 11303002	Lokalgletscher grosse Tal- und Vorlandgletscher	glacier local grands glaciers de vallées et de piedmont
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute ICE_M_P

Räumlicher Gletscherstand

GeolCode	Deutsch	Français
11304001	Maximalstand, undifferenziert	stade maximal, indifférencié

GeolCode	Deutsch	Français
11304002	Bern	Berne
11304003	Bremgarten,	Bremgarten, indifferencié
	undifferenziert	_
11304004	Konstanz	Constance
11304005	Feuerthalen,	Feuerthalen, indifferencié
11204006	undifferenziert	Courton
11304006	Gurten	Gurten
11304007 11304008	Hurden	Hurden
11304008	Killwangen Mellingen	Killwangen Mellingen
11304009	Muri	Muri
11304010	Rotkreuz	Rotkreuz
11304012	Schaffhausen,	Schaffhouse,
1130 1012	undifferenziert	indifferencié
11304013	Schlieren, undifferenziert	Schlieren, indifferencié
11304014	Schosshalde	Schosshalde
11304015	Seftigschwand	Seftigschwand
11304016	Solothurn	Soleure
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304019	Stein am Rhein,	Stein am Rhein,
	undifferenziert	indifferencié
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304024	Zürich, undifferenziert	Zurich, indifferencié
11304025	Stein-am-Rhein I Stein-am-Rhein II	Stein am Rhein I
11304026 11304027	Stein-am-Rhein III	Stein am Rhein II Stein am Rhein III
11304027	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304028	Feuerthalen II	Feuerthalen II
11304029	Schaffausen I	Schaffhouse I
11304031	Schaffausen II	Schaffhouse II
11304035	Küblis	Küblis
11304036	Lunden	Lunden
11304037	Chur	Coire
11304038	Sargans	Sargans
11304039	Koblach	Koblach
11304040	Fideris	Fideris
11304041	Serneus	Serneus
11304042	Wangen, undifferenziert	Wangen, indifferencié
11304043	Sursee	Sursee
11304044	Triengen	Triengen
11304045	Staffelbach-Stand	
11304046	Zürich I	
11304047	Zürich II	
11304048	Schlieren I	

GeolCode	Deutsch	Français
11304049	Schlieren II	
11304050	Bremgarten I	Bremgarten I
11304051	Bremgarten II	Bremgarten II
11304052	Bülach I	Bülach I
11304053	Bülach II	Bülach II
11304054	Bülach, undifferenziert	Bülach, indifferencié
11304055	Dättikon	Dättikon
11304056	Regensdorf	Regensdorf
11304057	Seeb	Seeb
11304058	Stetten I	Stetten I
11304059	Stetten II	Stetten II
11304060	Würenlos I	Würenlos I
11304061	Würenlos II	Würenlos II
11304062	Würenlos, undifferenziert	Würenlos, indifferencié
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute QUAT_STR

Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls

GeolCode	Deutsch	Français
11305001	1. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 5d)	1ère glaciation de la Dernière Période glaciaire (MIS 5d)
11305002	2. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 4)	2ème glaciation de la Dernière Période glaciaire (MIS 4)
11305003	 Vergletscherung der letzten Eiszeit (LGM, MIS 2) 	3ème glaciation de la Dernière Période glaciaire (LGM, MIS 2)
11305004	Gschnitz	Gschnitz
11305005	Clavadel	Clavadel
11305006	Daun	Daun
11305007	Egesen	Egesen
11305008	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute REF_YEAR

Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.

Type: integer

Attribute SOURCE

Quellenangabe der historischen Unterlagen

Type: string

Klasse Glacial_Structures_PLG

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	drumlin, croupe graveleuse en forme de drumlin
11401003 11401004	Ggla Rundhöcker Ggla Toteisloch, Soll	roches moutonnées doline glaciaire, soll

Klasse Erosional_Structures_PT

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11001001	Gero Erdpyramide	demoiselle coiffée

Klasse 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.

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
11101001 11101002 11101003	Gero Erosionsrand Gero Terrassenkante Gero Schichtstufenkante	bord d'érosion bord de terrasse escarpement en tête de banc

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11301001 11301002	Ggla Moränenwall Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	vallum morainique cordon morainique sur glacier ou sur glace morte
11301003	Ggla Kameterrassenkante	bord de terrasse de kame
11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	ancien stade glaciaire, déduit de données historiques
11301005	Ggla Schliffgrenze	limite supérieure de l'érosion glaciaire (trimline)
11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	bourrelet de protalus rampart
11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	bourrelet de glacier rocheux
11301008	Ggla Schneehaldenmorä- nenwall	vallum de moraine de névé
11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	limite de l'étendue des blocs

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)?

Klasse 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 m^2 dargestellt.

Attribute KIND

Obiektart

GeolCode	Deutsch	Français
12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	dépression sans exutoire superficiel
12001002	Gkar Doline	doline
12001003	Gkar Karrenfeld	lapiez
12001004	Gkar Polje	poljé

Klasse Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L

Die Klasse Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L beinhaltet linienförmige Morphologien fluviatilen oder lakustrischen Ursprungs.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10901001 10901002	Gall Strandwall Gall Achse einer Murgangrinne	cordon littoral axe d'un chenal de lave torrentielle

Attribute AGE

Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10902001	fossil	fossile
10902002	rezent	récent
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Thema Tectonics

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	brèche tectonique observée ponctuellement
14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	diaclases bien marquées
14601003	Tdef tektonische Diskordanz	discordance tectonique
14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	orientation de la surface axiale d'un pli
14601005	Tdef Fältelung	plissotement (plis)
14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	représentation de la trace d'une surface axiale
14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	plis en chevron, Kink Fold

Attribute AZIMUTH

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

Type: integer

Attribute DIP

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

Type: integer

Attribute FOLD_TYP

Objekttyp

GeolCode	Deutsch	Français
14604001	Antiklinale	anticlinal
14604002	Synklinale	synclinal
999997	Unknown	inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	not applicable

Attribute FOLD_FOR

Objektform

GeolCode	Deutsch	Français
14605001	Antiform	antiforme
14605002	Synform	synforme
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Klasse Deformation_Structures_L

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Tdef Faltenscharnier	charnière de pli

Klasse Deformation_Structures_PLG

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14801001	Tdef Kluftzone	zone diaclasée
14801002	Tdef tektonisierte Zone	zone tectonisée

Attribute TYPE

Charakteristik der Objektarten

GeolCode	Deutsch	Français
14802001	kataklastisch	cataclastique
14802002	kakiritisch	kakiritique
14802003	mylonitisch	mylonitique
14802004	pseudotachylitisch	pseudotachylitique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute GEN_RELA

Genetische Beziehung.

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14901001 14901002	Ttec Überschiebung Ttec Abschiebung	chevauchement détachement (faille normale de grande extension et faible pendage)
14901004	Ttec Bruch	faille
14901005	Ttec Aufschiebung	faille inverse
14901006	Ttec Blattverschiebung	décrochement
14901007	Ttec komplexe Störung	accident tectonique complexe
14901008	Ttec Störung i. Allg.	accident tectonique en général

Attribute FAULT_MO

Bewegungsrichtung des Bruchs

GeolCode	Deutsch	Français
14902001	schrägverschiebend (oblique slip)	oblique (oblique slip)
14902002	parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)	parallèle à la direction
14902003	parallel zur Fallrichtung (strike slip)	parallèle au pendage (strike slip)
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute VERTI_MO

Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche.

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

Attribute HORIZ_MO

Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche

GeolCode	Deutsch	Français
14904001	dextral	dextre
14904002	sinistral	sénestre
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute LIM_TECT_B

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

Attribute STATUS

Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14906001	gesichert, im Allgemeinen	certain, en général
14906002	gesichert, unter Tage festgestellt	certain, mis en évidence dans des travaux souterrains

GeolCode	Deutsch	Français
14906003 14906004	vermutet aus Seismikdaten interpretiert	probable interprété de données sismiques
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute ACTIVITY

Aktivität der Objektart

Attribute META_STA

Tektonometamorphe Chronologie der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14908001	vor der Platznahme der Decken	anté-nappe
14908002	während der Platznahme der Decken	syn-nappe
14908003	nach der Platznahme der Decken	post-nappe
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute NAME

Spezifischer Name der Objektart.

Type: string

Thema Measurements Spatial Orientation

Klasse 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.

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	orientation d'un axe de pli

GeolCode	Deutsch	Français
13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	orientation d'une ligne de crête
13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	orientation d'une ligne de creux

Attribute FOLD_TYP

Objekttyp

GeolCode	Deutsch	Français
13602001	Antiklinale	anticlinal
13602002	Synklinale	synclinal
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute FOLD_FOR

Form der Objektart

Attribute PHASE

Deformationsphase.

GeolCode	Deutsch	Français
13604001 13604002 13604003 999997 999998	F1 (1. Phase) F2 (2. Phase) F3 (3. Phase) Unknown Not applicable	F1 (1ère phase) F2 (2ème phase) F3 (3ème phase) inconnu not applicable

Attribute PHASE_REF

Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Type: string

Attribute AZIMUTH

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

Type: integer

Attribute DIP

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

Type: integer

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	orientation de la linéation d'intersection
13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	orientation de la linéation d'étirement
13701003	Mlin Orientierung von Rutschharnischen	orientation des tectoglyphes
13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	orientation des stries glaciaires

Attribute AZIMUTH

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

Type: integer Attribute DIP

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

Klasse 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.

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
13801001	Mpla Orientierung der Schichten	orientation des couches
13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	orientation d'un filon

GeolCode	Deutsch	Français
13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	orientation d'un plan de faille
13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	orientation d'une schistosité
13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	orientation d'une couche ou d'une schistosité
13801006	Mpla Schüttungsrichtung	direction de transport sédimentaire

Attribute POLARITY

Position der Objektart im Raum

GeolCode	Deutsch	Français
13802001	normal	normale
13802002	überkippt	renversée
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute PHASE

Deformationsphase

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

Attribute PHASE_REF

Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Type: string

Attribute OB_DIP_SLO

Dip slope beobachtet (ja / nein)?

Attribute AZIMUTH

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

Type: integer

Attribute DIP

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

Thema Local Additional Information

Klasse Anomalies_PT

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
•		

Attribute TYPE

Charakteristik der Objektart.

Klasse Fossils_PT

Die Klasse Fossils_PT enthält alle Fossilfundstellen.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Lfos Fossilfundstelle	gisement fossilifère

Attribute DIVISION

Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört.

GeolCode	Deutsch	Français
12902001 12902002 12902003 12902004 12902006 999997 999998	Tierreste Pflanzen- und Tierreste Pflanzenreste Spuren Einzeller Unknown Not applicable	faune faune et flore flore traces unicellulaires inconnu not applicable

Attribute SYSTEM

Fossiliengruppe.

Attribute DAT_METH

Datierungsmethode.

GeolCode	Deutsch	Français
12904001	radiometrisch datiert	daté radiométriquement
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute STATUS

Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12905001	aufgeschlossen	affleurant
12905002	wieder verdeckt	recouvert
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute PROTECTED

Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?

Klasse Indication_of_Resources_PT

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

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
13201001	Lres Mineralfundstelle	gisement de minéraux
13201002	Lres Gasquelle	source de gaz naturel
13201003	Lres Anzeichen auf Öl	indices de pétrole
13201004	Lres Tasche, Karsttasche,	poche, poche karstique,
	Kluft, mit Füllung von	fissure, remplie de
	siderolithischem	matériel sidérolithique
	Sediment	
13201005	Lres Fundstelle von	gisement de tuffite
	vulkanischem Tuffit	volcanique
13201006	Lres Fundstelle	gisement de projections
	vulkanischer	volcaniques (tephra)
	Auswürflinge (Tephra)	

GeolCode	Deutsch	Français
13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	gisement de projections du Ries
13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	asphalte, gisement isolé
13201009	Lres Meteoritenfundstelle	gisement de météorite

Attribute STATUS

Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13202001	aufgeschlossen	affleurant
13202002	wieder verdeckt	recouvert
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute MATERIAL

Material, das mit der Objektart in Verbindung steht

GeolCode	Deutsch	Français
13203001 13203002 13203003 13203004 13203005 999997 999998	Boluston Huppererde Bohnerz Glas- / Quarzsand Walkerde Unknown Not applicable	argile à bolus hupper pisolites ferrugineuses sable vitrifiable terre à foulon inconnu not applicable

Attribute CHEMISTRY

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

Type: string

Klasse Mineralised_Zone_L

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
13301001	Lmin Vererzungszone	zone minéralisée

Attribute CHEMISTRY

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

Type: string

Klasse Sedimentary_Structures_PT

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13401001 13401002	Lsed Sedimentstrukturen Lsed Riffstrukturen	structures sédimentaires structures récifales
13401002	Lsed Erosions- oder	surface d'érosion ou
	Omissionsfläche, Hartgrund,	lacune stratigraphique, surface durcie, niveau de
13401004	Kondensationshorizont Lsed stratigraphische	condensation position stratigraphique
	Lage (Polarität) einer Schichtserie	(polarité) d´une couche sédimentaire
13401005	Lsed Winkeldiskordanz	discordance angulaire
13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	cratère d'échappement d'eau

Attribute AZIMUTH

Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0 $^{\circ}$ 359 $^{\circ}$) im Uhrzeigersinn gemessen.

Type: integer

Klasse Type_Localities_PT

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	affleurement géologique important
13501003	Ltyp Typusprofil	coupe-type

Attribute STRATI

Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt

Attribute NAME

Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses

Type: string

Attribute ACCESSIBIL

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

Attribute PROTECTED

Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13101001	Lpro Gesteinshorizont	horizon de roche

Attribute CONG_SPE

Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.

GeolCode	Deutsch	Français
13102001	kristallinfreie bis -arme (Kalk-)Nagelfluh	poudingue (calcaire) dépourvu ou pauvre en éléments cristallins
13102002	kristallinführende (Kalk-)Nagelfluh	poudingue (calcaire) à éléments cristallins
13102003	bunte bis polygene Nagelfluh	poudingue polygénique
13102004	Flyschsandstein- Nagelfluh, Riesenkonglomerat	poudingue à éléments de grès de flysch, Riesenkonglomerat
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute NAME HORIZ

Name des Bentonit-Leithorizonts.

Attribute ORIG DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.

Type: string

Attribute LITHO

Materialbezeichnung (lithologische Einheit).

Klasse 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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
15501001	Lmis Diverse	divers

Attribute ORIG_NAME

Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.

Type: string

Klasse 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 Rutschungsund 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).

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	Lgeo geologische Kontur	contour géologique

Attribute STATUS

Zustand der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
13002001	im Allgemeinen	en général
13002002	vermutet	probable
13002003	künstlich	artificiel
13002004	gesichert, tektonisch überprägt	certain, tectonisé
13002005	vermutet, tektonisch überprägt	probable, tectonisé
13002006	Gewässerlinie	ligne d'un cours d'eau
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Thema Parameter and Modelling

Klasse Slope_Bedrock_PT

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Pslo Neigungsrichtung	direction de plongement

Attribute TYPE

Referenzoberfläche.

GeolCode	Deutsch	Français
14202001	Felsoberfläche	surface du substratum rocheux
14202002	Obergrenze einer gegebenen Formation	surface du toit d'une formation donnée

GeolCode	Deutsch	Français
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute AZIMUTH

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

Type: integer

Attribute DIP

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

Type: integer

Attribute LITSTRAT

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Pcob Isohypse	isohypse

Attribute TYPE

Referenzoberfläche.

GeolCode	Deutsch	Français
13902001	Felsoberfläche	surface du substratum rocheux
13902002	Obergrenze einer gegebenen Formation	surface du toit d'une formation donnée
13902003	Untergrenze einer gegebenen Formation	surface de la base d'une formation donnée
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute ALTITUDE

Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

Type: float

Attribute LITSTRAT

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Klasse Modelled_Water_Table_PT

Die Klasse Modelled_Water_Table_PT enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Grundwasserspiegels.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14101001	Pmod Grundwasserfliess- richtung	direction d'écoulement
14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	niveau moyen de la nappe phréatique

Attribute AZIMUTH

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

Type: integer

Attribute DIP

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

Type: integer

Attribute HEIGHT

Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.).

Type: float

Attribute MEA_PERIOD

*Messperiode.*Type: range

Klasse Contour_Lines_Hydro_L

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	isohypse de la surface piézométrique

Attribute CONFINE

Druckzustand im Grundwasserleiter.

GeolCode	Deutsch	Français
14002001 14002002 14002003 999997	frei gespannt artesisch Unknown	libre captive artésienne inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute ALTITUDE

Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

Attribute WA_TABLE

Wasserstand.

GeolCode	Deutsch	Français
14004001	mittlere Höhe des Niedrigwasserstands	altitude moyenne des basses eaux
14004002	mittlere Höhe des Hochwasserstands	altitude moyenne des hautes eaux
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Thema Anthropogenic Features

Klasse Archaeology_PT

Die Klasse Archaeology_PT enthält Objektarten zu einzelnen archäologischen Relikten.

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage,	site archéologique, station, vestiges
	Siedlungsreste	d'établissement
10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	grotte, abri sous roche
10101003	Aarc Pfahlbauten	palafitte
10101004	Aarc Burgstelle,	motte, emplacement
	Burghügel, Wachtturm	d´un ancien château,
		d´une fortification, d'un
		château-fort
10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	tombe, site mortuaire
10101006	Aarc Steinplattengrab	sépulture
10101007	Aarc Grabhügel,	tumulus, dolmen
	Dolmengrab	funéraire
10101008	Aarc Kultstein	mégalithe
10101009	Aarc Kalkofen	four à chaux
10101010	Aarc Felsenkeller	cave dans la roche
10101011	Aarc Schlackenhalde	crassier
10101012	Aarc Glashütte	verrerie
10101013	Aarc Schmelzofen	four à fer
10101015	Aarc Abbaustelle	exploitation

Attribute EPOCH

Archäologische Epoche der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historique
10002002	prähistorisch	préhistorique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute PERIOD

Archäologische Periode der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10003001	Neuzeit	époque moderne
10003002	Mittelalter	Moyen Âge
10003003	Römerzeit	époque romaine
10003004	Eisenzeit	âge du fer
10003005	Bronzezeit	âge du bronze
10003006	Steinzeit	âge de la pierre
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute AGE

Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10004001	Latènezeit	La Tène
10004002	Hallstattzeit	Hallstatt
10004003	Jungbronzezeit	bronze tardif
10004004	Mittelbronzezeit	bronze moyen
10004005	Altbronzezeit	bronze précoce
10004006	Neolithikum	néolithique
10004007	Mesolithikum	mésolithique
10004008	Paläolithikum	paléolithique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute TYPE

Art des Kultsteins.

GeolCode	Deutsch	Français
10105001	Menhir	menhir
10105002	Schalenstein	pierre à cupules
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Klasse Archaeology_L

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10201001 10201002 10201003	Aarc Verkehrsweg Aarc Hohlweg Aarc künstlicher Graben,	voie de communication chemin creux fossé artificiel, fossé de
10201003 10201004 10201005 10201006 10201007	Befestigungsgraben Aarc künstlicher Erdwall Aarc Wasserleitung Aarc Steinreihe Aarc Schützengraben	fortification levée de terre artificielle aqueduc alignement mégalithique tranchée

Attribute EPOCH

Archäologische Epoche der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historique
10002002	prähistorisch	préhistorique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute PERIOD

Archäologische Periode der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10003001	Neuzeit	époque moderne
10003002 10003003	Mittelalter Römerzeit	Moyen Âge époque romaine
10003004	Eisenzeit	âge du fer
10003005 10003006	Bronzezeit Steinzeit	âge du bronze âge de la pierre
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute AGE

Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10004001	Latènezeit	La Tène
10004002	Hallstattzeit	Hallstatt
10004003	Jungbronzezeit	bronze tardif
10004004	Mittelbronzezeit	bronze moyen
10004005	Altbronzezeit	bronze précoce
10004006	Neolithikum	néolithique
10004007	Mesolithikum	mésolithique
10004008	Paläolithikum	paléolithique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Klasse Archaeology_PLG

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

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
10301001 10301002	Aarc Castrum Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	castrum refugium, oppidum, fortification

Attribute EPOCH

Archäologische Epoche der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historique
10002002	prähistorisch	préhistorique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute PERIOD

Archäologische Periode der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10003001	Neuzeit	époque moderne
10003002	Mittelalter	Moyen Âge
10003003	Römerzeit	époque romaine
10003004	Eisenzeit	âge du fer
10003005	Bronzezeit	âge du bronze
10003006	Steinzeit	âge de la pierre
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute AGE

Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10004001	Latènezeit	La Tène
10004002	Hallstattzeit	Hallstatt
10004003	Jungbronzezeit	bronze tardif
10004004	Mittelbronzezeit	bronze moyen
10004005	Altbronzezeit	bronze précoce
10004006	Neolithikum	néolithique
10004007	Mesolithikum	mésolithique
10004008	Paläolithikum	paléolithique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Klasse Exploitation_Geomaterials_PT

Die Klasse Exploitation_Geomaterials_PT enthält punktförmige Angaben zu Abbaustellen von Geomaterialien.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	mine, exploitation souterraine
10601002	Aexp Stolleneingang	entrée de galerie
10601003	Aexp Schacht	puits de mine
10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	fontis (effondrement de surface lié à des travaux souterrains)
10601005	Aexp Schürfloch	trace d'exploitation en surface
10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	poche sidérolithique vidée

Attribute EXP_UNIT

Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

Attribute STATUS

Abbaustatus.

Attribute DEPTH_TOT

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Type: float

Attribute TARG_MAT

Abgebautes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10605001	Erze allgemein	minerais en général
10605002	Gold	or
10605003	Silber	argent
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber,	cuivre, partiellement
	Wismut und Arsen	avec argent, bismuth et arsenic
10605005	Eisen / Eisenoolith	fer / oolite ferrugineuse
10605006	Blei-Zink	plomb-zinc
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit	chrome-nickel,
	Kobalt	partiellement avec cobalt
10605008	Mangan	manganèse

GeolCodeDeutschFrançais10605009Molybdăn und Wolframmolybdène et tungstène10605010Antimonantimoine10605011Barytbarytine10605012Kalzitcalcite10605013Fluoritfluorite10605014Quarzquartz10605015Kaolinkaolin10605016Magnesitmagnésite10605017Magnesiumphosphorite, apatite10605018Phosphorit, Apatitphosphorite, apatite10605019Talktalc10605020Schwefelsoufre10605021Uranuranium10605022Bohnerzpisolites ferrugineuses10605023Asbestasbeste / amiante10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazitlignite10605026Lignitgraphite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605030Hartgesteinasphalte / bitume10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier			
10605010 Antimon antimoine 10605011 Baryt barytine 10605012 Kalzit calcite 10605013 Fluorit fluorite 10605014 Quarz quartz 10605015 Kaolin kaolin 10605016 Magnesit magnésite 10605017 Magnesium magnésium 10605018 Phosphorit, Apatit phosphorite, apatite 10605019 Talk talc 10605020 Schwefel soufre 10605021 Uran uranium 10605022 Bohnerz pisolites ferrugineuses 10605023 Asbest asbeste / amiante 10605024 Kohle allgemein charbon en général 10605025 Steinkohle / Anthrazit houille / anthracite 10605026 Lignit graphite 10605027 Graphit graphite 10605028 Ölschiefer schiste bitumineux 10605030 Hartgestein asphalte / bitume 1060	GeolCode	Deutsch	Français
10605011Barytbarytine10605012Kalzitcalcite10605013Fluoritfluorite10605014Quarzquartz10605015Kaolinkaolin10605016Magnesitmagnésite10605017Magnesiummagnésium10605018Phosphorit, Apatitphosphorite, apatite10605019Talktalc10605020Schwefelsoufre10605021Uranuranium10605022Bohnerzpisolites ferrugineuses10605023Asbestasbeste / amiante10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazithouille / anthracite10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt (limon)10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier	10605009	Molybdän und Wolfram	
10605012 Kalzit calcite 10605013 Fluorit fluorite 10605014 Quarz quartz 10605015 Kaolin kaolin 10605016 Magnesit magnésite 10605017 Magnesium magnésium 10605018 Phosphorit, Apatit phosphorite, apatite 10605019 Talk talc 10605020 Schwefel soufre 10605021 Uran uranium 10605022 Bohnerz pisolites ferrugineuses 10605023 Asbest asbeste / amiante 10605024 Kohle allgemein charbon en général 10605025 Steinkohle / Anthrazit houille / anthracite 10605026 Lignit lignite 10605027 Graphit graphite 10605028 Ölschiefer schiste bitumineux 10605030 Hartgestein asphalte / bitume 10605031 Dachschiefer / ardoise, schiste ardoisier 10605033 Speckstein stéatite <td>10605010</td> <td>Antimon</td> <td>antimoine</td>	10605010	Antimon	antimoine
10605013 Fluorit fluorite 10605014 Quarz quartz 10605015 Kaolin kaolin 10605016 Magnesit magnésite 10605017 Magnesium magnésium 10605018 Phosphorit, Apatit phosphorite, apatite 10605019 Talk talc 10605020 Schwefel soufre 10605021 Uran uranium 10605022 Bohnerz pisolites ferrugineuses 10605023 Asbest asbeste / amiante 10605024 Kohle allgemein charbon en général 10605025 Steinkohle / Anthrazit houille / anthracite 11 lignit lignite 10605026 Lignit graphite 10605027 Graphit graphite 10605028 Ölschiefer schiste bitumineux 10605030 Hartgestein roche dure 10605031 Dachschiefer / ardoise, schiste ardoisier 10605033 Speckstein stéatite	10605011	Baryt	barytine
10605014Quarzquartz10605015Kaolinkaolin10605016Magnesitmagnésite10605017Magnesiummagnésium10605018Phosphorit, Apatitphosphorite, apatite10605019Talktalc10605020Schwefelsoufre10605021Uranuranium10605022Bohnerzpisolites ferrugineuses10605023Asbestasbeste / amiante10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazithouille / anthracite10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier	10605012	Kalzit	calcite
10605015Kaolinkaolin10605016Magnesitmagnésite10605017Magnesiummagnésium10605018Phosphorit, Apatitphosphorite, apatite10605019Talktalc10605020Schwefelsoufre10605021Uranuranium10605022Bohnerzpisolites ferrugineuses10605023Asbestasbeste / amiante10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazithouille / anthracite10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt (limon)10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier			fluorite
10605016Magnesitmagnésite10605017Magnesiummagnésium10605018Phosphorit, Apatitphosphorite, apatite10605019Talktalc10605020Schwefelsoufre10605021Uranuranium10605022Bohnerzpisolites ferrugineuses10605023Asbestasbeste / amiante10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazithouille / anthracite10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier		•	
10605017Magnesiummagnésium10605018Phosphorit, Apatitphosphorite, apatite10605019Talktalc10605020Schwefelsoufre10605021Uranuranium10605022Bohnerzpisolites ferrugineuses10605023Asbestasbeste / amiante10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazithouille / anthracite10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier			
10605018 Phosphorit, Apatit talc 10605019 Talk talc 10605020 Schwefel soufre 10605021 Uran uranium 10605022 Bohnerz pisolites ferrugineuses 10605023 Asbest asbeste / amiante 10605024 Kohle allgemein charbon en général 10605025 Steinkohle / Anthrazit houille / anthracite 10605026 Lignit lignite 10605027 Graphit graphite 10605028 Ölschiefer schiste bitumineux 10605029 Asphalt / Bitumen asphalte / bitume 10605030 Hartgestein roche dure 10605031 Dachschiefer / ardoise, schiste ardoisier 10605032 Serpentin serpentine 10605033 Speckstein stéatite 10605034 Gips gypse 10605035 Salz / Steinsalz sel / halite 10605036 Ton / Ton und Silt (Lehm) argile / argile et silt (limon) 10605037 Sand sable 10605038 Sand und Kies			
10605019Talktalc10605020Schwefelsoufre10605021Uranuranium10605022Bohnerzpisolites ferrugineuses10605023Asbestasbeste / amiante10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazithouille / anthracite10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier			
10605020Schwefelsoufre10605021Uranuranium10605022Bohnerzpisolites ferrugineuses10605023Asbestasbeste / amiante10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazithouille / anthracite10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier		Phosphorit, Apatit	phosphorite, apatite
10605021Uranuranium10605022Bohnerzpisolites ferrugineuses10605023Asbestasbeste / amiante10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazithouille / anthracite10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier		_	100
10605022Bohnerzpisolites ferrugineuses10605023Asbestasbeste / amiante10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazithouille / anthracite10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier		Schwefel	soufre
10605023 Asbest asbeste / amiante 10605024 Kohle allgemein charbon en général 10605025 Steinkohle / Anthrazit houille / anthracite 10605026 Lignit lignite 10605027 Graphit graphite 10605028 Ölschiefer schiste bitumineux 10605029 Asphalt / Bitumen asphalte / bitume 10605030 Hartgestein roche dure 10605031 Dachschiefer / ardoise, schiste ardoisier 10605032 Serpentin serpentine 10605033 Speckstein stéatite 10605034 Gips gypse 10605035 Salz / Steinsalz sel / halite 10605036 Ton / Ton und Silt (Lehm) argile / argile et silt (limon) 10605037 Sand sable 10605038 Sand und Kies sable et gravier		Uran	
10605024Kohle allgemeincharbon en général10605025Steinkohle / Anthrazithouille / anthracite10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt (limon)10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier		Bohnerz	
10605025			The state of the s
10605026Lignitlignite10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt (limon)10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier			
10605027Graphitgraphite10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt (limon)10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier	10605025	· · ·	
10605028Ölschieferschiste bitumineux10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt (limon)10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier	10605026	_	lignite
10605029Asphalt / Bitumenasphalte / bitume10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt (limon)10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier	10605027	•	graphite
10605030Hartgesteinroche dure10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt (limon)10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier	10605028		schiste bitumineux
10605031Dachschiefer / Tafelschieferardoise, schiste ardoisier10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt (limon)10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier		Asphalt / Bitumen	asphalte / bitume
Tafelschiefer 10605032 Serpentin serpentine 10605033 Speckstein stéatite 10605034 Gips gypse 10605035 Salz / Steinsalz sel / halite 10605036 Ton / Ton und Silt (Lehm) argile / argile et silt (limon) 10605037 Sand sable 10605038 Sand und Kies sable et gravier			roche dure
10605032Serpentinserpentine10605033Specksteinstéatite10605034Gipsgypse10605035Salz / Steinsalzsel / halite10605036Ton / Ton und Silt (Lehm)argile / argile et silt (limon)10605037Sandsable10605038Sand und Kiessable et gravier	10605031	·	ardoise, schiste ardoisier
10605033 Speckstein stéatite 10605034 Gips gypse 10605035 Salz / Steinsalz sel / halite 10605036 Ton / Ton und Silt (Lehm) argile / argile et silt (limon) 10605037 Sand sable 10605038 Sand und Kies sable et gravier			
10605034 Gips gypse 10605035 Salz / Steinsalz sel / halite 10605036 Ton / Ton und Silt (Lehm) argile / argile et silt (limon) 10605037 Sand sable 10605038 Sand und Kies sable et gravier		•	•
10605035 Salz / Steinsalz sel / halite 10605036 Ton / Ton und Silt (Lehm) argile / argile et silt (limon) 10605037 Sand sable 10605038 Sand und Kies sable et gravier		•	51561115
10605036 Ton / Ton und Silt (Lehm) argile / argile et silt (limon) 10605037 Sand sable 10605038 Sand und Kies sable et gravier		•	
(limon) 10605037 Sand sable 10605038 Sand und Kies sable et gravier		•	•
10605037 Sand sable sable et gravier	10605036	Ton / Ton und Silt (Lehm)	
10605038 Sand und Kies sable et gravier			•
J			
10605020 Dyrit pyrito			9
	10605039	Pyrit	pyrite
10605040 Kies gravier			•
999997 Unknown inconnu			
999998 Not applicable not applicable	999998	Not applicable	not applicable

Klasse Exploitation_Geomaterials_L

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

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
10701001	Aexp Abbaufront	front d'exploitation
10701002	Aexp Bergwerksstollen	galerie de mine

Attribute STATUS

Abbaustatus.

Klasse Exploitation_Geomaterials_PLG

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10801001 10801002	Aexp Steinbruch Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	carrière exploitation de matériaux meubles

Attribute EXP_UNIT

Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

Attribute STATUS

Abbaustatus.

Attribute DEPTH_TOT

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Type: float

Attribute TARG_MAT

Abgebautes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10804001	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10804002	Sand	sable
10804003	Sand und Kies	sable et gravier
10804004	Hartgestein	roche dure
10804005	Dachschiefer /	ardoise, schiste ardoisier
	Tafelschiefer	
10804006	Gips	gypse
10804007	Serpentin	serpentine

GeolCode	Deutsch	Français
10804008	Speckstein	stéatite
10804009	Talk	talc
10804010	Baryt	barite
10804011	Kalzit / Kalk	calcite / calcaire
10804012	Eisen / Eisenoolithe	fer / oolite ferrugineuse
10804013	Kaolin	kaolin
10804014	Quarz / Quarzit	quartz / quartzite
10804015	Asbest	asbeste / amiante
10804016	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10804017	Torf	tourbe
10804018	Mergel	marne
10804019	Kohle	charbon
10804020	Salz / Steinsalz	sel
10804021	Kies	gravier
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Klasse 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.)

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10501001 10501002	Abor Bohrung Abor Sondierschlitz	forage fouille ou tranchée de reconnaissance
10501003 10501004	Abor Handsondierung Abor Rammsondierung	sondage à la tarière sondage au pénétromètre
10501005	Abor Rammkernsondierung	sondage par carottier battu

Attribute DRILL_MO

Bohrmethode.

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.

Type: float

Attribute D_C_UNDERG

Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)

Attribute MAIN_TAR

Ziel der Sondierung.

GeolCode	Deutsch	Français
10505001 10505002	Geotechnik Hydrogeologie	géotechnique hydrogéologique
10505004	mineralische Rohstoffe	matières premières minérales
10505005	Kohlenwasserstoffe	hydrocarbures
10505006	belasteter Standort	site pollué
10505007	Seismik	sismique
10505008	Geothermie	géothermique
10505012	Forschung	recherche
10505013	Naturgefahren	dangers naturels
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute TARG_MAT

Durch die Sondierung gefördertes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10506001	Salz / Steinsalz	sel / halite
10506002	Erdöl	pétrole
10506003	Erdgas	gaz naturel
10506004	Erdwärme	energie géothermique
10506005	Thermalwasser	eau thermale
10506006	Grundwasser	eau souterraine
10506007	Mineralwasser	eau minérale
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute DEPTH_TOT

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

Type: float

Attribute FM_A

Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A

Attribute DEPTH FM A

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A.

Type: float

Attribute FM_B

Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B

Attribute DEPTH_FM_B

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.

Type: float

Attribute DEPTH_WT

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.

Type: float

Attribute AZIMUTH

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

Type: integer

Attribute DIP

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

Type: integer

Attribute REF_NUMBER

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

Type: integer

Attribute LINK

Objektnummer in der Datenbank von INFOGEOL.

Type: integer

Klasse 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.

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	terrain modelé artificiellement
10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
10401003	Aart Aufschüttung, Damm	remblai, digue
10401004 10401005 10401006	Aart Auffüllung Aart Deponie Aart Halde	remplissage décharge terril

Thema Hydrogeology

Klasse Construction_PT

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12101001	Hcon	captage dans la nappe
	Grundwasserfassung	phréatique
12101002	Hcon Zisterne	citerne
12101003	Hcon laufender Brunnen	fontaine (en région
	(in wasserarmem Gebiet)	sèche)
12101004	Hcon Sodbrunnen	puits
12101005	Hcon	puits d'infiltration
	Versickerungsschacht	
12101006	Hcon Limnigraph	limnigraphe
12101007	Hcon Piezometer	piézomètre

Attribute STATUS

Zustand der Objektart.

Attribute EPOCH

Epoche der Erbauung der Objektart.

Attribute DEPTH

Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).

Type: float

Attribute DEPTH_WT

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels (Mittelwert).

Type: float

Attribute MEA_PERIOD

*Messperiode.*Type: range

Klasse Construction_L

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	galerie de captage d´eau
12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	écoulement artificiel

Attribute COMBI

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

GeolCode	Deutsch	Français
12202001	mit Quellfassung (orientiert) in Stollen	avec captage (orienté) en galerie
12202002	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen	avec source minérale (orientée) captée en galerie
12202003	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen	avec source thermale (orientée) captée en galerie
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Klasse Palaeohydrology_L

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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12301001	Hpal Paläotal	axe de paléovallée
12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	ancien chenal
12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	axe d'un ancien effluent glaciaire
12301004	Hpal Trockental	vallée sèche
12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	ancien lit de cours d'eau (ruisseau)
12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	rive d'un ancien lit de cours d'eau
12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	ancienne ligne de rivage

Attribute REL_AGE

Relatives Alter der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12302001	die Jüngste oder Einzige	la plus récente ou la seule
12302002	älter als die Jüngste	plus ancienne que la plus récente
12302003	älter als die Zweitjüngste	plus ancienne que la deuxième plus récente
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute CHRONO

Chronostratigraphische Zuordnung.

Attribute REF_YEAR

Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.

Type: integer

Attribute SOURCE

Datenquelle der historischen Unterlagen.

Type: string

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	écoulement souterrain

Attribute COMBI

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

GeolCode	Deutsch	Français
12402001	mit Versickerungsstelle eines Baches	avec perte d'un cours d'eau
12402002	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	avec résurgence d'une rivière souterraine
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Klasse 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.

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
12501001 12501002 12501003	Hsur Quelle Hsur diffuse Quelle Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	source source diffuse résurgence d'une rivière souterraine
12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	perte d'un cours d'eau
12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	rapide d'un cours d'eau, cascade
12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	résurgence des eaux souterraines

Attribute STATUS

Zustand der Objektart.

Attribute FLOW_CON

Wasserfluss Bedingungen.

GeolCode	Deutsch	Français
12503001	perennierend	pérenne
12503002	temporär	temporaire
12503003	versiegt	tarie
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute TYPE

Charakteristik der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12504001	Karstquelle	karstique
12504002	Mineralquelle	minérale
12504003	Thermalquelle	thermale
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute DIS_LOCA

Ort des Wasserausflusses.

GeolCode	Deutsch	Français
12505002	in Stollen	en galerie
999997	Unknown	inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	not applicable

Attribute COMBI

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

GeolCode	Deutsch	Français
12506001	mit Wasserfassungsstollen	avec galerie de captage d'eau
12506002	mit unterirdischem Gewässerlauf	avec écoulement souterrain
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

Attribute TEMP

Mittlere Wassertemperatur (°C).

Type: integer

Attribute CHEMISTRY

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

Type: string

Attribute AZIMUTH

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

Type: integer

Klasse Surface_Water_L

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

Attribute KIND

GeolCode	Deutsch	Français
12601001	Hsur Quellhorizont	niveau de sources, déversement de la nappe phréatique
12601002	Hsur Bachlauf	ruisseau

Klasse 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

Attribute KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12701001	Hsur Gletscher	glacier
12701002	Hsur See	lac
12701003	Hsur Fluss	rivière

Thema Meta Data

Klasse 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.

Attribute KIND

Objektart

GeolCode Deutsch Français

Attribute MAP_TITLE

Originaltitel (Kartentitel) der Objektart.

Type: string

Attribute MAP_NBR

Originalnummer (Kartennummer) der Objektart.

Type: integer

Attribute MAP_SCALE

Massstab der Objektart (Kartenmassstab).

Type: string

Attribute BASIS_TOPO

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

Attribute AUTHOR

Autor oder Autoren der Objektart.

Type: string

Attribute OWNER

Angabe zum Datenherr / zu den Datenherren der Objektart.

Type: string

Attribute MAP_PERIOD

Angabe zum Kartierzeitraum der Objektart.

Type: string

Attribute PUBL_YEAR

Publikationsjahr der Objektart.

Type: integer

Attribute BASIS_VECT

Grundlage Vektordatensatz.

Type: string

Attribute RESTRICTION

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