Datenmodel GeoCover (04/10/24)

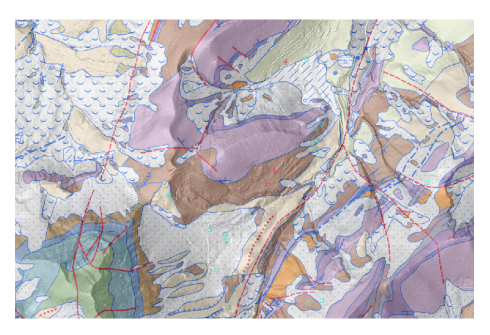


Figure 1: geocover

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

GeolCode	Deutsch	Français
14401001	Runc erratischer Block	bloc erratique
14401002	Runc Schwarm erratischer	accumulation de blocs
	Blöcke	erratiques
14401003	Runc anthropogene	amas anthropique de blocs
	Ansammlung von erratischen	erratiques
	Blöcken	
14401004	Runc Wanderblock	bloc laboureur
14401005	Runc Geschiebe	cailloutis glaciaire
14401006	Runc Sturzblock	bloc éboulé
14401007	Runc Lesesteinhaufen	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	Kristallingestein	roche cristalline
14403002	Sedimentgestein	roche sédimentaire
14403003	Basisches / Ultrabasisches Gestein	roche basique / ultrabasique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	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	
14404011	Windgällen-Porphyr	
14404012	Glarner Verrucano	
14404013	Kalknagelfluh des Speer- und Stockberggebietes	
14404014	llanz-Verrucano	

GeolCode	Deutsch	Français
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

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

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

Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit) Période glaciaire du Birrfeld (Dernière Période glaciaire)	GeolCode	Deutsch	Français
Last Glacial Maximum (LGM), Dernier Maximum Glaciaire undiff. LGM-Rückzug Phase de retrait du LGM 15201009 Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Orstoss) 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 Seon 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Gontenschwil 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Lindmühle 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire de Staffelbach 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire de Tägerhard 15201028 Ämmert-Schotter Gravier de Tägerhard 15201029 Ammert-Till Till de Gravier de Tägerhard 15201020 Gindelmoos-Lehm Limon de Gündelmoos 15201031 Gündelmoos-Lehm Limon de Gündelmoos 15201032 Igliste-Schotter Gravier d'Igliste 15201033 Niderholz-Till Till de Zetzwil 15201034 Zetzwil-Till Till de Niderholz 15201035 Zetzwil-Till Till de Kirchleerau 15201036 Kirchleerau-Till Till de Kirchleerau 15201037 Kirchleerau-Till Till de Kirchleerau 15201038 Gossau-Interstadial 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen	15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Période glaciaire du Birrfeld
undiff. (LGM), indifférencié 15201008 LGM-Rückzug Phase de retrait du LGM 15201009 Birmenstorf-Vergletscherung (2. Glaciation de Birmenstorf 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 15201020 Gontenschwil-Till Till de Gontenschwil 15201021 Staffelbach-Vorstoss Avancée glaciaire de 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire de Tägerhard 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ammert-Till Till d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201031 Gündelmoos-Lehm Limon de Gündelmoos 15201033 Niderholz-Till Till de Zetzwil 15201034 Zetzwil-Vorstoss Avancée glaciaire de Zetzwil 15201035 Zetzwil-Till Till de Zetzwil 15201036 Kirchleerau-Till Till de Zetzwil 15201037 Kirchleerau-Till Till de Kirchleerau 15201038 Gossau-Interstadial Interstade de Gossau 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen			(Dernière Période glaciaire)
15201008 LGM-Rückzug Phase de retrait du LGM 15201009 Birmenstorf-Vergletscherung (2. Glaciation de Birmenstorf 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 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 15201019 Gontenschwil-Till Till de Fornholz 15201020 Gontenschwil-Till Till de Fontenschwil 15201021 Staffelbach-Vorstoss Avancée glaciaire de 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier de Tägerhard 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201020 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire d'Undmühle 15201021 Till Till d'Ämmert 15201022 Tindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201023 Till Till d'Ämmert 15201024 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier d'Ämmert 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201031 Gündelmoos-Lehm Limon de Gündelmoos 15201032 Igliste-Schotter Gravier d'Igliste 15201034 Zetzwil-Vorstoss Avancée glaciaire de Zetzwil 15201035 Zetzwil-Till Till de Kirchleerau 15201038 Gossau-Interstadial Interstade de Gossau 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléool de Mülligen	15201007	Last Glacial Maximum (LGM),	Dernier Maximum Glaciaire
Birmenstorf-Vergletscherung (2. Iglaciation de Birmenstorf 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 15201019 Gontenschwil-Vorstoss Avancée glaciaire de Gontenschwil 15201021 Staffelbach-Vorstoss Avancée glaciaire de Staffelbach 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Gontenschwil 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Indmühle LGM-Vorstoss) Avancée glaciaire de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire de Indmühle IS201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier de Tägerhard 15201028 Ämmert-Till Till d'Ammert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ammert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201031 Gündelmoos-Lehm Limon de Gündelmoos 15201032 Igliste-Schotter Gravier d'Igliste 15201033 Niderholz-Till Till de Niderholz 15201034 Zetzwil-Vorstoss Avancée glaciaire de Zetzwil 15201036 Kirchleerau-Vorstoss Avancée glaciaire de Kirchleerau 15201038 Gossau-Interstadial Interstade de Gossau 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen		undiff.	(LGM), indifférencié
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 15201010 Gontenschwil-Till Till de Gontenschwil 15201020 Gontenschwil-Till Till de Gontenschwil 15201021 Staffelbach-Vorstoss Avancée glaciaire de 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier de Tägerhard 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ammert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201031 Gündelmoos-Lehm Limon de Gündelmoos 15201032 Igliste-Schotter Gravier d'Jeliste 15201033 Niderholz-Till Till d' Niderholz 15201034 Zetzwil-Vorstoss Avancée glaciaire de Zetzwil 15201035 Zetzwil-Till Till de Zetzwil 15201036 Kirchleerau-Till Till de Kirchleerau 15201037 Kirchleerau-Till Till de Kirchleerau 15201038 Gossau-Interstadial Interstade de Gossau 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen	15201008	LGM-Rückzug	Phase de retrait du LGM
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 15201020 Gontenschwil-Till Till de Gontenschwil 15201021 Staffelbach-Vorstoss Avancée glaciaire de 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire d'Utelfingen 15201028 Ämmert-Schotter Gravier de Tägerhard 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201020 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201031 Gündelmoos-Lehm Limon de Gündelmoos 15201032 Igliste-Schotter Gravier d'Igliste 15201033 Niderholz-Till Till du Niderholz 15201034 Zetzwil-Till Till de Zetzwil 15201035 Zetzwil-Till Till de Zetzwil 15201036 Kirchleerau-Till Till de Zetzwil 15201037 Kirchleerau-Till Till de Kirchleerau 15201038 Gossau-Interstadial Interstade de Gossau 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen	15201009		Glaciation de Birmenstorf
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 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 Berg 15201023 Staffelbach-Till Till de Gontenschwil 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire d'Utelfingen 15201028 Ämmert-Schotter Gravier de Tägerhard 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201020 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201031 Gündelmoos-Lehm Limon de Gündelmoos 15201032 Igliste-Schotter Gravier d'gliste 15201033 Niderholz-Till Till du Niderholz 15201034 Zetzwil-Till Till de Zetzwil 15201035 Zetzwil-Till Till de Zetzwil 15201036 Kirchleerau-Till Till de Zetzwil 15201037 Kirchleerau-Till Till de Zetzwil 15201038 Gossau-Interstadial Interstade de Gossau 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen	15201010	Wettingen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Wettingen
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 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire d'Utelfingen 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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 Gessau 15201037 Kirchleerau-Till Till de Kirchleerau 15201038 Gossau-Interstadial Interstade de Gossau 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen	15201011	Flüefeld-Schotter	Gravier du Flüefeld
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 15201020 Gontenschwil-Till Till de Gontenschwil 15201021 Staffelbach-Vorstoss Avancée glaciaire de 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier de Tägerhard 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire d'Emmet 15201031 Gündelmoos-Lehm Limon de Gündelmoos 15201032 Igliste-Schotter Gravier d'Emmet 15201033 Niderholz-Till Till du Niderholz 15201034 Zetzwil-Vorstoss Avancée glaciaire de Zetzwil 15201035 Zetzwil-Till Till du Niderholz 15201036 Kirchleerau-Vorstoss Avancée glaciaire de 15201037 Kirchleerau-Till Till de Kirchleerau 15201038 Gossau-Interstadial Interstade de Gossau 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen	15201012	Altberg-Till	Till de l'Altberg
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 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201013	Birmenstorf-Vorstoss	
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 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201014	Birr-Schotter	Gravier de Birr
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 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201015	Oberhard-Till	Till d'Oberhard
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 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201016	Seon-Vorstoss	Avancée glaciaire de Seon
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 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201017	Berg-Schotter	Gravier de Berg
Gontenschwil 15201020 Gontenschwil-Till Till de Gontenschwil 15201021 Staffelbach-Vorstoss Avancée glaciaire de Staffelbach 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201018	Fornholz-Till	Till de Fornholz
15201020 Gontenschwil-Till Till de Gontenschwil 15201021 Staffelbach-Vorstoss Avancée glaciaire de Staffelbach 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de
15201021 Staffelbach-Vorstoss Avancée glaciaire de Staffelbach 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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			Gontenschwil
Staffelbach 15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201020	Gontenschwil-Till	Till de Gontenschwil
15201022 Staffelbach-Schotter Gravier de Staffelbach 15201023 Staffelbach-Till Till de Staffelbach 15201024 Lindmühle-Vergletscherung (1. Glaciation de Lindmühle LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201021	Staffelbach-Vorstoss	Avancée glaciaire de
15201023Staffelbach-TillTill de Staffelbach15201024Lindmühle-Vergletscherung (1.Glaciation de LindmühleLGM-Vorstoss)Lindmühle-Vergletscherung (1.Glaciation de Lindmühle15201025Otelfingen-VorstossAvancée glaciaire d'Otelfingen15201026Tägerhard-SchotterGravier de Tägerhard15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201028Ämmert-SchotterGravier d'Ämmert15201029Ämmert-TillTill d'Ämmert15201030Emmet-VorstossAvancée glaciaire d'Emmet15201031Gündelmoos-LehmLimon de Gündelmoos15201032Igliste-SchotterGravier d'Igliste15201033Niderholz-TillTill du Niderholz15201034Zetzwil-VorstossAvancée glaciaire de Zetzwil15201035Zetzwil-TillTill de Zetzwil15201036Kirchleerau-VorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201037Kirchleerau-TillTill de Kirchleerau15201038Gossau-InterstadialInterstade de Gossau15201039Mülligen-PaläobodenPaléosol de Mülligen			Staffelbach
Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201022	Staffelbach-Schotter	Gravier de Staffelbach
LGM-Vorstoss) 15201025 Otelfingen-Vorstoss Avancée glaciaire d'Otelfingen 15201026 Tägerhard-Schotter Gravier de Tägerhard 15201027 Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201023	Staffelbach-Till	Till de Staffelbach
15201026Tägerhard-SchotterGravier de Tägerhard15201027Lindmühle-VorstossAvancée glaciaire du Lindmühle15201028Ämmert-SchotterGravier d'Ämmert15201029Ämmert-TillTill d'Ämmert15201030Emmet-VorstossAvancée glaciaire d'Emmet15201031Gündelmoos-LehmLimon de Gündelmoos15201032Igliste-SchotterGravier d'Igliste15201033Niderholz-TillTill du Niderholz15201034Zetzwil-VorstossAvancée glaciaire de Zetzwil15201035Zetzwil-TillTill de Zetzwil15201036Kirchleerau-VorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201037Kirchleerau-TillTill de Kirchleerau15201038Gossau-InterstadialInterstade de Gossau15201039Mülligen-PaläobodenPaléosol de Mülligen	15201024		Glaciation de Lindmühle
Lindmühle-Vorstoss Avancée glaciaire du Lindmühle 15201028 Ämmert-Schotter Gravier d'Ämmert 15201029 Ämmert-Till Till d'Ämmert 15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201025	Otelfingen-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Otelfingen
15201028Ämmert-SchotterGravier d'Ämmert15201029Ämmert-TillTill d'Ämmert15201030Emmet-VorstossAvancée glaciaire d'Emmet15201031Gündelmoos-LehmLimon de Gündelmoos15201032Igliste-SchotterGravier d'Igliste15201033Niderholz-TillTill du Niderholz15201034Zetzwil-VorstossAvancée glaciaire de Zetzwil15201035Zetzwil-TillTill de Zetzwil15201036Kirchleerau-VorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201037Kirchleerau-TillTill de Kirchleerau15201038Gossau-InterstadialInterstade de Gossau15201039Mülligen-PaläobodenPaléosol de Mülligen	15201026	Tägerhard-Schotter	Gravier de Tägerhard
15201029Ämmert-TillTill d'Ämmert15201030Emmet-VorstossAvancée glaciaire d'Emmet15201031Gündelmoos-LehmLimon de Gündelmoos15201032Igliste-SchotterGravier d'Igliste15201033Niderholz-TillTill du Niderholz15201034Zetzwil-VorstossAvancée glaciaire de Zetzwil15201035Zetzwil-TillTill de Zetzwil15201036Kirchleerau-VorstossAvancée glaciaire de Kirchleerau15201037Kirchleerau-TillTill de Kirchleerau15201038Gossau-InterstadialInterstade de Gossau15201039Mülligen-PaläobodenPaléosol de Mülligen	15201027	Lindmühle-Vorstoss	Avancée glaciaire du Lindmühle
15201030 Emmet-Vorstoss Avancée glaciaire 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	15201028	Ämmert-Schotter	Gravier d'Ämmert
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	15201029	Ämmert-Till	Till d'Ämmert
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	15201030	Emmet-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Emmet
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	15201031	Gündelmoos-Lehm	Limon de Gündelmoos
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	15201032	Igliste-Schotter	Gravier d'Igliste
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	15201033	Niderholz-Till	Till du Niderholz
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	15201034	Zetzwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Zetzwil
Kirchleerau 15201037 Kirchleerau-Till Till de Kirchleerau 15201038 Gossau-Interstadial Interstade de Gossau 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen	15201035	Zetzwil-Till	Till de Zetzwil
15201037Kirchleerau-TillTill de Kirchleerau15201038Gossau-InterstadialInterstade de Gossau15201039Mülligen-PaläobodenPaléosol de Mülligen	15201036	Kirchleerau-Vorstoss	Avancée glaciaire de
15201038 Gossau-Interstadial Interstade de Gossau 15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen			Kirchleerau
15201039 Mülligen-Paläoboden Paléosol de Mülligen	15201037	Kirchleerau-Till	Till de Kirchleerau
	15201038	Gossau-Interstadial	Interstade de Gossau
15201040 Niederweningen-Formation Formation de Niederweningen	15201039	Mülligen-Paläoboden	Paléosol de Mülligen
	15201040	Niederweningen-Formation	Formation de Niederweningen

GeolCode	Deutsch	Français
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)	Glaciation de Hombrechtikon
15201042	Mülligen-Schotter	Gravier de Mülligen
15201043	2. letzteiszeitlischs Vorstoss	2ème avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201044	1. letzteiszeitlischs Vorstoss	1ère avancée glaciaire de la Dernière Période glaciaire
15201045	Klettgau-Schotter	Gravier du Klettgau
15201046	Obere Klettgauschotter	Gravier supérieur du Klettgau
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Série glaciolacustre (Gravier du Klettgau)
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Gravier moyen du Klettgau
15201049	Untere Klettgauschotter	Gravier inférieur du Klettgau
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes	Interglaciaire de Gondiswil
	Integlazial)	(Dernier Interglaciaire)
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Tuf calcaire de Flurlingen
15201052	Birrfeld- und	Paléosols du Birrfeld et du
	Klettgau-Paläoböden	Klettgau
15201053	Beringen-Eiszeit	Période glaciaire de 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-Vergletscherung	Glaciation de Langwiesen
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 Remingen
15201069	Remigen-Schotter	Gravier de Remingen
15201070	Meikirch-Interglazial	Interglaciaire de Meikirch
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Anciens remplissages de bassin
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Période glaciaire du Hagenholz
15201073	Hagenholz-Vergletscherung	Glaciation du Hagenholz
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Avancée glaciaire du Hagenholz

GeolCode	Deutsch	Français
15201075	Aathal-Schotter	Gravier de l'Aathal
15201076	Pfyn-Vorstoss	Avancée glaciaire de Pfyn
15201077	Ittingen-Schotter	Gravier d'Ittingen
15201078	Ryhirt-Formation	Formation du Ryhirt
15201079	Geisslingen-Schotter	Gravier de Geisslingen
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	Buerfeld-Schotter	Gravier du Buerfeld
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Glaciation de Habsburg
15201087	Habsburg-Vorstoss	Avancée glaciaire de Habsburg
15201088	Habsburg-Schotter	Gravier de Habsburg
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Unterschla
15201090	Thalgut-Interglazial	Interglaciaire de Thalgut
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Période glaciaire de Möhlin
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Glaciation de Möhlin
15201093	Möhlin-Vorstoss	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 und -Till	Gravier et Till du 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 -Till	Gravier et Till de Wolfacher
15201105	Fornech-Schotter	Gravier de la Fornech
15201106	Forenirchel-Schotter	Gravier du Forenirchel
15201107	Steig-Schotter	Gravier du Steig
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Gravier de l'Irchel
15201109	Obere Irchelschotter	Gravier supérieur de l'Irchel
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Gravier dolomitique de l'Irchel
15201112	Mittlere Irchelschotter	Gravier moyen de l'Irchel
15201113	Untere Irchelschotter	Gravier inférieur de l'Irchel
15201114	Langacher-Schotter	Gravier du Langacher
15201115	Dürn-Formation	Formation du Dürn
15201116	Degermoos-Schotter	Gravier de Degermoos

GeolCode	Deutsch	Français
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 Singen
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-	stade de
	Stadien	Schlieren-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 Frinvillier	Dépôts lacustres de Frinvillier e
	und Rondchâtel	Rondchâtel
15201140	Stauschotter von Diessbach	Gravier de retenue de
		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 (Kilwangen-	stade maximal
	Schaffhausen-Stadium)	(Kilwangen-Schaffhouse)
15201152	Wehntal-Schotter	Gravier du Wehntal
15201152	Bick-Till	Till du Bick(acher)
15201155	Flüe-Till	Till de Flüe
15201155	Wettingen-Schotter	Gravier de Wettingen
15201155 15201156	Wettingen-Schotter Bersturzmasse von Selzach	Gravier de Wettingen Dépôt d'écroulement de

GeolCode	Deutsch	Français
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	Fislisbach-Schotter	Gravier de Fislisbach
15201175	Reusstal-Sand	Sable du Reusstal
15201176	Reusstal-Lehm	Limon du Reusstal
15201177	Hausen-Lehm	Limon de Hausen
15201178	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 (vallée du
	Randen-Täler	Randen)
15201187	Solothurn-Stadium	stade de Soleure
15201188	Münsingen-Schotterkomplex	Complexe graveleux de 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	Trachslau-Schotter	Gravier de Trachslau
15201194	Bennau-Schotter	Gravier de Bennau
15201195	Hütten-Schotter	Gravier de Hütten
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter	Gravier de Schnabelsberg
15201197	Einsiedeln-Lehm	Limon d'Einsiedeln
		= =

GeolCode	Deutsch	Français
		-
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-Sand-	Complexe sablo-graveleux de
	Komplex	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
15201231	Gubel-Schotter	Gravier de Gubel
15201232	Chälen-Schotter	Gravier de Chälen
15201233	Chälen-Till	Till de Chälen
15201234	Sihlsprung-Schotter	Gravier du Sihlsprung
15201235	Kollbrunn-Schotter	Gravier du Sillisprung Gravier de Kollbrunn
15201236		
	Walenberg-Schotter	Gravier de Walenberg
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Rittere
15201239	Vorholz-Schotter	Gravier du Vorholz
15201240	Gutsch-Schotter	Gravier du Gutsch

GeolCode	Deutsch	Français
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, undifferenziert	Deckenschotter, 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	Gravier de Bohlingen
15201256	Bannholz-Schotter	Gravier du Bannholz
15201257	Hungerbol-Schotter	Gravier d'Hungerbol
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Gravier de la Chilchstapfen
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	
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-Schotter	
15201277	Regelstein-Till	
15201278	Halden-Seeablagerungen	
15201279	Schafbüel-Formation	
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter	
15201281	Winden-Schieferkohle	

GeolCode	Deutsch	Français
15201282	Tiefenwinkel-	
	Seebodensedimente	
15201283	Uznach-Schieferkohle	
15201284	Embrach-Seeablagerungen	
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre	dépôt d'écroulement de Sierre
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres	dépôt d'écroulement de Chiètres
15201288	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville	dépôt d'écroulement de Chessel-Noville
15201289	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles	dépôt d'écroulement de Novalles-Vugelles
15201290	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Gwelber-Laui-Weid	Gwelber-Laui-Weid
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna	dépôt d'écroulement de Castasegna
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	dépôt d'écroulement de Sogno
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	dépôt d'écroulement de Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
15201295	Schaingels Bergsturzablagerungen von Mutta	Schaingels dépôt d'écroulement de Mutta
15201296	Mutta Bergsturzablagerungen von Brienz	dépôt d'écroulement de Brienz
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims	dépôt d'écroulement de Flims
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis	dépôt d'écroulement de Brüsis
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chapf	dépôt d'écroulement de Chapf
15201300	Bergsturzablagerungen von Derborence	
15201301	Bergsturzablagerungen vom Drussetschawald	dépôt d'écroulement du Drussetschawald
15201302	Bergsturzablagerungen vom Delenwald	dépôt d'écroulement du Delenwald
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm	dépôt d'écroulement d'Elm
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau	dépôt d'écroulement de Goldau
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell	dépôt d'écroulement d'Iragell

vom dépôt d'écroulement du Kernwald von dépôt d'écroulement de Triesenberg
von dépôt d'écroulement de Triesenberg
Triesenberg
5
Composition de Demadus
Formation de Bonaduz
Argile de Bonfol
von dépôt d'écroulement de Tamins
dépôts d'écroulement nommés
informellement
tliche dépôts artificiels nommés
informellement
n des dépôts artificiels de la gare de
Brigue
n Golar dépôts artificiels Golar
n der dépôts artificiels de la décharge
de la Lonza
n des dépôts artificiels du Riedertal
masses tassées nommées
informellement
masse tassée du Heinzenberg
masse tassee da Hemzenberg
atile graviers fluviatiles nommés
informellement
thône graviers et sables du Rhône
rispa graviers et sables de la Viège
hschutt dépôts torrentiels nommés
informellement
dépôts torrentiels du
Baltschiedertal
pachs dépôts torrentiels du
Bietschbach
achs dépôts torrentiels du
Chelchbach
dépôts torrentiels de la Gamsa
dépôts torrentiels du Jolibach
dépôts torrentiels de la Lonza
dépôts torrentiels de la Saltina
dépôts torrentiels de la Viège
dépôts torrentiels de la Gürbe
hs dépôts torrentiels du Lombach
dépôts pliocènes
Sédiments du Stockesee

GeolCode	Deutsch	Français
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	Серро	Серро
15201459	Novazzano-Sand	Sable de Novazzano
15201460	Bergsturzablagerungen vom	dépôt d'écroulement du
	Stützwald	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	
15201484	Nidfurn-Schotter	
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	
15201486	Obermoos-Schotter	
15201487	Öflingen-Schotter	
15201488	Rottal-Schotter	
15201489	Rüdelwald-Schotter	
15201490	Rufswil-Schotter	

GeolCode	Deutsch	Français
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	Säckingen-Schotter	
15201520	Bruderhäusle-Schotter	
15201521	Mumpf-Schotter	
15201522	Riedmatt-Schotter	
15201523	Beuggen-Schotter	
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 Bargis	dépôt d'éboulement de Bargis
		dépôt d'éboulement de Fidaz

GeolCode	Deutsch	Français
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere	Niederterrasse, niveaux
	Niveaus	graveleux inférieurs
15201535	Niederterrassenschotter,	Niederterrasse, deuxième
	zweitoberste Terrasse	niveau graveleux le plus élevé
15201536	Niederterrassenschotter,	Niederterrasse, premier niveau
	oberste Terrasse	graveleux le plus élevé
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres	Tiefere Deckenschotter, niveau
	Niveau	inférieur
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes	Tiefere Deckenschotter, 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 Balm
15201551	Windlach-Till	Till de Windlach
15201552	Südranden-Till	Gravier du Südranden
15201553	Schlossbuck-Schotter	Gravier de Schlossbuck
15201554	Risibüel-Schotter	Gravier de Risibüel
15201555	Schmerlet- und	Formations de Schmerlet et
	Toktri-Formation, undifferenziert	Toktri, indifférenciées
15201556	Saxegrabe-Schotter	Gravier du Saxegrabe
15201557	Zweidlen-Schotter	Gravier de Zweidlen
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 und	dépôts gravitaires et
	Verwitterungsbildungen,	d'altération, indifférenciés
	undifferenziert	
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, éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et
		disloquée
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101019	glazigenes Sediment,	sédiments glaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder	moraine sur glacier ou glace
	Toteis (Glacier or Dead Ice	morte (glacier or dead ice
	covered by Till)	covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment,	sédiments fluviatiles,
	undifferenziert	indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	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	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101044	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres,
	undifferenziert	indifférenciés

GeolCode	Deutsch	Français
15101046	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15101047	glazilakustrisches	dépôts deltaïques
	Deltasediment	glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte	moraine aquatique (waterlaid
	Moräne (Waterlaid Till)	till)
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement
		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 Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101061	äolisches Sediment,	sédiments éoliens,
	undifferenziert	indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101067	anthropogene Elemente,	éléments anthropiques,
	undifferenziert	indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung,	dépôts artificiels, indifférencié
	undifferenziert	
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
15101075	dünne	couverture meuble pelliculaire
	Lockermaterialbedeckung	
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles
	Lockergesteinsbedeckung	peu épaisse
15101078	tiefgründige	sol d'altération profonde
	Verwitterungsdecke	
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (dépôt non
	Lockergestein)	consolidé)
15101081	hydrochemische Bildungen	dépôts hydrochimiques
	(Kalksinter)	
15101082	Travertin (Kalksinter,	travertin (dépôt non consolidé
	Lockergestein)	

GeolCode	Deutsch	Français
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par
		échappement d'eau
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15102001	Sedimentgestein	roche sédimentaire
15102003	klastisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire clastique,
	undifferenziert	indifférenciée
15102005	Konglomerat und Brekzie,	conglomérat et brèche,
	undifferenziert (Psephit,	indifférencié (psephite: classe
	Korngrösse: Kies, Steine und Blöcke)	des graviers, cailloux et blocs)
15102006	Brekzie	brèche
15102007	Konglomerat	poudingue
15102009	Sandstein, undifferenziert	grès, indifférencié (psammite:
	(Psammit: Sandkorngrösse)	classe des 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, Grauwacke	grès du flysch, grauwacke
15102018	Geröll führender Sandstein	grès à galets
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 / biochemisches /	roche sédim. biogène /
	organisches Sedimentgestein, undifferenziert	biochimique / organique, indifférenciée
15102024		
15102034 15102035	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
	Kieselkalk Spatkalk	calcaire siliceux
12102020	ομαικαικ -	caicaire Spatriique
15102036	Spatkalk	calcaire spathique

GeolCode	Deutsch	Français
15102037	Mikrit	calcaire micritique
15102038	Arenit	calcarénite
15102039	Rudit	calcirudite
15102040	Riffkalk	calcaire récifal
15102041	Kalkbrekzie	calcaire bréchique
15102042	Kalkoolith	calcaire oolitique
15102043	Nummulitenkalk	calcaire à nummulites
15102044	Aptychenkalk	calcaire à aptychus
15102045	biogener Kalkstein,	calcaire biogénique,
	undifferenziert	indifférencié
15102046	detritischer Kalk	calcaire détritique
15102047	Süsswasserkalk	calcaire d'eau douce
15102049	Dolomit	dolomie
15102051	kieseliges Gestein,	sédiment siliceux, indifférencié
	undifferenziert	
15102052	Radiolarit	radiolarite
15102053	Spiculit	spiculite
15102054	Hornstein, Chert	chaille, chert
15102056	Kohle, undifferenziert	charbon, indifférencié
15102057	Lignit (organisches	lignite (roche sédimentaire
	Sedimentgestein)	organique)
15102058	Steinkohle	houille
15102059	Anthrazit	anthracite
15102061	Eisenoolith	oolite ferrugineuse
15102063	phosphoritreiches Gestein,	roche phosphatée,
	undifferenziert	indifférenciée
15102064	phosphoritreicher Sandstein	grès phosphaté
15102065	phosphoritreicher Kalkstein	calcaire phosphaté
15102066	phosphoritreicher Mergelstein	marne phosphatée
15102068	chemisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire chimique,
	undifferenziert	indifférenciée
15102070	Evaporit, undifferenziert	évaporite, indifférenciée
15102071	Anhydrit	anhydrite
15102072	Gips	gypse
15102073	Steinsalz	sel
15102075	Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée, indifférenciée
15102076	Rauwacke (Sedimentgestein)	rauwacke (roche sédimentaire)
15102077	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (roche
	Sedimentgestein)	sédimentaire)
15102078	Travertin (Kalksinter,	travertin (roche sédimentaire)
	Sedimentgestein)	

GeolCode	Deutsch	Français
15102080	Residualgestein / pedogen	roche résiduelle / roche sédim.
	überprägtes Gestein,	transf. par pédogenèse,
	undifferenziert	indifférenciée
15102082	Bohnerz	pisolite ferrugineuse
15102084	siderolithische	sédiment d'altération
	Verwitterungsbildungen	sidérolithique
15102086	silikatreiches Gestein,	roche silicatée, indifférenciée
	undifferenziert	
15102087	Boluston	argile à bolus
15102088	Huppererde	hupper
15102089	Quarzsand	sable quartzitique
15102090	Silcrete	silcrète
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, undifferenziert	roche intrusive, indifférenciée
15103005	Tiefengestein, undifferenziert	roche plutonique, 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 (Intrusivgestein)	pyroxénite (roche intrusive)

GeolCode	Deutsch	Français
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	péridotite (roche intrusive)
15103022	nephelinitischer Syenit	syénite néphélinique
15103023	Essexit	essexite
15103024	Granophyr	granophyre
15103026	Ganggestein, undifferenziert	roche filonienne, indifférenciée
15103027	Mikrogranit	microgranite
15103028	Rhyolithporphyr	porphyre rhyolitique
15103029	Pegmatit	pegmatite
15103030	Aplit	aplite
15103031	Mikrodiorit	microdiorite
15103032	Mikrogabbro	microgabbro
15103033	Lamprophyr	lamprophyre
15103034	Pikrit (Intrusivgestein)	picrite (roche intrusive)
15103035	Dolerit	dolérite
15103037	Extrusivgestein, undifferenziert	roche extrusive, indifférenciée
15103039	Ergussgestein, undifferenziert	roche effusive, 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 (vulkanischer	indifférenciée (tuf volcanique, >
	Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.)	75 % 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 (pyroklast.	roche volcano-sédimentaire,
	und nicht vulk. Sedimente,	indifférenciée (tuffite 75-25 %
	75-25 % pyroklast. Komp.)	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

GeolCode	Deutsch	Français
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 Störungszone	roche liée à une zone de déformation
15104003	Gestein der Störungszone,	roche liée à une zone de
	undifferenziert	déformation, indifférenciée
15104005	Kakirit, undifferenziert	kakirite, indifférenciée
15104006	Gesteinsmehl	roche pulvérisée
15104007	Kluftletten	argile de faille
15104008	tektonische Brekzie	brèche de faille
	(kohäsionslos)	
15104010	Kataklasit, undifferenziert	cataclasite, indifférenciée
15104011	Rauwacke (Kataklasit)	rauwacke (roche cataclastique)
15104012	tektonische Dolomitbrekzie	brèche tectonique 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- und	roche du métamorphisme
	Kontaktmetamorphose,	régional 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

que, iique ates
ique
ée
th
netée
culée
tique
ique
ique
len)
ée
h c i

GeolCode	Deutsch	Français
15104087	Albitit	albitite
15104088	Pyroxenit (monomineralischer	pyroxénite (roche
	Metamorphit)	métamorphique monominérale)
15104089	Chloritit	chloritite
15104090	Serpentinit	serpentinite
15104091	Quarzit (monomineralischer	quartzite (roche
	Metamorphit)	métamorphique monominérale)
15104092	Metamorphit (Protolith	roche métamorphique
	erkennbar)	(protolithe reconnaissable)
15104093	Metamorphit (sedimentärer	roche métamorphique
	Protolith erkennbar)	(protolithe sédimentaire
		reconnaissable)
15104095	Metamorphit (magmatischer	roche métamorphique
	Protolith erkennbar)	(protolithe magmatique
		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 Protolith)	quartzite (protolithe
		sédimentaire)
15104207	Metapsammit	méta-arénite
15104208	Metaarkose	méta-arkose
15104209	Metagrauwacke	métagrauwacke
15104210	Geröll führender Metasandstein	métagrès à galets
15104211	Metapelit	métapélite
15104212	Metasiltstein	métasiltite
15104213	Tonschiefer (sedimentärer	méta-argilite (protolithe
	Protolith)	sédimentaire)
15104214	Metamergel	métamarne
15104215	Marmor (sedimentärer Protolith)	marbre (protolithe
		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

GeolCode	Deutsch	Français
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
15104416	Metamonzogabbro	métamonzogabbro
15104417	Metamonzonit	métamonzonite
15104418	Metapyroxenit	métapyroxénite
15104419	Metaperidotit	métapéridotite
15104420	nephelinitischer Metasyenit	métasyénite 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 calcaire

GeolCode	Deutsch	Français
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
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

GeolCode	Deutsch	Français
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
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	Bashkirien	Bashkirien

GeolCode	Deutsch	Français
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
15001151 15001152 15001153 999997	Chibanien Präkambrium Archaikum Unknown	inconnu

Attribute CHRONO_B

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

GeolCode	Deutsch	Français
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 / Latdorfier
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
	-	-

GeolCode	Deutsch	Français
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
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
		, ,

GeolCode	Deutsch	Français
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*

GeolCode	Deutsch	Français
14510001 14510002	texturlos geschichtet	sans structure stratifié
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	à stratification oblique/entrecroisée

32

GeolCode	Deutsch	Français
14510004	grossmassstäbliche	stratification oblique à grande
	Schrägschichtung (z.B.	échelle (p.ex. stratification
	Deltaschichtung)	deltaïque)
14510005	glaziale Überprägung	soumis à des déformations
	(Glazitektonik)	glaciotectoniques
14510006	periglazial gestörte Schichtung	affecté par la cryoturbation
	(Diapir, Eiskeil, etc.)	(diapir, coin de glace, etc.)
14510007	laminiert	laminé
14510008	mit Warven	varvé
14510009	normal gradiert	à granoclassement normal
14510010	invers gradiert	à granoclassement 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

GeolCode	Deutsch	Français
14513001	Lokalgletscher	glacier local
14513002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grands glaciers de 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

GeolCode	Deutsch	Français
14513006	Reussgletscher	glacier de la Reuss
14513007	Waldemme- und Entlegletscher	glaciers de la Waldemme 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

Attribute THIN_COVER

GeolCode	Deutsch	Français
14515001	geringmächtige	couverture de roches meubles
	Lockergesteinsbedeckung,	peu épaisse, indifférenciée
	undifferenziert	
14515002	geringmächtige	couverture morainique peu
	Moränenbedeckung	épaisse
14515003	geringmächtige	couverture de graviers peu
	Schotterbedeckung	épaisse
14515004	geringmächtige	couverture de colluvions peu
	Schwemmlehmbedeckung	épaisse
14515005	geringmächtige Löss- oder	couverture de loess ou de loess
	Lösslehmbedeckung	argileux peu épaisse
14515006	tiefgründige	sol d'altération profonde
	Verwitterungsdecke	
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute STRUCTUR

GeolCode	Deutsch	Français
14510001	texturlos	sans structure
14510002	geschichtet	stratifié
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	à stratification
14310003	schlag-/Meuzgeschlichtet	oblique/entrecroisée

GeolCode	Deutsch	Français
14510004	grossmassstäbliche	stratification oblique à grande
	Schrägschichtung (z.B.	échelle (p.ex. stratification
	Deltaschichtung)	deltaïque)
14510005	glaziale Überprägung	soumis à des déformations
	(Glazitektonik)	glaciotectoniques
14510006	periglazial gestörte Schichtung	affecté par la cryoturbation
	(Diapir, Eiskeil, etc.)	(diapir, coin de glace, etc.)
14510007	laminiert	laminé
14510008	mit Warven	varvé
14510009	normal gradiert	à granoclassement normal
14510010	invers gradiert	à granoclassement inverse
14510011	bioturbiert	bioturbé
14510012	pedogen überprägt	pédogénétisé
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

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

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Rbed Festgestein	roche consolidée

Attribute FM_HOMOG Gesteinsaufbau

Attribute LISTRAT Lithostratigraphische Einheit.

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

GeolCode	Deutsch	Français
15200010	Opalinus-Ton	Argile à Opalinus
15200011	Staffelegg-Formation	Formation de la Staffelegg
15200012	Malm des Juragebirges	Malm du Jura
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-Member	Membre du Hauptmumienbank
		(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	Caquerelle-Pisolith	Pisolite de la Caquerelle
15200037	Grellingen-Member	Membre de Grellingen
15200039	Pichoux-Formation	Formation du Pichoux
15200040	Liesberg-Member	Membre de Liesberg
15200041	Sornetan-Member	Membre de Sornetan
15200042	Renggeri-Member	Membre à Renggeri
15200043	Graitery-Member	Membre du Graitery
15200044	Herznach-Member	Membre de Herznach
15200045	Schellenbrücke-Bank	Banc du Schellenbrücke
15200046	Bollement-Member	Membre de Bollement
15200047	Ängistein-Member	Membre d'Ängistein
15200048	Unter-Erli-Bank	Banc d'Unter Erli
15200049	Bözen-Member	Membre de Bözen
15200050	Saulcy-Member	Membre de Saulcy
15200051	Schelmenloch-Member	Membre du Schelmenloch
15200052	Anwil-Bank	Banc d'Anwil

GeolCode	Deutsch	Français
15200053	Châtillon-Member	Membre de Châtillon
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 (Grande	Série oolitique supérieure
	Oolithe)	(Grande Oolithe)
15200061	Obere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata
		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 Juragebirges	Sidérolithique du Jura

GeolCode	Deutsch	Français
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und	Formations des Gorges de
	Vallorbe-Formation,	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	Formation des Gorges de l'Orbe
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und	Formations de Pierre-Châtel, de
	Chambotte-Formation,	Vions et de la Chambotte,
	undifferenziert	indifférenciées
15200098	Chambotte-Formation	Formation de la Chambotte
15200099	Guiers-Member	Membre du Guiers
15200100	Vions-Formation	Formation de Vions
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Formation de 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 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 Moutier
15200120	Klingnau-Formation	Formation de Klingnau
15200121	Knorri-Ton	Argile à Knorri
15200122	Wuerttembergica-Schichten	Couches à Wuerttembergica
15200123	Subfurcatum-Bank	Banc à Subfurcatum
15200124	Blagdeni-Schichten	Couches à Blagdeni
15200125	Keuper	Groupe du Keuper
15200126	Klettgau-Formation	Formation du Klettgau
15200127	Belchen-Member	Membre du Belchen
15200128	Bänkerjoch-Formation	Formation du Bänkerjoch
15200129	Muschelkalk	Groupe du Muschelkalk
15200130	Schinznach-Formation	Formation de Schinznach

GeolCode	Deutsch	Français
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 / Wellenmergel	Wellenkalk / 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	Formation de la Perte-du-Rhôn
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-,	Formations de Günsberg,
	Balsthal- und	Vellerat, Villigen, Balsthal et
	Courgenay-Formation,	Courgenay, indifférenciées
	undifferenziert	
15200161	Kreide des Juragebirges	Crétacé du Jura
15200162	Jura des Juragebirges	Jurassique du Jura
15200163	Trias des Juragebirges	Trias du Jura
15200175	Bohnerzton	Argile à pisolites ferrugineuses
15200176	Boluston	Argile à bolus
15200177	Hupper	Hupper
15200178	Homomya-Mergel	Marne à Homomyes

GeolCode	Deutsch	Français
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. 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 Wildegg
15200196	Ferrugineus-Oolith	Oolite à Ferrugineus
15200197	Wittnau-Korallenkalk	Calcaire à coraux de Wittnau
15200198	Furcil-Mergel	Marne du Furcil
15200199	Maeandrina-Schichten	Couches à Maeandrina
15200200	Gisliflue-Korallenkalk	Calcaire à coraux de la Gisliflue
15200201	Untere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata
		inférieures
15200202	Parkinsoni-Schichten	Couches à Parkinsoni
15200203	Dewalquei-Kalk	Couches à Pecten dewalquei
15200204	Brot-Schichten	Couches de Brot
15200205	Comptum-Bank	Banc à Comptum
15200206	Seebi-Member	Membre de Seebi
15200207	Gruhalde-Member	Membre de la Gruhalde
15200208	Berlingen-Member	Membre de Berlingen
15200209	Gansingen-Member	Membre de Gansingen
15200210	Ergolz-Member	Membre de l'Ergolz
15200211	Kaisten-Bank	Banc de Kaisten
15200212	Eptingen-Member	Banc d'Eptingen
15200213	Dünnlenberg-Bank	Banc du Dünnlenberg
15200214	Saalhof-Bank	Banc de Saalhof
15200215	Fützen-Bank	Banc de Fützen
15200216	Dolomitzone	Dolomitzone (Fm. de Zeglingen
15200217	Oberer Schuttfächer	Oberer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)
15200218	Playa-Serie	Playa-Serie (Fm. de Weitenau)

GeolCode	Deutsch	Français
15200219	Unterer Schuttfächer	Unterer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)
15200220	Spät- bis postvariszische	Roches plutoniques tardi- à
	Intrusiva der Nordschweiz	postvarisques de la Forêt Noire
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz	Permo-Carbonifère du NW de la Suisse
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Quarzporphyre du Stockberg
15200223	Bärhalde-Granit	Granite de la Bärhalde
15200224	Schluchsee-Granit	Granite du Schluchsee
15200225	Säckingen-Granit	Granite de Säckingen
15200226	Jüngere Flussablagerungen	Jüngere Flussablagerungen (Fm de Weiach)
15200227	Seeablagerungen	Seeablagerungen (Fm. de Weiach)
15200228	Ältere Flussablagerungen	Ältere Flussablagerungen (Fm. de Weiach)
15200229	Kohle-Serie	Kohle-Serie (Fm. de Weiach)
15200230	Frühvariszische Intrusiva der	Roches plutoniques éo-variques
	Nordschweiz	de la Forêt Noire
15200231	Albtal-Granit	Granite de l'Albtal
15200232	Malsburg-Granit	Granite de Malsburg
15200233	Blauen-Granit	Granite du Blauen
15200234	Klemmbach-Granit	Granite du Klemmbach
15200235	Randgranit	Randgranit
15200236	Münsterhalden-Granit	Granite des Münsterhalden
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit	Granite de Schönau-Herrenschwand
15200238	StBlasien-Granit	Granite de St-Blasien
15200239	Mambach-Granit	Granite de Mambach
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit	Granite de Lenzkirch-Steina
15200241	Hauenstein-Granit	Granite du Hauenstein
15200242	Böttstein-Granit	Granite de Böttstein
15200243	Prä- und frühvariszische	Roches sédimentaires et
	Sedimente und Vulkanite der	volcaniques anté- à
	Nordschweiz	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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Wehratal-Syenit	Syénite du Wehratal
15200253	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz	Roches vertes de la Forêt Noire
15200254	Molasse	Molasse
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)	Molasse d'eau douce supérieure (OSM)
15200256	Tannenberg-Schichten	Couches de Tannenberg
15200257	Pfänder-Schichten	Couches du Pfänder
15200258	Napf-Formation	Formation du Napf
15200259	Blapbach-Kohleflöz	Niveau charbonneux du Blapbach
15200260	Eimätteli-Member	Membre d'Eimätteli
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Poudingue de la Schüpferegg
15200262	OSM-II	OSM-II
15200263	Hegau-Vulkanite	Roches volcaniques du Hegau
15200264	Hegau-Basalt	Basalte du Hegau
15200265	Hegau-Phonolith	Phonolite du Hegau
15200266	Hegau-Deckentuffe	Tuffite du Hegau
15200267	Hörnligipfel-Nagelfluh	Poudingue du Hörnligipfel
15200268	Höchegg-Brekzie	Brèche de la Höchegg
15200269	Hörnligubel-Mergel	Marne du Hörnligubel
15200270	Tösswald-Schichten	Couches du Tösswald
15200271	Bischofzell-Bentonit	Bentonite de Bischofszell
15200272	Öhningen-Zone im Hörnligebiet	Zone d'Öhningen de la région du Hörnli
15200273	Krinau-Schichten	Couches de Krinau
15200274	Glimmersandstein-Formation	Formation du 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

GeolCode	Deutsch	Français
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-Leitniveau	Niveau repère de
		l'Appenzellergranit
15200291	Abtwil-Konglomerat	Conglomérat d'Abtwil
15200292	Hüllistein-Konglomerat	Conglomérat d'Hüllistein
15200293	Degersheim-Kalknagelfluh	Conglomérat de Degersheim
15200294	Meilen-Kalk	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 Guggershorn
15200299	Horgen-Käpfnach-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	Horgen-Käpfnach
15200300	OSM-I	OSM-I
15200301	Bois-de-Raube-Formation	Formation du Bois de Raube
15200302	Jura-Nagelfluh	Juranagelfluh (OSM-J)
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,	Gompholite du Locle
	Gompholitfazies	
15200307	Obere Meeresmolasse (OMM)	Molasse marine supérieure
	,	(OMM)
15200308	OMM-II	OMM-II
15200309	St-Gallen-Formation	Formation de St-Gall
15200310	Staffelbach-Grobsandstein	Grès grossier de Staffelbach
15200311	OMM-I	OMM-I
15200312	Luzern-Formation	Formation de Lucerne
15200312	Safenwil-Muschelsandstein	Grès coquillier de Safenwil
15200314	Untere Süsswassermolasse	Molasse d'eau douce inférieure
13200311	(USM)	(USM)
15200315	Höhronen-Nagelfluh	Poudingue des Höhronen
15200315	Kronberg-Nagelfluh	Poudingue du Kronberg
15200310	Cornalle-Sandstein	Grès de la Cornalle
15200317	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Poudingue du Mont Pèlerin
13200310	Mont-relefin-Nagemun	roudingue du Mont Felenin

GeolCode	Deutsch	Français
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 Nagelfluh	Radiolaritreiche 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 Granitischen Molasse	Formation de la Molasse granitique
15200331	Oberaquitane Mergelzone	Oberaquitane Mergelzone
15200332	Molasse Grise de Lausanne	Molasse Grise de Lausanne
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 Gypse	Grès et Marnes Gris à 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-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de La Chaux
15200343	Elsässer Molasse s.s.	Molasse alsacienne s.s.
15200344	Delémont-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Delémont
15200345	Matzendorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Matzendorf
15200346	Oensingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oensingen
15200347	Wynau-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Wynau
15200348	Untere Meeresmolasse (UMM)	Molasse marine 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

GeolCode	Deutsch	Français
15200354	Cucloz-Subformation	Sous-formation de Cucloz
15200355	Cucloz-Sandstein	Grès de Cucloz
15200356	Marnes gris-souris	Marnes gris-souris
15200357	Schistes marno-micacés	Schistes marno-micacés
15200358	Hilfern-Formation	Formation de la Hilfern
15200359	Rietbad-Subformation	Sous-formation de Rietbad
15200360	Jordisboden-Mergel	Marne du Jordisboden
15200361	Goldegg-Sandstein	Grès de la Goldegg
15200362	UMM-J	UMM-J
15200363	Septarienton	Argile à Septaria (Septarienton)
15200364	Fischschiefer	Schistes à Poissons
		(Fischschiefer)
15200365	Foraminiferenmergel	Marnes à Foraminifères
		(Foraminiferenmergel)
15200366	Meeressand	Meeressand
15200368	Cyathulabank (Laufen-Becken)	Banc à Cyathula (bassin de
		Laufon)
15200369	Cyrenenmergel	Marne à Cyrènes
15200370	Porrentruy-Konglomerat	Conglomérat de 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

GeolCode	Deutsch	Français
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
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	Goldbrunnen-Schichten	Couches de Goldbrunnen
15200411	Dreilinden-Nagelfluh	Poudingue de Dreilinden
15200412	Obere Grenznagelfluh	Obere Grenznagelfluh (Fm. de
		Saint-Gall)
15200413	Kirchberg-Formation	Formation de Kirchberg
15200414	Grimmelfingen-Formation	Formation de Grimmelfingen
15200415	Chnebelburg-Schichten	Couches de la Chnebelburg
15200416	Meinisberg-Muschelsandstein	Grès coquillier de Meinisberg
15200417	Brüttelen-Muschelnagelfluh	Poudingue coquillier de Brüttelen
15200418	Sense-Formation	Formation de la Singine
15200418	Montécu-Schichten	Couches de Montécu
15200419	Molière-Muschelsandstein	Grès coquillier de la Molière
15200420	Scherli-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique du
13200421	Schem-Quarzithagemun	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	Poudingue quartzitique (Fm. de
	StGallen-Fm.)	Saint-Gall)
15200433	Basiskonglomerat (der	Conglomérat basal (Fm. de
	Luzern-Fm.)	Lucerne)
15200436	Poncin-Member	Membre de Poncin
15200437	Vraconne-Sandstein	Grès de la Vraconne
15200438	La-Presta-Mergel	Araila da la Drasta
13200430	La-Presta-Merger	Argile de la Presta

GeolCode	Deutsch	Français
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-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Courcelon
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Calcaire concrétionné de la Erzmatt
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Diegten
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Verrerie
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Charrue
15200450	Astieria-Mergel	Marne à Astieria
15200451	Villers-Schichten	Couches de Villers
15200452	Unité Moyenne Calcaire (UMC)	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)	Zone marneuses et 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 Hautes Roches
15200459	Akzessorische Mumienbänke	Bancs accessoires à momies
15200460	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15200461	Bleiglanz-Bank	Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)
15200462	Arenicolites-Bank	Banc à Arenicolites
15200463	Diagonalschichtiger Sandstein	Diagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)
15200464	Leutschenberg-Member	Membre du Leutschenberg
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Granite de Schlächtenhaus
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Steinatal
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit (Fm. de Schinznach)
15200468	Estherien-Schichten	Couches à Estheria (Fm. de Schinznach)
15200469	Hangende-Bankkalke-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation

GeolCode Deutsch Français 15200472 Obere-Felsenkalke-Formation Obere-Felsenkalke-F	ormation
15200472 Obere-Felsenkalke-Formation Obere-Felsenkalke-F	ormation
15200473 Untere-Felsenkalke-Formation Untere-Felsenkalke-F	
15200474 Lacunosamergel-Formation Lacunosamergel-For	
15200475 Oberjura-Massenkalk-Formation Oberjura-Massenkall	
15200476 Lochen-Subformation Lochen-Subformatio	
15200477 Wohlgeschichtete-Kalke- Wohlgeschichtete-Ka	alke-
Formation Formation	
15200478 Impressamergel-Formation Impressamergel-Form	
15200479 Ornatenton-Formation Ornatenton-Formatio	
15200480 Glaukonitsandmergel- Glaukonitsandmerge	<u>-</u> -
Subformation Subformation	
15200481 Grenzkalk Grenzkalk	
15200482 Macrocephalenoolith- Macrocephalenoolith	1-
Subformation Subformation	
15200483 Wutach-Formation Wutach-Formation	
15200484 Variansmergel-Formation Variansmergel-Formation	ation
15200485 Dentalienton-Formation Dentalienton-Format	ion
15200486 Hamitenton-Formation Hamitenton-Formatic	on
15200487 Parkinsonioolith-Subformation Parkinsonioolith-Sub	formation
15200488 Gosheim-Formation Gosheim-Formation	
15200489 Blagdeni-Subformation Blagdeni-Subformati	on
15200490 Humphriesioolith-Subformation Humphriesioolith-Su	bformation
15200491 Wedelsandstein-Formation Wedelsandstein-Form	nation
15200492 Blaukalk-Subformation Blaukalk-Subformati	on
15200493 Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Fo	ormation
15200494 Achdorf-Formation Achdorf-Formation	
15200495 Tannenwald-Schichten Couches du Tannenw	vald
15200496 Gabelspitz-Schichten Couches de la Gabel	spitz
15200497 Schallenberg-Member Marne du Schallenberg	erg
15200498 Seli-Nagelfluh Poudingue de Seli	
15200499 Brand-Herrentisch-Tuffit Tuffite du Brand-Her	rentisch
15200500 Wangen-Tuffit Tuffite de Wangen	
15200501 Hohenolber-Tuffit Tuffite du Hohenolbe	er
15200502 Eichbol-Tuffit Tuffite d'Eichbol	
15200503 Öhningen-Formation Formation d'Öhninge	en
15200504 Öhningen-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce	9
d'Öhningen	
15200505 Ramschwag-Nagelfluh Poudingue de la Ran	nschwag
15200506 Seerücken-Tuffit Tuffite du Seerücken	
15200507 Meilen-Schichten Couches de Meilen	
15200508 Wulp-Rotzone Rotzone Wulp	
15200509 Käpfnach-Formation Formation de Käpfna	ach
15200510 «Juranagelfluh-Mergel» Juranagelfluh-Merge	
15200511 Golat-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce	

GeolCode	Deutsch	Français
15200512	Petrefaktenlager	Petrefaktenlager (Fm. du
		Belpberg)
15200513	Hombach-Member	Formation du Hombach
15200514	Homberg-Formation	Membre de Homberg
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Poudingue du Gäbris
15200516	Gstaldenbach-Member	Membre du Gstaldenbach
15200517	Heiden-Member	Membre de Heiden
15200518	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 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 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
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 Kännelegg
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	Molasse Rouge du Pied-du-Jura
15200546	Mathod-Sandstein	Grès de Mathod
15200547	Goumoëns-Sandstein	Grès de Goumoëns
15200547	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge de Vevey
15200549	Molasse Rouge von Monthey	Molasse Rouge de Monthey
15200545	Grindelegg-Formation	Formation de la Grindelegg
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15200552	Serie der Süsswasserkalke und	Série des calcaires d'eau douce
	Dolomite	et dolomie (GMGG)

GeolCode	Deutsch	Français
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III	Formation de Vaulruz
	undiff.)	(UMM-II+III indiff.)
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Poudingue d'Unter Lochsitli
15200556	Flühli-Nagelfluh	Poudingue de Flühli
15200557	Zone der Schiefermergel (der	Zone der Schiefermergel (Fm.
	StGallen-Fm.)	de Saint-Gall)
15200558	Marbach-Member	Membre de Marbach
15200559	Aarwangen-Molasse	Molasse d'Aarwangen
15200560	Untere Bunte Molasse des Jurasüdfusses	Molasse bariolée inférieure
15200562	Mittlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15200563	Albstein	Albstein
15200564	Graupensand	Graupensand
15200565	Heliciden-Mergel	Marne à Hélicidés
15200566	Haldenhof-Mergel	Marne de Haldenhof
15200567	OMM-J	OMM-J
15200568	Tenniken-Muschelagglomerat	Poudingue coquillier de
13200300	iemmen masenelaggiomerae	Tenniken
15200569	Turritellen-Kalk	Calcaire à Turritelles
15200570	Randen-Grobkalk	Calcaire grossier du Randen
15200571	Péry-Geröllsande	Sable à galets de Péry
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Gompholite des Bayards
15200573	Günsberg- und	Formation de Günsberg et de
	Vellerat-Formation,	Vellerat, indifférenciées
	undifferenziert	
15200574	Ancepsoolith-Subformation	
15200575	Jurensismergel-Formation	
15200576	Posidonienschiefer-Formation	
15200577	Amaltheenton-Formation	
15200578	Numismalismergel-Formation	
15200579	Obtususton-Formation	
15200580	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 Supérieure»	

GeolCode	Deutsch	Français
15200592	«Pierre Jaune Inférieure»	
15200593	«Formation de la Chambotte	
	Supérieure»	
15200594	«Formation de la Chambotte	
	Inférieure»	
15200616	Kristallin der Nordschweiz	
15200617	Variszisches Grundgebirge der	
	Nordschweiz	
15200618	Mümliswil-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Mümliswil
15200619	Limnischer Horizont (OMM-I)	Horizon limnique (OMM-I)
15200620	Dardagny-Sandstein	Grès de Dardagny
15200621	Napf-Formation, proximale Fazies	
15200622	Napf-Formation, distale 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	
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk	
15200630	Champ-Vuillerat-	
	Süsswasserkalk	
15200631	Wolhusen-Bentonit	Bentonite de Wholusen
15200632	Gitzitobel-Süsswasserkalk	Clacaire d'eau douce du Gitzitobel
15200633	Wissenbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Wissenbach
15200634	Altbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de l'Altbach
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tröleten
15200636	Tschöplihof-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Tschöplihof
15200637	Lienegg-Formation	Formation du Lienegg
15200638	Öligraben-Formation	Formation de l'Öligraben
15200639	Studweid-Formation	Formation du Studweid
15200640	Rossemaison-Formation	Formation de Rossemaison
15200641	Schwaningen-Merenbach-	Rhyolithe de
	Rhyolith	Schwaningen-Merenbach
15200642		
13200012	Schwaningen-Weizen-Granit Etzgen-Granit	Granite de Schwaningen-Weizen Granite d'Etzgen

GeolCode	Deutsch	Français
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 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 d'Hohentengen
15200656	Weilergraben-Formation	Formation du Weilergraben
15200657	Gugenmühle-Member	Membre du Gugenmühle
15200658	Schwarzbach-Schichten	Couches du Schwarzbach
15200659	Wangen- und Letzi-Member,	Membres de Wangen et du
	undifferenziert	Letzi, indifférenciés
15200660	Grand-Essert- bis	
	Narlay-Formation,	
	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, undifferenziert	

GeolCode	Deutsch	Français
15200677	Pfaffnau-Granit	
15200678	Zurzach-Granit	
15200679	Siblingen-Granit	
15200680	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 Flyscheinheiten	Unités de flysch sud-helvétiques
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gruppe	Groupe du Flysch
		nord-helvétique
15202006	Matt-Formation	Formation de Matt
15202007	Engi-Dachschiefer	Schistes ardoisiers d'Engi
15202008	Gruontal-Konglomerat	Conglomérat du Gruontal
15202009	Elm-Formation	Formation d'Elm
15202010	Rüschenweid-Bank	Banc du Rüschenweid
15202011	Taveyannaz-Formation	Formation de Taveyannaz
15202012	Paläogen des Helvetikums	Paléogène de 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

GeolCode	Deutsch	Français
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 l'Helvétique)
	Helvetikums)	
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
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

GeolCode	Deutsch	Français
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Kieselkalk Helvétique
15202080	Chriesiloch-Echinodermenkalk	Calcaire échinodermique 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
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
		•

GeolCode	Deutsch	Français
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
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	Formation du Vieux Emosson
15202141	Mels-Formation	Formation de Mels
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums	Permo-Carbonifère de
		l'Helvétique
15202143	Verrucano-Gruppe	Groupe du Verrucano
15202144	Glarus-Verrucano	Verrucano de Glaris
15202145	Schönbüel-Formation	Formation de Schönbüel
15202146	Schönbüel-Quarzit	Quartzite de Schönbüel
15202147	Kärpf-Formation	Formation du Kärpf
15202148	Karrenstock-Formation	Formation du Karrenstock
15202149	Chartegg-Formation	Membre de la Chartegg
15202150	Fuggstock-Member	Membre du Fuggstock
15202151	Mären-Formation	Formation de la Mären(egg)
15202152	Üblital-Formation	Formation de l'Üblital
15202153	llanz-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 Aare-Granit	Granite sud-occidental de l'Aar
15202163	Bugnei-Granodiorit	Granodiorite de Bugnei

GeolCode	Deutsch	Français
15202164	Spät- bis postvariszische	Roches sédimentaires et
	Sedimente und Vulkanite des	volcaniques tardi- à
	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
15202170	Lakustrisches Member	Membre lacustre (Fm. du
		Bifertengrätli)
15202171	Estuarisches Member	Membre estuarien (Fm. du
		Bifertengrätli)
15202172	Basales Konglomerat	Conglomérat basal (Fm. du
	(Bifertengrätli)	Bifertengrätli)
15202173	Grünhorn-Member	Membre volcanique (Fm. du
	(«Vulkanisches Member»)	Bifertengrätli)
15202174	Diechtergletscher-Formation	Formation du Diechtergletsche
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 polyzyklisches	Socle métamorphique
	Grundgebirge des Aar-Massivs	polycyclique 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'Erstfelo
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de
		Guttannen

GeolCode	Deutsch	Français
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Straligenstöckli
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lötschental
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex	l'Ofenhorn-Stampfhorn
15202202	Fully-Granodiorit	Granodiorite de Fully
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	Pormenaz-Granit	Granite de Pormenaz
15202209	Viséen	Viséen des Aiguilles Rouges
15202210	Emosson-Glimmerschiefer	Micaschistes d'Emosson
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 Laiet
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tremola
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Pontir

GeolCode	Deutsch	Français
15202237	Nelva-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Nelva
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Sasso Rosso
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Prüsfa
	·	·
15202240 15202241	Streifengneis-Komplex	Complexe du Streifengneiss
15202241	Chastelhorn-Metagabbro Gurschen-Gneis	Métagabbro du Chastelhorn
		Gneiss de la Gurschen(alp)
15202243	Guspis-Gneis	Gneiss de la Guspis
15202244	Sorescia-Gneis	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 Ilanz-Zone	Sédiments permiens de la zone d'Ilanz
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Cristallin à altération permienn
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
	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202260	Granitischer Gneis der	Gneiss granitique de la zone
	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202261	Paragneis der	Paragneiss de la zone
	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202262	Clavaniev-Zone	zone de Clavaniev
15202263	Engi-Granit	Granite d'Engi
15202264	Calmut-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Calmu
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val
15202266	Permo-Karbon der	Pigniu Permo-Carbonifère de la zone
13202200	Urseren-Garvera-Zone	d'Urseren-Garvera
15202267		
15202267	Goms-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Goms
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202269	Migmatit der	Migmatite de la zone
	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202270	Paragneis der	Paragneiss de la zone
	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
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 du
	Lukmanier-Decke	Lukmanier

GeolCode	Deutsch	Français
15202275	Paragneis der Lukmanier-Decke	Paragneiss de la nappe du
		Lukmanier
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Marbre du Val Stgira
15202277	Fossilmarmor	Fossilmarmor
15202278	Fanee-Trias	Trias de Fanee
15202279	Ultrahelvetische	Unités de flysch
	Flyscheinheiten	ultrahelvétiques
15202280	Sardona-Melange	Mélange du Sardona
15202281	Martinsmad-Formation	Formation de Martinsmad
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15202283	Sardona-Quarzit	Quartzite du Sardona
15202284	Untere Flyschabfolge (Sardona)	Untere Flyschabfolge (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
15202310	Roggenegg-Komplex	Complexe de la Roggenegg
15202311	Isentobel-Komplex	Complexe de l'Isentobel
15202312	Serhalten-Flysch	Flysch der Serhalten
15202313	Gwürz-Flysch	Flysch de Gwürz
15202314	Ruestel-Flysch	Flysch de Ruestel
15202315	Scheidegg-Flysch	Flysch de la Scheidegg
13202313	Scheidegg-Liysell	Tryself de la selleidegg

GeolCode	Deutsch	Français
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 aplitique du
	Zentralen Aare-Granits	Granite Central de l'Aar
15202327	Windgällen-Formation, Rhyolith	Rhyolithe de la Chli Windgällen
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la
	,	Bäregg
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Complexe gneissique du
	·	Gärsthorn
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Sogn
	Ţ	Placi
15202331	Massa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la
	·	Massa
15202332	Mittelvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques
	Aiguilles-Rouges-Massivs	éo-varisques du massif des
		Aiguilles Rouges
15202333	Frühvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques
	Aiguilles-Rouges-Massivs	éo-varisques du massif des
		Aiguilles Rouges
15202334	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique
	Grundgebirge des	anté-varisque du massif des
	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles Rouges
15202335	Chéserys-Gneis	Gneiss des Chéserys
15202336	Spät- bis postvariszische	Roches plutoniques tardi- à
	Intrusiva des	post-varisques du massif du
	Mont-Blanc-Massivs	Mont Blanc
15202337	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique
	Grundgebirge des	anté-varisque du massif du
	Mont-Blanc-Massivs	Mont Blanc
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp
		Cavradi
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de
		Giubine
15202340	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique
	Construction of the second	
	Grundgebirge der	anté-varisque de la nappe du

GeolCode	Deutsch	Français
15202341	Unterwassern-Gneis	Gneiss d'Unterwassern
15202343	Sassina-Augengneis	Gneiss oeillé du Sassina
15202344	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-Serpentinit	Serpentinite de la Fuorcla 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 polyzyklisches	Socle polycyclique
	Grundgebirge der	anté-varisque de la nappe du
	Tavetsch-Decke	Tavetsch
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Rueras
15202357	Prä- und Frühvariszische	Roches sédimentaires et
	Sedimente und Vulkanite des	volcaniques éo-varisques du
	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer	Schistes de l'Au d'Arbignon
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Conglomérat de Dorénaz
15202360	«Wildflysch», undifferenziert	
15202361	Plaine-Morte-Melange	
15202362	Mättental-Melange	
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	

GeolCode	Deutsch	Français
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»
15202400	Vättis-Fossilbrekzie	Brèche fossilifère de Vättis
15202401	Inferno-Formation, Oberer Teil	Formation d'Inferno, partie supérieure
15202402	Inferno-Formation, Mittlerer Teil	Formation d'Inferno, partie moyenne
15202403	Inferno-Formation, Unterer Teil	Formation d'Inferno, partie inférieure
15202404	Sexmor-Formation, Oberer Teil	Formation du Sexmor, partie supérieure
15202405	Sexmor-Formation, Unterer Teil	Formation du Sexmor, partie inférieure
15202406	«Leitoolith»	«Leitoolith»
15202411	Lochegg-Brekzie	Brèche de la Lochegg
15202412	«Obere Zementsteinschichten»	«Obere Zementsteinschichten»
15202413	«Untere Zementsteinschichten»	«Untere Zementsteinschichten»
15202414	«Rote Echinodermenbrekzie»	«Rote Echinodermenbrekzie»

GeolCode	Deutsch	Français
15202415	«Obere Tonschiefer»	«Obere Tonschiefer» (Fm. du
	(Bommerstein-Fm.)	Bommerstein)
15202416	Glockhaus-Member	Membre du Glockhaus
15202417	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	«Quartzite de base» (Fm. du Coroi)
15202418	Rauwacke (Röti-Fm.)	Cornieule (Fm. de la Röti)
15202410	Col-du-Jorat-Member	Membre du Col du Jorat
15202419	«Equisetenschiefer»	«Equisetenschiefer»
15202420	Leist-Mergel	Marne du Leist
15202421	Leiboden-Mergel	Marne du Leisc
15202422	Covayes-Formation	Formation des Covayes
15202423	Javrex-Formation	Formation du Javrex
15202424	«Marnes noires pyriteuses»	
15202425		«Marnes noires pyriteuses»
15202420	«Calcaires gréso-glauconieux» «Calcarénites beiges oolitiques»	«Calcaires gréso-glauconieux»
15202427	«Calcarenites beiges contiques» «Calcaire siliceux brunâtre»	«Calcarénites beiges oolitiques: «Calcaire siliceux brunâtre»
15202426	Villarbeney-Formation	Formation de Villarbeney
15202429	_	•
15202450	Veveyse-de-Châtel-Member	Membre de la Veveyse de Châtel
15202431	Riondouneire-Member	Membre de Riondouneire
15202432	Jogne-Formation	Formation de la Jogne
15202433	«Calcaires bréchiques»	«Calcaires bréchiques»
15202434	Vuavres-Member	Membre des Vuavres
15202435	Planière-Member	Membre de la Planière
15202436	Bifé-Formation	Formation de Bifé
15202437	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)	«Calcaire à ciment» (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-Metaandesit	Méta-andésite du
	, 33	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 Verrucano

GeolCode	Deutsch	Français
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Migmatite du Chrüzlistock
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Cuolmet
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15202464	Spät- bis postvariszische	Roches sédimentaires et
	Sedimente und Vulkanite des	volcaniques tardi- à
	Helvetikums	post-varisques de l'Helvétique
15202465	Permo-Karbon des	Permo-Carbonifère du massif
	Aiguilles-Rouges-Massivs	des Aiguilles Rouges
15202466	Kristallin des Helvetikums	Socle cristallin de l'Helvétique
15202467	Variszisches Kristallin des	Variszisches Kristallin des
	Helvetikums	Helvetikums
15202468	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique
	Grundgebirge des Helvetikums	anté-varisque de l'Helvétique
15202469	Undifferenziertes Kristallin des	Socle cristallin indifférencié de
	Helvetikums	l'Helvétique
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Catogne
15202473	Grépillon-Leukogranitporphyr	Leucogranite des 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 du
	migmatitisch	Mont Blanc, migmatitique
15202478	Altkristallin des	Socle polycyclique
	Mont-Blanc-Massivs,	anté-varisque du massif du
	amphibolitreich	Mont Blanc, riche en
		amphibolites
15202479	Altkristallin des	Socle polycyclique
	Mont-Blanc-Massivs,	anté-varisque du massif du
	mylonitisch	Mont Blanc, mylonitique
15202480	Morcles-Mikrogranit	Microgranite de Morcles
15202481	Altkristallin des	Socle polycyclique
	Aiguilles-Rouges-Massivs,	anté-varisque du massif des
	migmatitisch	Aiguilles Rouges, migmatitique
15202482	Fully-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fully
15202483	Hinterbalm-Granit	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

GeolCode	Deutsch	Français
15202490	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
15202491	Kapfen-Formation	Formation de Kapfen
15202492	Kapfen-Sandstein	Grès de Kapfen
15202493	Kärpfgipfel-Sernifit	Sernifite du Kärpfgipfel
15202494	Fulen-Formation	Formation du Fulen
15202495	Glattmatt-Member	Membre de Glattmatt
15202496	Hahnenstock-Keratophyr	Kératophyre du Hahnenstock
15202497	Sonnenberg-Horizonte	Horizons du Sonnenberg
15202498	Chamseeli-Konglomerat	Conglomérat du Chamseeli
15202499	Rotberg-Sandstein	Grès du Rotberg
15202500	Seez-Member	Membre de Seez
15202501	Gufelialp-Member	Membre de la Gufelialp
15202502	llanz-Verrucano s.s.	Verrucano d'Ilanz s.s.
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer (Ilanz)
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val	Permien de la nappe du
	Acla Mulin)	Tavetsch (Val Acla Mulin)
15202505	Windgällen-Formation,	Microgranite de la
	Mikrogranit	Windgällenlücke
15202506	Sandalp-Rhyolith	Rhyolithe de la Sandalp
15202507	Tuffitisches Member (Tscharren)	Tuffitisches Member (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	lserin-Flysch	
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires	
	organo-détritiques	
15202523	Meilleret-Formation, Arkose	
15202524	Meilleret-Formation,	

GeolCode	Deutsch	Français
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
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Granite de l'Alp Crap Ner
15202531	Innertkirchen-Migmatit,	Migmatite d'Innertkirchen, à
	permisch verwittert	altération permienne
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex,	Complexe gneissique d'Erstfeld,
	permisch verwittert	à altération permienne
15202533	Suren-Flysch	Flysch du Suren
15202534	Obere Sandsteine (Spirstock)	Obere Sandsteine (Spirstock)
15202535	Blockmergel (Spirstock)	Blockmergel (Spirstock)
15202536	Untere Sandsteine (Spirstock)	Untere Sandsteine (Spirstock)
15202537	Ringgenberg-Schichten	Couches de Ringgenberg
15202538	Malmbrekzie	Brèche du Malm
15202539	Schattwald-Mergelkalk	Calcaire marneux du Schattwald
15202540	Elm- und Matt-Formation,	Formations d'Elm et de Matt,
	undifferenziert	indifférenciées
15202541	Elm- und Matt-Formation:	Formations d'Elm et de Matt:
	Quarzsandstein	grès quartzitique
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe,	Formations d'Elm et de Matt:
	vorw. schiefriger Tonstein	argillite schisteuse
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schistes de la Schwalmern
15202544	Schwalmern-Kalk	Calcaire de la Schwalmern
15202545	Glockhaus-Member: Schiefriger	Membre du Glockhaus: grès
	Eisensandstein	ferrugineux schisteux
15202546	Dolomit der Helvetische Trias	Dolomie du 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 Baltschieder:
	Biotittonalit	tonalite à biotite
15202550	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
	Hornblende Biotittonalit	tonalite à biotite et horneblende
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex:	Complexe gneissique d'Erstfeld
	Biotit-Plagioklasgneis	gneiss à plagioclase et biotite
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex:	Complexe gneissique d'Erstfeld:
	Orthogneis	orthogneiss
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex:	Complexe gneissique d'Erstfeld
	Migmatit	migmatite
	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
15202554	Guttannen-Gneiskombiex:	Complexe uneissique de

GeolCode	Deutsch	Français
15202555	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Orthogneis	Guttannnen: orthogneiss
15202556	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Biotit-Choritschiefer	Guttannnen: schiste à chlorite
		et biotite
15202557	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Chlorit-Serizitschiefer	Guttannnen: schiste à séricite
		et chlorite
15202558	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
	Muskovitgneis	Lötschental: gneiss à muscovite
15202559	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
	migmatitischer Biotitgneis	Lötschental: gneiss à biotite
		migmatitique
15202560	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
	Chloritschiefer	Lötschental: schiste à chlorite
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: gebänderter	l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss
	Biotit-Plagioklasgneis	rubané à plagioclase et biotite
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Migmatit	l'Ofenhorn-Stampfhorn:
		migmatite
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Biotitgneis	l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss
		à biotite
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Orthogneis	l'Ofenhorn-Stampfhorn:
		orthogneiss
15202565	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la
	mylonitischer Orthogneis	Bäregg: orthogneiss
		mylonitique
15202566	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la
	mylonitischer Paragneis	Bäregg: paragneiss mylonitique
15202567	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la
	Metavulkanite	Bäregg: métavulcanite
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische	Granodiorite du Grimsel: faciès
	Randfazies	aplitique de bordure
15202569	Voralp-Granit: saure Randfazies	Granite de la Voralp: faciès
		acide de bordure
15202570	Tamina-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la
		Tamina
15202571	Tamina-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la
	schiefriger Biotitgneis	Tamina: gneiss schisteux à
		biotite

GeolCode	Deutsch	Français
15202572	Tamina-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la
	mylonitisch	Tamina: mylonitique
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	Migmatite d'Innertkirchen:
		marbre
15202574	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Migmatit	Guttannnen: migmatite
15202575	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Amphibolit führend	Guttannnen: avec amphibolite
15202576	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	aplitischer Granit	Guttannnen: granite aplitique
15202577	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Marmor	Guttannnen: marbre
15202578	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Ultramafit	Guttannnen: roche
		ultramafique
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: mit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: avec
	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: aplitischer	l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite
	Granit	aplitique
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex:	l'Ofenhorn-Stampfhorn:
	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Ultramafit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche
		ultramafique
15202583	Bommerstein- und	Formations de Bommerstein et
	Reischiben-Formation,	de Reischiben, indifférenciées
	undifferenziert	
15202584	Mels- und Röti-Formation,	Formations de Mels et de Röti,
	undifferenziert	indifférenciées
15202585	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	schierfriger	Guttannnen: gneiss schisteux à
	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	biotite, chlorite, séricite
15202586	Zettenalp-Trochematt-Melange	Mélange de la
		Zettenalp-Trochematt
15202587	Laubersmad-Flysch	Flysch du Laubersmad
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer	Formation de Stad, «Jüngerer
	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer	Membre d'Einsiedeln, «Älterer
	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15202590	Schrattenkalk-Formation,	Formation du Schrattenkalk,

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

GeolCode	Deutsch	Français
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation	Formation de Cuvigne 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-Mineralkruste	Croûte minéralisée des
		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
15203036	Comba-d'Avau-Member	Membre de la Comba d'Avau
15203037	Rodosex-Member	Membre de Rodosex
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Formation des Sciernes
		d'Albeuve
15203039	Moléson-Formation	Formation du Moléson
15203040	Torrent-de-Lessoc-Formation	Formation du Torrent de Lessoc
15203041	Staldengraben-Formation	Formation du Staldengraben
15203042	Col-de-Lys-Member	Membre du Col de Lys
15203043	Vanil-Carré-Member	Membre du Vanil Carré
15203044	Verdy-Member	Membre du Verdy
15203045	Soladier-Member	Membre de Soladier
15203046	Sommant-Formation	Formation de Sommant
15203047	Rossinière-Formation	Formation de Rossinière
15203048	Heiti-Formation	Formation de Heiti
15203049	Combe-du-Pissot-Formation	Formation de la Combe du
		Pissot
15203050	Chevalets-Member	Membre des Chevalets
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Membre du Creux-de-l'Ours
15203052	Petit-Liençon-Formation	Formation du Petit Liençon
15203053	Arvel-Formation	Formation d'Arvel
15203054	Grande-Bonavau-Formation	Formation de la Grande
	aac _aa. a	Bonavau
15203055	Chauderon-Formation	Formation du Chauderon
15203055	Vudalla-Formation	Formation de la Vudalla
13203030	vadana-i ormation	i omiación de la vadalla

GeolCode	Deutsch	Français
15203057	Bois-de-Luan-Member	Membre du Bois de Luan
15203058	Agreblierai-Member	Membre d'Agreblierai
15203059	Col-de-Tompey-Formation	Formation du Col de 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	Conglomérat du Steinberg
15203073	Musenalp-Member	Membre de la Musenalp
15203074	Stanserhorn-Formation	Formation du Stanserhorn
15203075	Zoophycos-Schichten	Couches à Zoophycos (Fm. du Stanserhorn)
15203076	Spis-Kalk	Calcaire de la Spis
15203077	«Posidonienschiefer» (der	Schistes à Posidonies (Fm. du
	Stanserhorn-Fm.)	Stanserhorn)
15203078	Obflue-Formation	Formation de la Obflue
15203079	Brand-Formation	Formation de Brand
15203080	Horngraben-Formation	Formation du Horngraben
15203081	Lückengraben-Formation	Formation du Lückengraben
15203082	Dorfflüe-Formation	Formation de la Dorfflüe
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 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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Schistes Ardoisiers
	Ardoisiers)	
15203106	Untere Brekzie	Brèche Inférieure
15203107	Untere Schiefer	Schistes Inférieurs
15203108	Untere Kalke	Calcaires Inférieurs
15203109	Trias der Brekzien-Decke	Trias de la nappe de la Brèche
15203110	Gurnigel-Flysch	Flysch du Gurnigel
15203111	Flysch 4 mit siltigen Turbiditen	Flysch 4 à turbidites silteuses
15203112	Flysch 3b mit bioklastischen	Flysch 3b à turbidites
	Turbiditen	bioclastiques
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig	Flysch 3a marno-gréseux
15203114	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen	Flysch 2b à turbidites 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	Grès de la Schoni
15203120	Obere Tonsteinschichten	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	Reidigen-Formation	Formation de Reidigen
15203126	Biot-Formation	Formation du Biot
15203127	Chétillon-Formation	Formation de Chétillon
15203128	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	Weissenburg-Flysch	Flysch de la Weissenburg
15203133	Manche-Formation	Formation de la Manche
15203134	Fouyet-Formation	Formation du Fouyet
15203135	Foraminiferenschichten	Couches à foraminifères
15203136	Aptychenkalk	Calcaires à Aptychus

GeolCode	Deutsch	Français
15203137	Radiolarit	Radiolarites
15203138	Filamentkalk	Calcaires à filaments
15203139	Spatkalk (Tissota-Melange)	Calcaires spathiques
15203140	Hundsrügg-Formation	Formation du Hundsrügg
15203141	Perrières-Formation	Formation des Perrières
15203142	Rhenodanubischer Flysch	Flysch Rhénodanubien
15203143	Vorarlberg-Flysch	Flysch du Vorarlberg
15203144	Fanola-Formation	Formation de Fanola
15203145	Planknerbrücke-Formation	Formation de Planknerbrücke
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 (Flysch du
	Stätzerhorn-Gruppe	Tomül)
15203174	Carnusa-Formation	Formation du Carnusa(horn)
15203175	Safien-Kalk	Calcaire de Safien
15203176	Nolla-Kalkschiefer	Calcaire de la Nolla
15203177	Nolla-Tonschiefer	Argillite de la Nolla
15203178	Bärenhorn-Formation	Formation du Bärenhorn

GeolCode	Deutsch	Français
15203179	Grüngesteine der Grava- und Tomül-Decke	Roches vertes (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
15203185	Randa-Augengneis	Gneiss oeillé de Randa
15203186	Col-de-Chassoure-Formation	Formation du Col de 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-Metagranit	Métagranite du Mont 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 Suzflu
15203220	Sulzfluh-Kalk	Calcaire de la Sulzfluh

GeolCode	Deutsch	Français
15203221	Sulzfluh-Granit	Granite de la nappe de la
		Suzfluh
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 Arosa-Zone	Calcaire à Calpionelles 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	Cornieule Supérieure
	Klippen-Decke	
15203241	Gips der Klippen-Decke	Gypse de la nappe des Préalpes Médianes
15203242	Couches-Rouges der	Couches Rouges de la nappe de
	Brekzien-Decke	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 Tonschiefer der	Obere Kalk- und Tonschiefer
	Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri -	Quarzit und quarzitische
	Lunschania	Schiefer (Grava/Tomül)
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer	Untere Kalk- und Tonschiefer
	der Zone Piz Terri - Lunschania	(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
15203255	Adula-D.: Glimmerschiefer und	Adula-D.: Glimmerschiefer und
	Paragneis	Paragneis

GeolCode	Deutsch	Français
15203256	Adula-D.: Amphibolit	Adula-D.: Amphibolit
15203257 15203258	Submédiane-Melange Truche-Brekzie	Mélange Submédian Brèche de la Truche
	Trom-Brekzie	Brèche de Trom
15203259 15203260	Exergillod-Brekzie	Brèche d'Exergillod
15203260	Troublon-Kalk	Calcaire du Troublon
15203261	Zünegg-Knollenkalk	Calcaire du froubion Calcaire noduleux de la Zünegg
15203262	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 de Bonaveau Calcaire du Sex du Tronc
	Grand-Herba-Kalk	Calcaire du Sex du Ironc Calcaire du Sex de Grand-Herba
15203267		
15203268	Oudiou-Formation	Formation d'Oudiou
15203269	Malm der Klippen-Decke	Malm de la nappe des Préalpes
15202270	Albeuve-Serie	Médianes
15203270	Kummli-Schichten	Série d'Albeuve
15203271		Couches de la Kummli
15203272	Dogger der Klippen-Decke	Dogger de la nappe des
15202272	Charles Malle	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 Préalpes Médianes
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias de la nappe des 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
	Klippen-Decke	
15203282	Infrabrèche-Melange	Mélange infra-brèche
15203283	Wägital-Flysch	Flysch du Wägital
15203284	Flysch 5, mit kieseligen	Flysch 5 à microconglomérats
	Mikrokonglomeraten	siliceux
15203285	Voirons-Flysch	Flysch des Voirons
15203286	Boëge-Mergel	Marne de Boëge
15203287	Vouan-Konglomerat	Conglomérat du Vouan
15203288	Voirons-Sandstein	Grès des Voirons
15203289	Praz-Serie	Série des Praz
15203290	Caiaan Caria	Série de Coicon
13203230	Coicon-Serie	Serie de Colcon
15203291	Couches-Rouges der	Couches Rouges de la nappe

GeolCode	Deutsch	Français
15203292	Simmen-Flysch, undifferenziert	Flysch de la Simme, indifférencié
15203293	Trepsen-Flysch	Flysch de Trepsen
15203294	Cocco-Gneis	
15203295	Verzasca-Gneis	
15203296	Vogorno-Gneis	
15203297	Ruscada-Gneis	
15203298	Mergoscia-Gneis	
15203299	Monte-Rosa-Gneis	
15203300	«Arblatsch-Flysch»	
15203301	Arblatsch-Sandstein	
15203302	«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	
15203316	Forcoletta-Gneis	
15203317	Matorello-Gneis	
15203318	Lebendun-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lebendun
15203319	Sabbione-Sandstein	
15203320	Kristallin der	Socle cristallin de la nappe du
	Monte-Leone-Decke	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	
15203331	«Roffna-Porphyr»	

GeolCode	Deutsch	Français
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 Zone-Houillère	Carbonifère de la Zone Houillère
15203349	Terri-Schiefer	Schistes du (Piz) Terri
15203350	Robiei-Wildflysch	Wildflysch de Robièi
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Wildflysch du Pizzo Castello
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch	Wildflysch de Tamier-Zött
15203353	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Wildflysch de l'Alpe
		Tamia-Campo
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Calcschistes du Teggiolo
15203355	Medola-Quarzit	Quartzite du Mèdola
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer	Calcschiste de Pianasciom
15203357	Piano-delle-Creste-Sandstein	Grès du Piano delle Creste
15203358	Antabia-Gruppe	Groupe d'Antabia
15203359	Vanis-Formation	Formation des Vanis
15203360	Sevinera-Marmor	Marbre de Sevinèra
15203361	Sevinera-Sandstein	Grès de Sevinèra
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Conglomérat du Ri d'Antabia
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Scisti bruni (Lebendun)
15203364	Gneiss basale (Lebendun)	Gneiss basale (Lebendun)
15203365	Antigorio-Orthogneis	Orthogneiss d'Antigorio
15203366	Couches-Rouges (Falknis,	Couches-Rouges (Falknis,
	Sulzfluh, Tasna)	Sulzfluh, Tasna)
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203368	Série schisto-quartzitique	Série schisto-quartzitique
	(Pierre Avoi)	(Pierre Avoi)
15203369	Série conglomératique (Pierre	Série conglomératique (Pierre
	Avoi)	Avoi)
	Südegg-Komplex	Compexe de Südegg

GeolCode	Deutsch	Français
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-Melange	Mélange d'Areua-Bruschghorn
15203379	Albitquarzit der Grava- und Tomül-Decke	Albitquarzit (Grava)
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und Tomül-Decke	Basale Tonschiefer (Grava)
15203381	Phengitgneis der Aul-Decke	Phengitgneis (Grava)
15203382	Haute-Pointe-Formation	Formation de la Haute Pointe
15203383	Brasses-Formation	Formation des Brasses
15203385	Macugnaga-Augengneis	Gneiss oeillé de Macugnaga
15203386	Perm der Zone-Houillère	Permien de la Zone Houillère
15203387	Perm der Zone-Houillère,	Permien quarzoschisteux de la
	quarzschiefrig	Zone Houillère
15203388	Ricard-Rhyolit	Rhyolite de Ricard
15203389	Perm der Zone-Houillère,	Permien conglomératique de la
	konglomeratisch	Zone Houillère
15203390	Série schisto-gréseuse	Série schisto-gréseuse
	supérieure	supérieure
15203391	Série schisteuse moyenne	Série schisteuse 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 Lacerandes
15203396	Mont-Mort-Metapelit	Métapélites du Mont Mort
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)	Schistes noirs (Pierre Avoi)
15203398	La-Dotse-Albitkalk	Calcaire albitisé de la Dotse
15203399	Ginals-Gneis	Gneiss de Ginals
15203400	Kristallin der Berisal-Decke	Socle cristallin de la nappe de Berisal
15203401	Augengneis der Berisal-Decke	Gneiss oeillé de la nappe de Berisal
15203402	Kristallin der Ruitor-Decke	Socle cristallin de la nappe du Ruitor
15203403	Corno-Gneis	Gneiss du Corno
15203404	Quarzit der Nordpenninische	Quartzite du Trias
	Trias	nord-pennique
15203405	Kristallin des Briançonnais	Socle cristallin du Briançonnais

GeolCode	Deutsch	Français
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe du Ruitor
15203407	Permo-Karbon der Ruitor-Decke,	Permo-Carbonifère
	konglomeratisch	conglomératique de la nappe du Ruitor
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Schistes lustrés du Piémontais
15203409	Metasedimente der Tsaté-Decke	Métasédiments de la nappe du Tsaté
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Marbre de la nappe du Tsaté
15203411	Metaradiolarit der Tsaté-Decke	Métaradiolarite de la nappe du Tsaté
15203412	Metasedimente der	Métasédiments de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15203413	Piémont-Ophiolith	Ophiolite du Piémontais
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolite de la nappe du Tsaté
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Métabasalte du Mont des 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
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quartzite de la nappe de Zermatt-Saas
15203420	Riffelberg-Melange	Mélange du Riffelberg
15203421	Glanzschiefer der	Schistes lustrés de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	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	Ophiolite de la nappe d'Antrona
15203425	Böshorn-Gneis	Gneiss du Böshorn
15203426	Orthogneis der	Orthogneiss de la nappe du
	Monte-Leone-Decke	Monte Leone
15203427	Leukogneis der	Leucogneiss de la nappe du
	Monte-Leone-Decke	Monte Leone
15203428	Hyperaugengneis der	Hyperaugengneiss de la nappe
	Monte-Leone-Decke	du Monte Leone
15203429	Paragneis der	Paragneiss de la nappe du
	Monte-Leone-Decke	Monte Leone
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Gneiss du Lebendun, arkosique
15203431	Lebendun-Gneis,	Gneiss du Lebendun,
	konglomeratisch	conglomératique
15203432	Salarioli-Serie	Série du (Passo) Salarioli

GeolCode	Deutsch	Français
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke	Socle cristallin de la nappe de Ruginenta
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke	Schistes de la nappe de Ruginenta
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke	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,	Orthogneiss du Mont Rose, à
	grobkörnig	grain grossier
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatite du Rottal
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis,	Orthogneiss du Mont Rose,
	mylonitisch	mylonitique
15203443	Paragneis der	Paragneiss de la nappe du Mont
	Monte-Rosa-Decke	Rose
15203444	Biotitgneis der	Gneiss à biotite de la nappe du
	Monte-Rosa-Decke	Mont Rose
15203445	Bändergneis der	Gneiss rubané de la nappe du
	Monte-Rosa-Decke	Mont Rose
15203446	Glimmerschiefer der	Micaschiste de la nappe du
	Monte-Rosa-Decke	Mont Rose
15203447	Grundberg-Serie	Série du Grundberg
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke	Socle cristallin de la nappe du Protjengrat
15203449	Orthogneis der	Orthogneiss de la nappe du
	Portjengrat-Decke	Protjengrat
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Gneiss oeillé de Saas Fee
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Migmatite de l'Almagelhorn
15203452	Weissmies-Paragneis	Paragneiss du Weissmies
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis,	Orthogneiss du Mont Rose, à
	mittelkörnig	grain moyen
15203454	Stellihorn-Mylonit	Mylonite du Stellihorn
15203455	Kalkschiefer der Fäldbach-Serie	Calcschistes de la Série du Fäldbach
15203456	Nordpenninischer Dogger	Dogger nord-pennique
15203457	Nordpenninischer Lias	Lias nord-pennique
15203458	Dolomit der Nordpenninische Trias	Dolomie du Trias nord-pennique
15203459	Valgrande-Paragneis	Paragneiss de Vagrande
15203460	Variszische Intrusiva des	Roches intrusives varisques du
	Briançonnais	Briançonnais

GeolCode	Deutsch	Français
15203461	Prävariszisches Grundgebirge	Socle cristallin anté-varisque du
	des Briançonnais	Briançonnais
15203462	Moncucco-Peridotit	Péridotite du Moncucco
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der	Schistes oeillés à
	Adlerflüe-Formation	porphyroblastes d'albite (SOPA)
		de la Formation de l'Adlerflüe
15203464	Bänderamphibolit der	Amphibolite rubanée de la
	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15203465	Minugrat-Eklogit	Éclogite du Minugrat
15203466	Amphibolit des	Amphibolite du Complexe
	Ergischhorn-Ensembles	gneissique de l'Ergischhorn
15203467	Grüngesteine der	Roches vertes de la Formation
	Distulberg-Formation	du Distulberg
15203468	Prasinit der Métailler-Formation	Prasinites de la Formation du
		Métailler
15203469	Ultramafit der	Roches ultramafiques de la
	Métailler-Formation	Formation du Métailler
15203470	Oberems-Albitgneis	Gneiss albitique d'Oberems
15203471	Permo-Karbon der	Permo-Carbonifère de la nappe
	Maggia-Decke	de la Maggia
15203472	Perm der Maggia-Decke	Permien de la nappe de la
		Maggia
15203473	Karbon der Maggia-Decke	Carbonifère de la nappe de la
		Maggia
15203474	Variszische Intrusiva der	Roches intrusives varisques de
	Maggia-Decke	la nappe de la Maggia
15203475	Prävariszisches Grundgebirge	Socle cristallin anté-varisque de
	der Maggia-Decke	la nappe de la Maggia
15203476	Maggia-D.: Paragneis	Maggia-D.: Paragneis
15203477	Bändergneis der Maggia-Decke	Gneiss rubané de la nappe de la
		Maggia
15203478	Augengneis der Maggia-Decke	Gneiss oeillé de la nappe 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 Cristallina
15203483	Lago-Scuro-Formation	Formation du Lago Scuro
15203484	Val-Sabbia-Formation	Formation du Val Sabbia
15203485	Massari-Formation	Formation du (Pizzo) Massari
15203486	Naret-Formation	Formation du Narèt
15203487	Breithorn-Serpentinit	Serpentinite du Breithorn
15203488	Loranco-Amphibolit	Amphibolite de Loranco
	Andolla-Eklogit	Éclogite d'Andolla

GeolCode	Deutsch	Français
15203490	Roz-Schiefer	Schistes du Roz
15203491	Ophiolith der Ramosch-Zone	Ophiolite de la zone de Ramosch
15203492	Metasedimente der	
13203492	Arosa-Decke	Métasédiments de la nappe d'Arosa
15203493	Totalp-Serpentinit	Serpentinite de la Totalp
15203493	Maran-Brekzie	Brèche de Maran
15203494	Solis-Kalk	Calcaire de Solis
15203495	Metasedimente der	Métasédiments de la nappe du
13203490	Platta-Decke	Platta
15203497	Flix-Schichten	Schistes de Flix
15203497	Calpionellenkalk der	Calcaire à calpionelles de la
13203490	Platta-Decke	nappe du Platta
15203499	Falotta-Radiolarit	Radiolarite de la nappe du
13203499	Talotta-Naulolai It	Platta
15203500	Ophiolith der Platta-Decke	Ophiolite de la nappe du Platta
15203500	Vignun-Gneis	Gneiss de Vignone
15203501	Metasedimente der	Métasédiments de la nappe de
15205502	Avers-Decke	l'Avers
15203503	Ophiolith der Avers-Decke	Ophiolite de la nappe de l'Aver
15203503	Brekzie-Formation	Brekzie-Formation
15203504	Minschun-Brekzie	Brèche du Minschun
15203505	Tasna-Altkristallin	Socie cristallin de la nappe de l
13203300	idshid-Alekhistanini	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
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.: Albit-Oligoklasgneis	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis
15203516	Sivigia-Gneis	Gneiss de Sivigia
15203517	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Complexe gneissique
10100017	, tala opraga olicionolipiox	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	

GeolCode	Deutsch	Français
15203524	Frutigen-Formation,	
	Conglomérat intermédiaire	
15203525	Frutigen-Formation, Schistes	
	inférieurs	
15203526	Gips der Zone Submédiane	Gypse de la Zone Submédiane
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Marne de Zwischenmythen
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15203530	Bettlerjoch-Brekzie	Brèche du Bettlerjoch
15203531	Bargella-Brekzie	Brèche de Bargella
15203532	Adula-D.: Kalkschiefer und	Adula-D.: Kalkschiefer und
	Marmor	Marmor
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Formation du Salahorn:
		métaplutonite
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Formation du Salahorn:
		paragneiss
15203535	Adula-D.: Ultramafitit	Adula-D.: Ultramafitit
15203536	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer
	und Marmor	und Marmor
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: 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.: Amphibolit	Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit	Cima-Lunga-D.: 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.: Dolomitmarmor	Simano-D.: 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
	Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Ultramafitit

GeolCode	Deutsch	Français
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 Teil (Paläogen)	Flysch du Wägital: partie supérieure (Paléogène)
15203565	Wägital-Flysch: untererer Teil (Kreide)	Flysch du Wägital: partie inférieure (Crétacé)
15203566	Wägital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil	Flysch du Wägital: partie 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
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt	Grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène
15203574	Leimern-Schichten	Couches de la Leimern
15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)	Cornieule et grès quartzitique des Préalpes Médianes (Trias basal)
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)	Flysch des Schlieren: masse principale (Paléogène)
15203577	Mittellias der Klippen-Decke	Lias moyen des Préalpes
15203578	Langel-Member der Zentralschweizer Klippen	Membre de Langel des klippes de Suisse centrale
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique
15203580	Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein	Formation du Bärenhorn: grès quartzitique
15203581	Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke	Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava
15203582	Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke	Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava
15203583	Trias der Grava-Decke, undifferenziert	Trias de la nappe de la Grava, indifférencié

GeolCode	Deutsch	Français
15203584	Soladier- und Verdy-Member,	
	undifferenziert	
15203585	Col-de-Tompey- und	
	Bois-de-Luan-Member,	
	undifferenziert	
15203586	Heiti- und Rossinière-Formation,	
	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	
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
		Brèche d'Alv

GeolCode	Deutsch	Français
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
15204033	Diavel-Formation	Formation du (Piz dal) Diavel
15204034	Quattervals-Formation	Formation du (Piz) Quattervals
15204035	Crappa-Mala-Mergel	Marne de la Crappa Mala
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	Dolomie de Fanez
15204042	Mezdi-Member	Membre du (Piz) Mezdi
15204043	Cluozza-Member	Membre du Val Cluozza
15204044	Stugl-Member	Membre de Stugl
15204045	Mingèr-Formation	Formation du Val Mingèr
15204046	Mingèr-Dolomit	Dolomie du Val Mingèr
15204047	Mora-Member	Membre du Val Mora
15204048	Garone-Formation	Formation du (Monte) 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
15204064	Trochitendolomit-Member	Trochitendolomit-Member
15204065	Brachiopodenkalk-Member	Brachiopodenkalk-Member
15204066	Eisendolomit-Member	Eisendolomit-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15204067	Gracilis-Member	Gracilis-Member
15204068	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	Membre inférieur de la Fm. du
	Fuorn-Formation	Fuorn
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	
15204098	Maloja-Orthogneis	
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Maloja
15204100	Ur-Brekzie	
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	
15204102	Err-Granodiorit	Granodiorite d'Err
15204103	Postvariszische Diabasgänge	Filons de diabase postvarisques
15204104	Flüela-Augnengneis	Gneiss oeillé de la Flüela
15204105	Dorfberg-Gneis	Gneiss du Dorfberg
15204106	Chaschauna-Brekzie	Brèche du Piz Chaschauna
15204107	Sesvenna-Augengneis	Gneiss oeillé de la Sesvenna

GeolCode	Deutsch	Français
15204109	Döss-Radond-Vulkanite	Roches volcanique du Döss
		Radond
15204110	Augsten-Brekzie	Brèche de l'Augsten
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit	Métarhyolite du Piz Trovat
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Métarhyolite du Sass 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 polyzyklisches	socle polycyclique
	Grundgebirge des Ostalpins	anté-varisque de l'Austroalpin
15204120	«Jüngere Orthogneise»	«Jüngere Orthogneise»
15204121	«Ältere Orthogneise»	«Ältere Orthogneise»
15204122	Val-Rude-Orthogneis	Orthogneiss du Val Rude
15204123	Corvatsch-Granodiorit	Granodiorite du Corvatsch
15204124	Julier-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 Ostalpins	Permo-Carbonifère de
		l'Austroalpin
15204130	Buffalora-Gruppe	Groupe de Buffalora
15204132	Variszische Intrusiva des	roches intrusives varisques de
	Ostalpins	l'Austroalpin
15204133	alkalische Intrusiva des	roches intrusives alcalines de
	Ostalpins	l'Austroalpin
15204134	kalkalkalische Intrusiva des	roches intrusives calc-alcalines
	Ostalpins	de l'Austroalpin
15204135	prävariszische Orthogneise des	orthogneiss anté-varisques de
	Ostalpins	l'Austroalpin
15204136	prävariszische Paragneise des	paragneiss anté-varisques de
	Ostalpins	l'Austroalpin
15204137	prävariszische Grüngesteine	roches vertes anté-varisques o
	des 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-Granodiorit	Granodiorite du Corno di Camp
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

GeolCode	Deutsch	Français
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.: bituminöse	Groupe de la Hauptdolomite:
	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique bitumineuse
15204151	Raibl-Gruppe der	Groupe de Raibl des klippes de
	Zentralschweizer Klippen	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	Mont-Collon-Komplex	Complexe du Mont Collon
15205006	Orthogneis der Arolla-Gruppe	orthogneiss du Groupe 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 Lombardischen	Groupe de la Gompholite
	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 Lombardischen Flysch	Groupe du Flysch Lombard
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 Lombarda	Groupe de la Scaglia Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda	Scaglia Rossa Lombarda
15205030	Scaglia Bianca Lombarda	Scaglia Bianca Lombarda
15205031	Scaglia Variegata Lombarda	Scaglia Variegata Lombarda
15205032	Maiolica Lombarda	Maiolica Lombarda

GeolCode	Deutsch	Français
15205033	Lombardische Radiolarit-Gruppe	Groupe de la Radiolarite
		Lombarde
15205034	Rosso ad Aptici	Rosso ad Aptici
15205035	Calcari a bivalvi planctonici	Calcari a bivalvi planctonici
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo	Rosso Ammonitico Lombardo
15205037	Grenzposidonienschichten	Lumachelle à Posidonia alpina
		(Grenzposidonienschichten)
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
15205043	Macchia Vecchia	Macchia Vecchia
15205044	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15205045	Albenza-Formation	Formation de l'Albenza
15205046	Zu-Kalk	Calcaire de Zu
15205047	Tremona-Formation	Formation de Tremona
15205048	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Argilite de Riva di Solto
15205050	Hauptdolomit	Dolomia Principale
15205051	Pizzella-Mergel	Marne du (Monte) Pizzella
15205052	Cunardo-Formation	Formation de Cunardo
15205053	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
15205062	Bellano-Formation	Formation de Bellano
15205063	Servino	Servino
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15205065	Permische Vulkanite	Roches volcanique permienne
		du Sudalpin
15205066	Granophyr	Granophyre permien du
	r - /	Sudalpin
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permiennes
		du Sudalpin
	D 11	•
15205068	Basalt	Basalte permien du Sudalpin

GeolCode	Deutsch	Français
15205070	Manno-Formation	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	roches intrusives varisques du
	Südalpins	Sudalpin
15205080	San-Bernardo-Gneis	•
15205081	Prävariszische Metasedimente	métasédiments anté-varisques
	des Südalpins	du Sudalpin
15205082	Stabbiello-Gneis	·
15205083	Giumello-Gneis	
.5205084	Ceneri-Gneis	
15205085	Proterozoische und	
	paläozoische Mafite und	
	Ultramafite des Südalpins	
.5205086	Mont-Morion-Granit	
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	
.5205088	Bouquetins-Quarzdiorit	
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit	
.5205090	«Série Rubanée»	
15205091	Sassa-Metagabbro	
.5205092	Maia-Metagabbro	
.5205093	Losone-Schiefer	
.5205094	Pizzo-Leone-Gneis	
.5205095	Fornale-Gabbro	
.5205096	Matterhorn-Gabbro	
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 Meride)
15205101	Kalk der Dolin-Gruppe	Calcaire du Groupe du Dolin
15205102	Dolomit der Dolin-Gruppe	Dolomie du Groupe du Dolin
15205103	Rauwacke der Dolin-Gruppe	Cornieule du Groupe du Dolin
15205104	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quartzite du Groupe du Dolin
15205105	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
17507100	leukokrat	leucocrate

GeolCode	Deutsch	Français
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, oeillé
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Gneiss du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe, mikroaugig	Gneiss du Groupe d'Arolla, micro-oeillé
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Métagranitoïde du Groupe d'Arolla
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe	Métaroche basique du Groupe d'Arolla
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Métaroche basique du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinite du Groupe d'Arolla
15205115	Hornblendegabbro der Arolla-Decke	Gabbro à horneblende du Groupe d'Arolla
15205116	Ultramafitit der Arolla-Gruppe	Roche ultramafique du Groupe d'Arolla
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe	Paragneiss du Groupe d'Arolla
15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe	Micaschiste du Groupe d'Arolla
15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe	Mylonite du Groupe de Valpelline
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe	Amphibolite du Groupe de Valpelline
15205121	Marmor der Valpelline-Gruppe	Marbre du Groupe de Valpelline
15205122	Migmatit der Valpelline-Gruppe	Migmatite du Groupe de 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 Margna-Sella	socle cristallin de la nappe de la Margna-Sella
15205128	Variszische Intrusiva der Margna-Sella	roches intrusives de la nappe de la Margna-Sella
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella	socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella
15205130	Prävariszische Metaarkose, Orthogneise	Métaarkose, orthogneiss anté-varisque
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	orthogneiss de la nappe de Sesia

GeolCode	Deutsch	Français
15205132	Glimmerschiefer der	micaschiste de la nappe de
	Sesia-Decke	Sesia
15205133	Finero-Peridotit	Péridotite de Finero
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Complexe Mafique d'Ivrée
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica	Zona Dioritico-Kinzigitica
15205136	Prävariszische Orthogneise des	orthogneiss 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	
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, undifferenziert	roche cristalline, indifférenciée
15206032	Granit, undifferenziert	granite, indifférencié

GeolCode	Deutsch	Français
15206033	Stratigraphische Einheit,	unité stratigraphique
	undifferenziert	indifférenciée
15206034	Mesozoikum, undifferenziert	Mésozoïque, indifférencié
15206035	Rhyolit, undifferenziert	rhyolite, indifférenciée
15206036	Grüngestein, undifferenziert	roche verte, indifférenciée
15206037	Amphibolit, undifferenziert	amphibolite, indifférenciée
15206038	Quarzgang	filon de quartz
15206039	Aplit	aplite
15206040	Pegmatit	pegmatite
15206041	Prasinit, undifferenziert	prasinite, indifférenciée
15206042	Serpentinit, undifferenziert	serpentinite, indifférenciée
15206043	Mineralisierter Gang	filon minéralisé
15206044	Mikrogranit	microgranite
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, indifférencié
15206046	Biogener Kalk (Eozän)	calcaire biogène (Éocène)
15206047	Rodingit	rodingite
15206048	Saurer Gang	filon acide
15206049	Basischer Gang	filon basique
15206050	Eklogit, undifferenziert	éclogite, indifférenciée
15206051	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15206052	Kalksilikatfels	roche calcsilicatée
15206053	Mamor, undifferenziert	marbre, indifférencié
15206054	Sedimentäre Brekzie,	brèche sédimentaire,
	undifferenziert	indifférenciée
15206055	Paläozoikum, undifferenziert	Paléozoïque, indifférencié
15206056	Känozoikum, undifferenziert	Cénozoïque, indifférencié
15206057	Ultramafische Gesteine	roche ultramafique
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert	roche altérée, indifférenciée
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	ophicalcite, indifférenciée
15206060	Talkschiefer, undifferenziert	talcschiste, indifférencié
15206061	Mikrodiorit, undifferenziert	microdiorite, indifférenciée
15206062	Quarzit, undifferenziert	quartzite, indifférenciée
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer,	schiste à zoïsite et fuchsite,
	undifferenziert	indifférencié
15206064	Konglomerat, undifferenziert	conglomérat, indifférencié
15206065	Glaukophanschiefer,	schiste à glaucophane,
	undifferenziert	indifférencié
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert	Bündnerschiefer, indifférencié
15206067	Augengneis, undifferenziert	gneiss oeillé, indifférencié
15206068	Granatglimmerschiefer,	micaschistes à grenat, indifférencié
15206060	undifferenziert	
15206069	Albit-Muskowitschiefer, undifferenziert	schiste à muscovite et albite, indifférencié
15206070	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15206070	Grieis, unumerenziert	gneiss, indinerencie

GeolCode	Deutsch	Français
15206071	Graphitschiefer, undifferenziert	schiste graphiteux, indifférencié
15206072	Glimmerschiefer, undifferenziert	micaschistes, indifférencié
15206073	Garbenschiefer, undifferenziert	Garbenschiefer, indifférencié
15206074	Diorit, undifferenziert	diorite, indifférenciée
15206075	Gabbro, undifferenziert	gabbro, indifférencié
15206076	Orthogneis, undifferenziert	orthogneiss, indifférencié
15206077	Paragneis, undifferenziert	paragneiss, indifférencié
15206078	Vulkanische Gesteine, undifferenziert	roche volcanique, indifférenciée
15206079	Basalt, undifferenziert	basalte, indifférencié
15206080	Karbon, undifferenziert	Carbonifère, indifférencié
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert	schiste chloriteux, indifférencié
15206082	Phyllit, undifferenziert	phyllite, indifférenciée
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert	quartzphyllite, 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, undifferenziert	gneiss à hornblende, indifférencié
15206092	Biotit-Plagioklasgneis, undifferenziert	gneiss à biotite et plagioclase, indifférencié
15206093	Bändergneis, undifferenziert	gneiss rubané, indifférencié
15206094	Zweiglimmergneis, undifferenziert	gneiss à deux micas, indifférencié
15206095	Phyllitgneis, undifferenziert	gneiss phyllitique, indifférencié
15206096	Peridotit, undifferenziert	péridotite, indifférencié
15206097	Bänder- und Schollenamphibolit, undifferenziert	amphibolite rubanée et à blocs, indifférencié
15206098	Granatamphibolit, undifferenziert	amphibolite à grenat, indifférencié
15206099	Diabasgang, undifferenziert	filon diabasique, indifférencié
15206100	Perm, undifferenziert	Permien, indifférencié
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert	marbre calcaire, indifférencié
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert	marbre dolomitique, indifférencié
15206103	Permokarbon, undifferenziert	Permo-Carbonifère, indifférencié
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert	calcschiste, indifférencié

GeolCode	Deutsch	Français
15206106	Tonschiefer, undifferenziert	schiste argileux, indifférencié
15206107	Radiolarit, undifferenziert	radiolarite, indifférenciée
15206108	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15206109	Konglomeratgneis,	gneiss conglomératique,
	undifferenziert	indifférencié
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches	socle polycyclique
	Grundgebirge, undifferenziert	anté-varisque, indifférencié
15206111	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15206112	Aplitgneis, undifferenziert	gneiss aplitique, indifférencié
15206113	Süsswasserkalk, undifferenziert	
15206114	Tektonisches Melange	mélange tectonique
15206115	Flysch, undifferenziert	Flysch, indifférencié
15206116	Aptychenkalk, undiff.	Calcaire à aptychus, indiff.
15206117	Quarzsandstein, undiff.	Grès quartzitique, indiff.
15206118	Mergelstein, undifferenziert	
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute LITHO *Lithologische Beschreibung.*

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente und	dépôts gravitaires et
	Verwitterungsbildungen, undifferenziert	d'altération, indifférenciés
15101005	4.14.11.01.01.12.01.1	d 4 a 2 b a d 1 4 a v a v l a v a a a b
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, éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et
		disloquée
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101019	glazigenes Sediment,	sédiments glaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés

GeolCode	Deutsch	Français
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder	moraine sur glacier ou glace
	Toteis (Glacier or Dead Ice	morte (glacier or dead ice
	covered by Till)	covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment,	sédiments fluviatiles,
	undifferenziert	indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	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	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101044	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15101046	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15101047	glazilakustrisches	dépôts deltaïques
	Deltasediment	glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte	moraine aquatique (waterlaid
	Moräne (Waterlaid Till)	till)
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement
		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 Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101061	äolisches Sediment,	sédiments éoliens,
	undifferenziert	indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques

GeolCode	Deutsch	Français
15101067	anthropogene Elemente,	éléments anthropiques,
	undifferenziert	indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung,	dépôts artificiels, indifférenciés
	undifferenziert	
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
15101075	dünne	couverture meuble pelliculaire
	Lockermaterialbedeckung	
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles
	Lockergesteinsbedeckung	peu épaisse
15101078	tiefgründige	sol d'altération profonde
	Verwitterungsdecke	
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (dépôt non
	Lockergestein)	consolidé)
15101081	hydrochemische Bildungen	dépôts hydrochimiques
	(Kalksinter)	
15101082	Travertin (Kalksinter,	travertin (dépôt non consolidé)
	Lockergestein)	
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par
		échappement d'eau
15101087	Sedimentärer Gang (clastic	filon sédimentaire
	dike)	
15102001	Sedimentgestein	roche sédimentaire
15102003	klastisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire clastique,
	undifferenziert	indifférenciée
15102005	Konglomerat und Brekzie,	conglomérat et brèche,
	undifferenziert (Psephit,	indifférencié (psephite: classe
	Korngrösse: Kies, Steine und	des graviers, cailloux et blocs)
	Blöcke)	
15102006	Brekzie	brèche
15102007	Konglomerat	poudingue
15102009	Sandstein, undifferenziert	grès, indifférencié (psammite:
	(Psammit: Sandkorngrösse)	classe des sables)
15102010	Quarzsandstein	grès quartzitique
15102011	Kalksandstein	grès calcaire
15102012	Dolomitsandstein	grès dolomitique
15102013	kieseliger Sandstein	grès siliceux
15102014	mergeliger Sandstein	grès marneux
	5 5	J ===

GeolCode	Deutsch	Français
15102015	toniger Sandstein	grès argileux
15102016	Arkose	arkose
15102017	Flyschsandstein, Grauwacke	grès du flysch, grauwacke
15102018	Geröll führender Sandstein	grès à galets
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 / biochemisches /	roche sédim. biogène /
	organisches Sedimentgestein,	biochimique / organique,
	undifferenziert	indifférenciée
15102034	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15102035	Kieselkalk	calcaire siliceux
15102036	Spatkalk	calcaire spathique
15102037	Mikrit	calcaire micritique
15102038	Arenit	calcarénite
15102039	Rudit	calcirudite
15102040	Riffkalk	calcaire récifal
15102041	Kalkbrekzie	calcaire bréchique
15102042	Kalkoolith	calcaire oolitique
15102043	Nummulitenkalk	calcaire à nummulites
15102044	Aptychenkalk	calcaire à aptychus
15102045	biogener Kalkstein,	calcaire biogénique,
	undifferenziert	indifférencié
15102046	detritischer Kalk	calcaire détritique
15102047	Süsswasserkalk	calcaire d'eau douce
15102049	Dolomit	dolomie
15102051	kieseliges Gestein,	sédiment siliceux, indifférencié
	undifferenziert	
15102052	Radiolarit	radiolarite
15102053	Spiculit	spiculite
15102054	Hornstein, Chert	chaille, chert
15102056	Kohle, undifferenziert	charbon, indifférencié
15102057	Lignit (organisches	lignite (roche sédimentaire
	Sedimentgestein)	organique)
15102058	Steinkohle	houille

GeolCode	Deutsch	Français
15102061	Eisenoolith	oolite ferrugineuse
15102063	phosphoritreiches Gestein,	roche phosphatée,
	undifferenziert	indifférenciée
15102064	phosphoritreicher Sandstein	grès phosphaté
15102065	phosphoritreicher Kalkstein	calcaire phosphaté
15102066	phosphoritreicher Mergelstein	marne phosphatée
15102068	chemisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire chimique,
	undifferenziert	indifférenciée
15102070	Evaporit, undifferenziert	évaporite, indifférenciée
15102071	Anhydrit	anhydrite
15102072	Gips	gypse
15102073	Steinsalz	sel
15102075	Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée,
		indifférenciée
15102076	Rauwacke (Sedimentgestein)	rauwacke (roche sédimentaire)
15102077	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (roche
	Sedimentgestein)	sédimentaire)
15102078	Travertin (Kalksinter,	travertin (roche sédimentaire)
	Sedimentgestein)	
15102080	Residualgestein / pedogen	roche résiduelle / roche sédim.
	überprägtes Gestein,	transf. par pédogenèse,
	undifferenziert	indifférenciée
15102082	Bohnerz	pisolite ferrugineuse
15102084	siderolithische	sédiment d'altération
	Verwitterungsbildungen	sidérolithique
15102086	silikatreiches Gestein,	roche silicatée, indifférenciée
	undifferenziert	
15102087	Boluston	argile à bolus
15102088	Huppererde	hupper
15102089	Quarzsand	sable quartzitique
15102090	Silcrete	silcrète
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

GeolCode	Deutsch	Français
15102109	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique
15103001	Magmatit	roche magmatique
15103003	Intrusivgestein, undifferenziert	roche intrusive, indifférenciée
15103005	Tiefengestein, undifferenziert	roche plutonique, 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 (Intrusivgestein)	pyroxénite (roche intrusive)
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	péridotite (roche intrusive)
15103022	nephelinitischer Syenit	syénite néphélinique
15103023	Essexit	essexite
15103024	Granophyr	granophyre
15103026	Ganggestein, undifferenziert	roche filonienne, indifférenciée
15103027	Mikrogranit	microgranite
15103028	Rhyolithporphyr	porphyre rhyolitique
15103029	Pegmatit	pegmatite
15103030	Aplit	aplite
15103031	Mikrodiorit	microdiorite
15103032	Mikrogabbro	microgabbro
15103033	Lamprophyr	lamprophyre
15103034	Pikrit (Intrusivgestein)	picrite (roche intrusive)
15103035	Dolerit	dolérite
15103037	Extrusivgestein, undifferenziert	roche extrusive, indifférenciée
15103039	Ergussgestein, undifferenziert	roche effusive, indifférenciée
15103040	Alkalirhyolith	rhyolite alcaline
15103041	Rhyolith	rhyolite
15103042	Rhyodazit	rhyodacite
15103042	Dazit	dacite
15103045	Ouarzandesit	andésite quartzique
15103044	Andesit	andésite
15103045	Alkalitrachyt	trachite alcaline
15103047	Trachyt	trachite
15103047	Basalt	basalte
13103040	המסמור	שממונכ

GeolCode	Deutsch	Français
15103049	Pikrit (Effusiva)	picrite (roche effusive)
15103050	Phonolith	phonolite
15103051	Karbonatit	carbonatite
15103053	pyroklastisches Gestein,	roche pyroclastique,
	undifferenziert (vulkanischer	indifférenciée (tuf volcanique, >
	Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.)	75 % 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 (pyroklast.	roche volcano-sédimentaire,
	und nicht vulk. Sedimente,	indifférenciée (tuffite 75-25 %
	75-25 % pyroklast. Komp.)	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 Störungszone	roche liée à une zone de
		déformation
15104003	Gestein der Störungszone,	roche liée à une zone de
	undifferenziert	déformation, indifférenciée
15104005	Kakirit, undifferenziert	kakirite, indifférenciée
15104006	Gesteinsmehl	roche pulvérisée
15104007	Kluftletten	argile de faille
15104008	tektonische Brekzie	brèche de faille
	(kohäsionslos)	
15104010	Kataklasit, undifferenziert	cataclasite, indifférenciée
15104011	Rauwacke (Kataklasit)	rauwacke (roche cataclastique)
15104012	tektonische Dolomitbrekzie	brèche tectonique 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

GeolCode	Deutsch	Français
15104020	Mylonit	(méso)mylonite
15104021	Ultramylonit	ultramylonite
15104023	Phyllonit	phyllonite
15104025	Pseudotachylit	pseudotachylite
15104027	Gestein der Regional- und	roche du métamorphisme
	Kontaktmetamorphose,	régional 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	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 führendes Gestein	roche à carbonates et 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)

GeolCode	Deutsch	Français
15104067 15104069	Hornfels Metasomatit, undifferenziert	hornfels métasomatite, indifférenciée
15104009	Skarn	skarn
15104070	Greisen	greisen
		3
15104072 15104074	Gneis mit Feldspatblasten Anatexit, undifferenziert	gneiss à blastes de feldspath anatexite, indifférenciée
15104074	Migmatit	migmatite
15104075	Metatexit mit Fleckentextur	métatexite à structure tachetée
15104076	Metatexit mit Fleckentextur Metatexit mit stromatitischer	métatexite à structure tachetee
13104077	Textur	stromatitique
15104078	Metatexit mit Netztextur	métatexite à structure réticulée
15104079	Diatexit mit nebulitischer Textur	diatexite à structure nébulitique
15104080	Diatexit mit Schlierentextur	diatexite à structure artéritique
1010.000		(Schlieren)
15104081	Diatexit mit Schollentextur	diatexite à enclaves (Schollen)
15104084	monomineralischer	roche métamorphique
	Metamorphit, undifferenziert	monominérale, indifférenciée
15104085	Biotitit	biotitite
15104086	Hornblenditit	hornblendite
15104087	Albitit	albitite
15104088	Pyroxenit (monomineralischer	pyroxénite (roche
	Metamorphit)	métamorphique monominérale)
15104089	Chloritit	chloritite
15104090	Serpentinit	serpentinite
15104091	Quarzit (monomineralischer	quartzite (roche
	Metamorphit)	métamorphique monominérale)
15104092	Metamorphit (Protolith	roche métamorphique
	erkennbar)	(protolithe reconnaissable)
15104093	Metamorphit (sedimentärer	roche métamorphique
	Protolith erkennbar)	(protolithe sédimentaire
		reconnaissable)
15104095	Metamorphit (magmatischer	roche métamorphique
	Protolith erkennbar)	(protolithe magmatique
		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

GeolCode	Deutsch	Français
15104206	Quarzit (sedimentärer Protolith)	quartzite (protolithe
		sédimentaire)
15104207	Metapsammit	méta-arénite
15104208	Metaarkose	méta-arkose
15104209	Metagrauwacke	métagrauwacke
15104210	Geröll führender Metasandstein	métagrès à galets
15104211	Metapelit	métapélite
15104212	Metasiltstein	métasiltite
15104213	Tonschiefer (sedimentärer	méta-argilite (protolithe
	Protolith)	sédimentaire)
15104214	Metamergel	métamarne
15104215	Marmor (sedimentärer Protolith)	marbre (protolithe
		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
15104416	Metamonzogabbro	métamonzogabbro
15104417	Metamonzonit	métamonzonite
15104418	Metapyroxenit	métapyroxénite
15104419	Metaperidotit	métapéridotite
15104420	nephelinitischer Metasyenit	métasyénite 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

GeolCode	Deutsch	Français
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 calcaire
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

Attribute CHRONO_T 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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Aguitanien	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
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
	to an action	de ar er r

GeolCode	Deutsch	Français
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
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

SeolCode Deutsch Français			
15001120 Pennsylvanien 15001121 Spätes Pennsylvanien 15001122 Mittleres Pennsylvanien 15001123 Frühes Pennsylvanien 15001124 Mississippien Mississippien 15001125 Spätes Mississippien Mississippien ardif 15001126 Mittleres Mississippien Mississippien moyen 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001128 Devon Dévonien 15001129 Frühes Devon Dévonien tardif 15001130 Mittleres Devon Dévonien tardif 15001131 Spätes Devon Dévonien tardif 15001133 Silur Silurien 15001134 Ordovizium Ordovicien 15001135 Kambrium Cambrien 15001136 Proterozoikum Protérozoïque 15001137 Gzhélien Gzhélien 15001138 Kasimovien Moscovien 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 Mittleres Ordovizium 15001149 Mittleres Ordovizium Frühes Ordovizium 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 199997 Unknown inconnu	GeolCode	Deutsch	Français
15001121 Spätes Pennsylvanien 15001122 Mittleres Pennsylvanien 15001123 Frühes Pennsylvanien 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 Moscovien 15001140 Bashkirien Bashkirien 15001140 Bashkirien Serpukhovien 15001141 Serpukhovien Serpukhovien 15001142 Viséen Viséen 15001143 Tournaisien Tournaisien 15001144 Pridoli Pridolien 15001145 Ludlow Ludlowien 15001147 Llandovery Llandoveryien 15001148 Spätes Ordovizium Mittleres Ordovizium 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 199997 Unknown inconnu	15001119	Karbon	Carbonifère
15001122 Mittleres Pennsylvanien 15001123 Frühes Pennsylvanien 15001124 Mississippien 15001125 Spätes Mississippien 15001126 Mittleres Mississippien 15001127 Frühes Mississippien 15001128 Devon 15001129 Frühes Devon 15001130 Mittleres Devon 15001131 Spätes Devon 15001131 Spätes Devon 15001133 Silur 15001134 Ordovizium 15001135 Kambrium 15001136 Proterozoikum 15001137 Gzhélien 15001138 Kasimovien 15001139 Moscovien 15001130 Moscovien 15001131 Spätes Devon 15001131 Spätes Devon 15001132 Silur 15001133 Silur 15001134 Ordovizium 15001135 Kambrium 15001136 Proterozoikum 15001137 Gzhélien 15001138 Kasimovien 15001139 Moscovien 15001140 Bashkirien 15001141 Serpukhovien 15001141 Serpukhovien 15001142 Viséen 15001143 Tournaisien 15001144 Pridoli 15001145 Ludlow 15001146 Wenlock 15001147 Llandovery 15001148 Spätes Ordovizium 15001149 Mittleres Ordovizium 15001150 Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001152 Präkambrium 15001153 Archaikum 199997 Unknown inconnu	15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001123 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001124 Mississippien Mississippien 15001125 Spätes Mississippien Mississippien moyen 15001126 Mittleres Mississippien Mississippien précoce 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 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 Frühes Ordovizium 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 199997 Unknown inconnu	15001121	Spätes Pennsylvanien	Pennsylvanien tardif
15001124 Mississippien Mississippien 15001125 Spätes Mississippien Mississippien moyen 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001128 Devon Dévonien Dévonien 15001129 Frühes Devon Dévonien Trühes Devon Dévonien moyen 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 Gzhélien 15001138 Kasimovien Kasimovien Moscovien 15001139 Moscovien Moscovien Moscovien 15001140 Bashkirien Bashkirien Serpukhovien 15001141 Serpukhovien Serpukhovien 15001142 Viséen Viséen Viséen 15001143 Tournaisien Tournaisien Tournaisien 15001144 Pridoli Pridolien 15001145 Ludlow Ludlowien 15001147 Llandovery Llandoveryien 15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001152 Präkambrium 15001153 Archaikum 15001153 Archaikum 15001151 Chibanien inconnu	15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen
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 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 199997 Unknown inconnu	15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce
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 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 199997 Unknown inconnu	15001124	Mississippien	Mississippien
15001127 Frühes Mississippien Dévonien 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 Mittleres Ordovizium 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001125	Spätes Mississippien	Mississippien tardif
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 Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001152 Präkambrium 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
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 Frühes Ordovizium 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001127	Frühes Mississippien	Mississippien précoce
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	15001128	Devon	Dévonien
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 Mittleres Ordovizium 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001129	Frühes 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 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001134 Ordovizium Cambrien 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 Mittleres Ordovizium 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001131	Spätes Devon	Dévonien tardif
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 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001133	Silur	Silurien
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 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001134	Ordovizium	Ordovicien
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	15001135	Kambrium	Cambrien
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	15001136	Proterozoikum	Protérozoïque
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 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001137	Gzhélien	Gzhélien
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 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001138	Kasimovien	Kasimovien
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	15001139	Moscovien	Moscovien
15001142 Viséen Viséen Tournaisien 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	15001140	Bashkirien	Bashkirien
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	15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
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	15001142	Viséen	Viséen
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	15001143	Tournaisien	Tournaisien
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	15001144	Pridoli	Pridolien
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	15001145	Ludlow	Ludlowien
15001148 Spätes Ordovizium Spätes Ordovizium 15001149 Mittleres Ordovizium Mittleres Ordovizium 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001152 Präkambrium 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001146	Wenlock	Wenlockien
15001149 Mittleres Ordovizium Mittleres Ordovizium 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001152 Präkambrium 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001147	Llandovery	Llandoveryien
15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001151 Chibanien 15001152 Präkambrium 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001151 Chibanien 15001152 Präkambrium 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001152 Präkambrium 15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001153 Archaikum 999997 Unknown inconnu	15001151	Chibanien	
999997 Unknown inconnu	15001152	Präkambrium	
	15001153	Archaikum	
999998 Not applicable not applicable	999997	Unknown	inconnu
	999998	Not applicable	not applicable

Attribute CHRONO_B Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)

GeolCode	Deutsch	Français
15001001	Phanerozoikum	Phanérozoïque

GeolCode	Deutsch	Français
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
15001041	Bartonien	Bartonien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001044	Yprésien	Yprésien
15001045	Paleozän	Paléocène
15001046	Thanétien	Thanétien

GeolCode	Deutsch	Français
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
15001089	Olénékien	Olénékien

GeolCode	Deutsch	Français
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	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

GeolCode	Deutsch	Français
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001151	Chibanien	
15001152	Präkambrium	
15001153	Archaikum	
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

$\textbf{Attribute TECTO} \ \textit{Tektonische Zugeh\"{o}rigkeit}.$

GeolCode	Deutsch	Français
15301001	Abgeschertes Nordalpines	Avant-pays nord-alpin décollé
	Vorland	
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
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-Schuppe	écaille du Speer-Stockberg
15301122	Schorhüttenberg-Schuppe	écaille du 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
15301135	Mont-Pèlerin-Schuppe	écaille du Mont-Pèlerin
15301136	Vevey-Evian-Schuppe	écaille de Vevey-Evian
15301137	Gérignoz-La-Roche-Schuppe	écaille de Gérignoz-la-Roche
15301138	Vaulruz-Schuppe	écaille de Vaulruz

GeolCode	Deutsch	Français
15301139	Champotey-Ramsera-Schuppe	écaille de Champotey-Ramsera
15301140	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe	écaille de La-Pattaz-la-Holena
15301141	Villarvolard-Schuppe	écaille de Villarvolard
15301142	Marbach-Berneck-Dreieckzone	zone triangulaire
		Marbach-Berneck
15301143	Subalpiner Schuppenkomplex	complexe des écailles 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 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
	Vorland	autochtone
15302042	Haute-Saône-Tafel	plateau de Haute Saône
15302043	Süddeutsche Tafel	plateau d'Allemagne
		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-Decke	nappe des Chaînes 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	Gellihorn-Decke	nappe du Gellihorn
15303021	Tschep-Schuppe	nappe du Tschep
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

GeolCode	Deutsch	Français
 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-Schuppen	écailles du 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	Ilanz-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-Schuppenkomplex	complexe d'écailles d'Einsiedeln
15303061	Externe Einsiedeln-Schuppen	écailles externes d'Einsiedeln
15303062	Interne Einsiedeln-Schuppen	écailles internes d'Einsiedeln
15303063	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15303068	Liebenstein-Decke	•
15303069	Sardona-Decke	nappe du Sardona
15303071	Fläscherberg-Decke	nappe du Fläscherberg
15303072	Plaine-Morte-Decke	nappe de la Plaine Morte
15303073	Sex-Mort-Decke	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
15303081	Anzeinde-Decke	nappe d'Anzeinde
15303082	Blattengrat-Decke	nappe du Blattengrat
15303085	Silberen-Schuppen	écailles du Silberen
15303086	Bächistock-Schuppe	écaille du Bächistock
15303088	Hoch-Fulen-Decke	nappe du Hoch-Fulen
15303091	Calanda-Decke	nappe da meen raien
15303091	Mirutta-Decke	
15303094	Chropfsberg-Schuppe	
15303095	Gaffia-Schuppe	
15303096	Logsbach-Schuppe	
15303097	Toralp-Schuppe	

GeolCode	Deutsch	Français
15303098	Niederhorn-Pilatus-Schuppe	
15303099	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe	
15303100	Helvetikum	
15303101	Hochflue-Schuppe	
15303102	Camosci-Decke	
15303103	Piora-Peiden-Schuppenkomplex	
15303104	lberg-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-Schuppe	écaille du Bois de 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 Mont-Blanc-Massiv	
15303118	Mättental-Melange	
15303119	Bad-Ragaz-Decke	
15303120	Clariden-Schuppenkomplex	complexe des écailles des
		Clariden
15303121	Chamerstock-Schuppe	écaille du Chamerstock
15303122	Geisstritt-Schuppe	écaille du Geisstritt
15303123	Stichplatten-Schuppe	écaille des Stichplatten
15303124	Gemsfairen-Schuppe	écaille du Gemsfairen
15303125	Rotstock-Schuppe	écaille du Rotstock
15303126	Langfirn-Schuppe	écaille du Langfirn
15303127	Fiseten-Orthalgen-Schuppen	écailles de Fiseten-Orthalden
15303128	Chropfsberg-Gaffia-Schuppen	écailles du Chropfsberg-Gaffia
15303129	Kaminspitz-Schuppe	nappe du Kaminspitz
15303130	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15303131	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15303132	Schächentaler	écailles des Schächentaler
	Windgällen-Schuppen	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 Belledonne-Massiv	massif de Belledonne interne

GeolCode	Deutsch	Français
15303141	Externes Belledonne-Massiv	massif de Belledonne externe
15303142	Stelli-Schuppe	écaille du Stelli
15303143	Orglen-Schuppen	écailles de l'Orglen (partie
	(Aar-Massiv-Anteil)	massif de l'Aar)
15303144	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn (partie
	(Blattengrat-Anteil)	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 (partie
	(Sardona-Anteil)	Sardona)
15303148	Orglen-Schuppen	écailles de l'Orglen (partie
	(Sardona-Anteil)	Sardona)
15303149	Calanda-Decke (Sardona-Anteil)	Nappe du Calanda (partie
		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 massit
	(Aar-Massiv-Anteil)	de l'Aar)
15303153	Südelbach-Zone	zone du Südelbach
15303154	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15303155	Maliens-Schuppe	écaille de Maliens
15304002	Leventina-Lucomagno-Decke	nappe de la
		Léventine-Lukmanier
15304004	Soja-Decke	nappe du Soi
15304005	Piz-Terri-Lunschania-Decke	nappe du Piz-Terri-Lunschania
15304006	Güida-Alpettas-Schuppen	écailles de 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
15304012	Monte-Leone-Decke	nappe du Monte Leone
15304013	Pizzo-del-Vallone-Decke	nappe du Pizzo del 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

GeolCode	Deutsch	Français
15304028	Sion-Courmayeur-Decke	nappe de Sion-Courmayeur
15304029	Ferret-Schuppe	écaille de Ferret
15304030	Moûtiers-Schuppe	écaille de Moûtiers
15304031	Roignais-Versoyen-Schuppe	écaille du 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 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-Melange	Mélange de 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
15304055	Cimes-Blanches-Decke	nappe des Cimes Blanches
15304056	Frilihorn-Decke	nappe du Frilihorn
15304057	Klippen-Decke	nappe des Préalpes médianes
15304058	Préalpes médianes plastiques	Préalpes médianes plastiques
15304059	Préalpes médianes rigides	Préalpes médianes 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 Scham
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-Melange	mélange de
		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 supérieure
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

GeolCode	Deutsch	Français
15304083	Siviez-Mischabel-Decke	nappe de 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-Decke	nappe du Malenco-Forno-Lizun
15304099	Platta-Decke	nappe du Platta
15304100	Arosa-Decke	nappe d'Arosa
15304103	Gurnigel-Decke	nappe du Gurnigel
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
	-	~

CoolCodo	Doutsch	Français
GeolCode ————	Deutsch	Français
15304133	Livizung-Schuppe	écaille de Livizung
15304134	Forcellina-Schuppe	écaille de la Forcellina
15304135	Val-Gronda-Schuppe	écaille du Val Gronda
15304136	Triesenberg-Schuppenkomplex	zone d'écailles du 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
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-Brünnelistock-	écailles de la
	Schuppen	Stäglerenegg-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	
15305012	S-chanf-Schuppen	écailles de S-chanf
15305013	Ötztal-Decke	
15305014	Umbrail-Terza-	complexe d'écailles de
	Schuppenkomplex	l'Umbrail–Terza
15305015	Quattervals-Decke	
15305016	S-charl-Sesvenna-Decke	nappe de S-charl-Sesvenna
15305018	Ortler-Decke	-
15305019	Campo-Decke	
15305020	Languard-Decke	

GeolCode	Deutsch	Français
15305022	Tonale-Decke	nappe du Tonale
15305023	Unterostalpin	
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-Schuppenkomplex	zone d'écailles de 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
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-Schuppe	écaille des 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-Mördergruebi-	nappe du
	Decke	Roggenstock-Mördergruebi
15305072	Madrisa-Schuppe	écaille de Madrisa
15305082	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen	écailles de
		l'Umbrail-Chavalatsch
15306001	Südalpin	
15306002	Ivrea-Verbano-Zone	
15306003	Strona-Ceneri-Zone	
15306004	Canavese-Zone	
15306005	Obere Orobische Decke	
15306006	Untere Orobische Decke	
15306007	Po-Becken	bassin du Pô
15306008	Milan Belt	Arc milanais
1550000	- mail beit	, a c minariais

GeolCode	Deutsch	Français
15306009	Südalpin Sub-Domäne	sous-domaine indifférencié du
	undifferenziert	Sudalpin
15307003	Periadriatische Provinz	Province périadriatique
15307004	Adamello-Intrusion	
15307005	Novate-Intrusion	
15307006	Bregaglia-Intrusion	Intrusion de Bregaglia
15307008	Periadriatische Vulkanite	
	entlang der Insubrischen Linie	
15307009	Känozoische magmatische	provinces magmatiques
	Provinzen	cénozoïques
15307010	Hegau-Provinz	province du Hegau
15308001	Salassikum	Salassique
15308002	Salassikum Sub-Domäne	sous-domaine indifférencié du
	undifferenziert	Salassique
15308009	Mont-Emilius-Decke	nappe du Mont Emilius
15308010	Mont-Mary-Decke	nappe du Mont Mary
15308011	Roisan-Cignana-Scherzone	zone de cisaillement de
		Roisan-Cignana
15308012	Untere Einheit der	unité inférieure de la nappe du
	Mont-Mary-Decke	Mont Mary
15308013	Obere Einheit der	unité supérieure de la nappe d
	Mont-Mary-Decke	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	Ila Zona Dioritico-Kinzigitica	Ila Zona Dioritico-Kinzigitica
15308019	Gneiss-minuti-Einheit	«Gneiss minuti»
15308021	Micascisti-eclogitici-Einheit	«Micascisti eclogitici»
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-Schuppen	écailles de Chatillon-St-Vincen
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 lbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden ge-

ologischen Karte.

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.

Attribute SEDI_MAIN_COM Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins. D

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

Attribute SEDI_SECO_COM Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciées
20001002	Sedimentgestein undifferenziert	roche sédimentaire indifférenciée
20001003	Tonstein	argilite
20001004	Kalkstein	roche calcaire
20001005	Dolomitstein	roche dolomitique
20001006	Kristallingestein undifferenziert	roche cristalline indifférenciée
20001007	Vulkanit	roche volcanique
20001008	Metamorphit	roche métamorphique

GeolCode	Deutsch	Français
20001009	Quarzit	quartzite
20001010	pyroklastische Komponenten	composants pyroclastiques
20001011	Quarz	quartz
20001012	Feldspat	feldspath
20001013	Glaukonit	glauconite
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 Imprägnierung	imprégnation de matière
	(Asphalt)	organique (asphalte)
14313010	mineralische Imprägnierung	imprégnation minérale
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
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

$\textbf{Attribute SEDI_TEX} \ \textit{Sedimentstruktur}$

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

Deutsch	Français
grobkörnig	grossière
feinkörnig	fine
aphanitisch	aphanitique
Unknown	inconnu
Not applicable	not applicable
	grobkörnig feinkörnig aphanitisch Unknown

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_ Bezeichnung des metamorphen Gesteins.

Attribute META_MINERAL Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20401001	Aktinolith	actinote
20401002	Albit	albite
20401003	Allanit	allanite
20401004	Almandin	almandin
20401005	Amphibol	amphibole
20401006	Andalusit	andalousite
20401007	Ankerit	ankérite
20401008	Anorthit	anorthite
20401009	Antigorit	antigorite
20401010	Biotit	biotite
20401011	Kalzit	calcite

GeolCode	Deutsch	Français
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
20401055	Zoisit	zoïsite
20401056	Adular	adulaire
20401057	Aegirin	aegirine

GeolCode	Deutsch	Français
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	massig	massif
20501002	gebändert	rubané
20501003	augig	oeillé
20501004	mit Schollen	à enclaves
20501005	schiefrig	schisteux
20501006	phyllitisch	phylliteux
20501007	laminiert	laminé
20501008	lagig	stratifié

GeolCode	Deutsch	Français
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 (migmatitisch)	agmatitique
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.

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)

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.

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.

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).

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.

Klasse Glacial_Structures_PLG

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

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.

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.

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.

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 m² dargestellt.

Klasse Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L

Die Klasse Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L beinhaltet linienförmige Morphologien fluviatilen oder lakustrischen Ursprungs.

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.

Klasse Deformation_Structures_L

Klasse Deformation_Structures_PLG

Klasse Tectonic_Boundaries_L

Thema Measurements Spatial Orientation

Klasse Folds PT

Klasse Lineation_PT

Klasse Planar_Structures_PT

Thema Local Additional Information

Klasse Anomalies PT

Klasse Fossils_PT

Klasse Indication_of_Resources_PT

Klasse Mineralised_Zone_L

Klasse Sedimentary_Structures_PT

Klasse Type_Localities_PT

Klasse Prominent Lithological Features L

Klasse Miscellaneous_PT

Klasse Geological Outlines L7

Thema Parameter and Modelling

Klasse Slope_Bedrock_PT

Klasse Contour_Lines_Bedrock_L

Klasse Modelled_Water_Table_PT

Klasse Contour_Lines_Hydro_L

Thema Anthropogenic Features

Klasse Archaeology PT

Klasse Archaeology_L

Klasse Archaeology_PLG

Klasse Exploitation_Geomaterials_PT

Klasse Exploitation_Geomaterials_L

Klasse Exploitation_Geomaterials_PLG

Klasse Boreholes_PT

Klasse Artificial_Surface_Modifications_PLG

Thema Hydrogeology

 ${\bf Klasse} \ {\bf Construction_PT}$

Klasse Construction_L

Klasse Palaeohydrology_L

Klasse Subsurface_Water_L