Modèle de donnée géologique, Révision 4.1.0 (232d8ba)

Description et catalogue de donnée

Office fédéral de topographie swisstopo

mai 2025

Modèle de donnée géologique, Révision 4.1.0

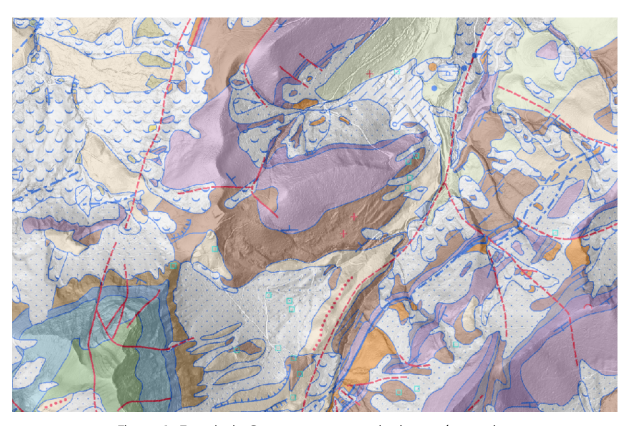


Figure 1: Extrait de Geocover et exemple de représentation

Thème ROCK_BODIES

Classe Unconsolidated_Deposits_PT (Runc)

La classe Unconsolidated_Deposits_PT comprend les volumes rocheux individualisés (de taille variable, des galets aux blocs) qui ont été transportés par des processus gravitaires, glaciaires ou anthropogéniques jusqu'à leur position actuelle, ou dégagés sur place par dégradation de la roche sous-jacente.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[1]
ROCK_TYPE	CD	Type de roche.	[01]
ROCK_SPE	CD	Description de la roche repère.	[01]
MAT_TYPE	Table	Description du matériel (unité lithologique).	[01]
ORIG_DESCR PROTECTED	string boolean	Description selon la carte géologique originale Objet géologique protégé (oui / non)?	[01] [01]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14401001	erratischer Block	bloc erratique
14401002	Schwarm erratischer Blöcke	accumulation de blocs erratiques
14401003	anthropogene Ansammlung von	amas anthropique de blocs
	erratischen Blöcken	erratiques
14401004	Wanderblock	bloc laboureur
14401005	Geschiebe	cailloutis glaciaire
14401006	Sturzblock	bloc éboulé
14401007	Lesesteinhaufen	dépôt d'épierrage
14401008	Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	éléments résiduels (galets et/ou rognons)

Attribut STATUS État du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14402001	versetzt	déplacé artificiellement
14402002	zerstört	détruit
14402003	in Situ	in situ
14402004	umgelagert	déplacé naturellement
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut ROCK_TYPE Type de roche

GeolCode	Deutsch	Français
14403001	Kristallingestein	roche cristalline
14403002	Sedimentgestein	roche sédimentaire
14403003	Basisches / Ultrabasisches Gestein	roche basique / ultrabasique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut ROCK_SPE Description de la roche repère

GeolCode	Deutsch	Français
14404001	Vallorcine-Konglomerat	Vallorcine-Konglomerat
14404002	Allalin-Gabbro	Allalin-Gabbro
14404003	Mont-Blanc-Granit	Mont-Blanc-Granit
14404004	Serpentinit	Serpentinit
14404005	Niesen-Brekzie	Niesen-Brekzie
14404006	Hohgant-Sandstein	Hohgant-Sandstein
14404007	Grindelwald-Marmor	Grindelwald-Marmor
14404008	Aare-Granit	Aare-Granit
14404009	Gastern-Granit	Gastern-Granit
14404010	Habkern-Granit	Habkern-Granit
14404011	Windgällen-Porphyr	Windgällen-Porphyr
14404012	Glarner Verrucano	Glarner Verrucano
14404013	Kalknagelfluh des Speer- und	Kalknagelfluh des Speer- und
	Stockberggebietes	Stockberggebietes
14404014	Ilanz-Verrucano	llanz-Verrucano
14404015	Mels-Sandstein	Mels-Sandstein
14404016	Taspinit-Brekzie	Taspinit-Brekzie
14404017	Albula-Granit	Albula-Granit
14404018	Punteglias-Granit	Punteglias-Granit
14404019	Rofna-Porphyr	Rofna-Porphyr
14404020	Degersheim-Kalknagelfluh	Degersheim-Kalknagelfluh
14404021	Taveyannaz-Sandstein	Taveyannaz-Sandstein
14404022	Muschelsandstein	Muschelsandstein
14404023	Karbon-Brekzie	Karbon-Brekzie
14404024	Alpines Sedimentgestein	Alpines Sedimentgestein
14404025	Molassegestein	Molassegestein
14404026	Gruontal-Konglomerat	Gruontal-Konglomerat
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut MAT_TYPE Description du matériel (unité lithologique)

Voir GC_LITHO_UNCO_CD dans l'annexe

Attribut ORIG_DESCR Description selon la carte géologique originale

Type de donnée : string

Attribut PROTECTED Objet géologique protégé (oui / non)?

Type de donnée : boolean

Classe Unconsolidated_Deposits_PLG (Runc)

La classe Unconsolidated_Deposits_PLG contient toutes les dépôts de roches meubles.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
LITSTRAT	Table	Description lithostratigraphique.	[1]
LITHO	Table	Description lithologique.	[13]

Nom	Type	Description	Card
CHRONO_T	Table	Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top).	[1]
CHRONO_B	Table	Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (basis).	[1]
MAT_TYPE	string	Description du matériel (unité lithologique)	[03]
BURIED_OUT	boolean	Est-ce que la roche consolidée est recouvert (oui / non)?	[1]
COMPOSIT	Table	Composition de la roche meuble.	[03]
ADMIXTURE	Table	Incorporation.	[02]
STRUCTUR	CD	Struccture de la roche meuble.	[01]
CHARACT	Table	Charactéristique spécifique.	[03]
MORPHOLO	CD	Morphologie de l'unité de roche meuble.	[01]
GLAC_TYPE	CD	Type de glacier auquel le type d'objet est associé. Cet attribut n'est valable que pour des moraines	[01]
REF_YEAR	string	Information de temps ou période. Par ex. "1940-1943: année de référence	
de l'ancienne ligne de rivage".	[01]		
THIN_COVER ORIG_DESCR	CD string	Couverture meuble pelliculaire. Description selon la légende de la carte géologique originale	[01] [1]

GeolCode	Deutsch	Français
14517001	Lockergestein	roche meuble

Attribut LITSTRAT Description lithostratigraphique

Voir GC_LITSTRAT_UNCO_CD dans l'annexe

Attribut LITHO Description lithologique

Voir GC_LITHO_CD dans l'annexe

Attribut CHRONO_T Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top)

Voir GC_CHRONO_CD dans l'annexe

Attribut CHRONO_B Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (basis) Voir GC_CHRONO_CD dans l'annexe

Attribut MAT_TYPE Description du matériel (unité lithologique)

Type de donnée : string

Attribut BURIED_OUT Est-ce que la roche consolidée est recouvert (oui / non)?

Type de donnée : boolean

Attribut COMPOSIT Composition de la roche meuble

Voir gc_composit dans l'annexe

Attribut ADMIXTURE Incorporation

Voir gc_admixture dans l'annexe

Attribut STRUCTUR Struccture de la roche meuble

GeolCode	Deutsch	Français
14510001	texturlos	sans structure
14510002	geschichtet	stratifié
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	stratification oblique/entrecroisée
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,
	(Diapir, Eiskeil, etc.)	coin de glace, etc.)
14510007	laminiert	laminé
14510008	mit Warven	varvé
14510009	normal gradiert	granoclassement normal
14510010	invers gradiert	granoclassement inverse
14510011	bioturbiert	bioturbé
14510012	pedogen überprägt	pédogénétisé
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut CHARACT Charactéristique spécifique

Voir gc_charcat dans l'annexe

Attribut MORPHOLO *Morphologie de l'unité de roche meuble*

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	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

Attribut GLAC_TYPE Type de glacier auquel le type d'objet est associé. Cet attribut n'est valable que pour des moraines.

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
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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut REF_YEAR Information de temps ou période. Par ex. "1940-1943: année de référence de l'ancienne ligne de rivage".

Type de donnée : string

Attribut THIN_COVER Couverture meuble pelliculaire

GeolCode	Deutsch	Français
14515001	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert	couverture de roches meubles peu épaisse, indifférenciée
14515002	geringmächtige Moränenbedeckung	couverture morainique peu épaisse
14515003	geringmächtige Schotterbedeckung	couverture de graviers peu épaisse
14515004	geringmächtige Schwemmlehmbedeckung	couverture de colluvions peu épaisse
14515005	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung	couverture de loess ou de loess argileux peu épaisse
14515006	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut ORIG_DESCR Description selon la légende de la carte géologique originale

Type de donnée : string

Classe Bedrock_PLG (Rbed)

La classe Bedrock_PLG regroupe toutes les unités lithostratigraphiques de roches consolidées.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
LITSTRAT	Table	Description lithostratigraphique.	[1]

Nom	Туре	Description	Card.
LITHO	Table	Description lithologique.	[1]
CHRONO_T	Table	Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top).	[1]
CHRONO_B	Table	Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (base).	[1]
TECTO	Table	Attribution tectonique.	[1]
ORIG_DESCR	string	Description selon la légende de la carte géologique originale	[1]
EXOTIC_ELE	boolean	S'agit-il d'un élément exotique (oui / non)?	[1]
SEDI_MAIN_COM	CD	Composant principal de la roche sédimentaire clastique.	[01]
SEDI_SECO_COM	CD	Composant secondaire de la roche sédimentaire.	[02]
SEDI BOND MAT	CD	Ciment de la roche sédimentaire.	[01]
SEDI_BEDDING	CD	Matrice ou ciment de la roche sédimentaire.	[02]
SEDI_STR	CD	Structure sédimentaire de la roche sédimentaire.	[02]
SEDI_TEX	CD	Texture de la roche sédimentaire.	[01]
IGNE_TEX	CD	Texture de la roche magmatique.	[01]
IGNE_GRAIN_SI	CD	Granulométrie de la roche magmatique.	[01]
IGNE_AFFINITY	CD	Affinité avec une série magmatique.	[01]
META_FULL_NAME	string	Description de la roche métamorphique	[01]
META_MINERAL	Table	Minéral important de la roche métamorphique.	[03]
META_STR	CD	Structure de la roche métamorphique.	[03]

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Festgestein	roche consolidée

Attribut LITSTRAT Description lithostratigraphique

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

Attribut LITHO Description lithologique

Voir GC_LITHO_CD dans l'annexe

Attribut CHRONO_T Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top)

Voir GC_CHRONO_CD dans l'annexe

Attribut CHRONO_B Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (base) Voir GC_CHRONO_CD dans l'annexe

Attribut TECTO Attribution tectonique

Voir GC_TECTO_CD dans l'annexe

Attribut ORIG_DESCR Description selon la légende de la carte géologique originale

Type de donnée : string

Attribut EXOTIC_ELE S'agit-il d'un élément exotique (oui / non)?

Type de donnée : boolean

Attribut SEDI_MAIN_COM Composant principal de la roche sédimentaire clastique

GeolCode	Deutsch	Français
15602001 15602002	Gesteinsbruchstück undifferenziert kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz	fragments de roches indifférenciés roches siliceuses (quartzite, quartz
	(Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk, Quarzsandstein, Hornstein)	(minéral), radiolarite, calcaire siliceux, grès siliceux, 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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut SEDI_SECO_COM Composant secondaire de la roche sédimentaire

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
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

GeolCode	Deutsch	Français
20001025	Evaporit	évaporite
20001026	Eisenmineralien	minéraux de fer
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut SEDI_BOND_MAT Ciment de la roche sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français
14313001	kalkiger Zement	ciment calcaire
14313002	dolomitischer Zement	ciment dolomitique
14313003	kieseliger Zement	ciment siliceux
14313004	tonige Matrix	matrice argileuse
14313005	siltige Matrix	matrice silteuse
14313006	sandige Matrix	matrice sableuse
14313007	kalkige Matrix	matrice calcaire
14313008	dolomitische Matrix	matrice dolomitique
14313009	organische Imprägnierung (Asphalt)	imprégnation de matière organique (asphalte)
14313010	mineralische Imprägnierung	imprégnation minérale
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut SEDI_BEDDING Matrice ou ciment de la roche sédimentaire

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	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

Attribut SEDI_STR Structure sédimentaire de la roche sédimentaire

Deutsch	Français
texturlos	sans structure
5	stratifié
3 . 3	stratification oblique/entrecroisée
laminiert	laminé
normal gradiert	granoclassement normal
invers gradiert	granoclassement inverse
bioturbiert	bioturbé
stromatolitisch	stromatolitique
unbekannt	inconnu
nicht anwendbar	non applicable
	texturlos geschichtet schräg-/kreuzgeschichtet laminiert normal gradiert invers gradiert bioturbiert stromatolitisch unbekannt

GeolCode	Deutsch	Français

Attribut SEDI_TEX Texture de la roche sédimentaire

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	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

Attribut IGNE_TEX Texture de la roche magmatique

GeolCode	Deutsch	Français
14317001	gleichkörnig	équigranulaire
14317002	ungleichkörnig	hétérogranulaire
14317003	porphyrisch	porphyrique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut IGNE_GRAIN_SI Granulométrie de la roche magmatique

GeolCode	Deutsch	Français
14318001	grobkörnig	grossière
14318002	feinkörnig	fine
14318003	aphanitisch	aphanitique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut IGNE_AFFINITY Affinité avec une série magmatique

GeolCode	Deutsch	Français
15733001	alkalisch	alcalin
15733002	kalkalisch	calco-alcalin
15733003	tholeiitisch	tholéitique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut META_FULL_NAME Description de la roche métamorphique

Type de donnée : string

Attribut META_MINERAL Minéral important de la roche métamorphique

Voir GC_MINERAL_CD dans l'annexe

Attribut META_STR Structure de la roche métamorphique

GeolCode	Deutsch	Français	
20501001	massig	massif	
20501002	gebändert	rubané	
20501003	augig	oeillé	
20501004	mit Schollen	enclaves	
20501005	schiefrig	schisteux	
20501006	phyllitisch	phylliteux	
20501007	laminiert	laminé	
20501008	lagig	stratifié	
20501009	plattig	plaqueté	
20501010	gebankt	lité	
20501011	gefältelt	plissoté	
20501012	geadert	veiné	
20501013	schlierig	schlieren	
20501014	linsig	lenticulaire	
20501015	flaserig	structure flaser	
20501016	agmatitisch (migmatitisch)	agmatitique	
20501017	brekziös	bréchique	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

Thème GEOMORPHOLOGY

Classe Instability_Structures_PT (Gins)

La classe Instability_Structures_PT contient des indications sur des instabilités de pentes (glissements) observés localement, qui ne peuvent pas être délimités spatialement. Cependant, lorsque cela est possible, les masses de roches instables doivent être saisies comme polygones (classe Instabilities_PLG).

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
11601001	Hinweis auf Hanginstabilität	indice d'instabilité

Classe Instability_Structures_L (Gins)

La classe Instability_Structures_L comprend les morphologies linéaires qui se sont formées en surface à la suite d'instabilités de pente.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

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

Classe Instabilities_PLG (Gins)

La classe Instabilities_PLG contient tous les polygones qui délimitent les zones de roches solides ou meubles instables. Cette classe délimite les espaces de processus des différents types de processus de mouvements de masse; les corps rocheux ou les dépôts de roche meuble proprement dits, qui ont été affectés ou formés par des processus de mouvement de masse, sont décrits dans les classes Bedrock_PLG et/ou Unconsolidated_Deposits_PLG.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
MAIN_MOV	CD	Phase de mouvement principale.	[01]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français	
15801001	Sackungsgebiet	zone de tassement	
15801002	Gebiet mit Hakenwurf	zone de fauchage	
15801003	Rutschgebiet	zone de glissement	
15801004	Gebiet mit Solifluktion	zone de solifluxion	

Attribut MAIN_MOV Phase de mouvement principale

GeolCode	Deutsch	Français
11502001	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement avant le Dernier Maximum Glaciaire
11502002	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement après le Dernier Maximum Glaciaire
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Classe Glacial_Structures_PT (Ggla)

La classe Glacial_Structures_PT contient des types d'objets qui montrent ponctuellement la présence dans le passé d'un glacier (les stries glaciaires sont des objets orientés et se trouvent en conséquence dans la classe Lineation_PT.)

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

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

Classe Glacial_and_Periglacial_Structures_L (Ggla)

La classe Glacial_and_Periglacial_Structures_L contient des structures linéaires qui indiquent un milieu de formation glaciaire ou périglaciaire.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
MORAI MO	CD	Morphologie de la moraine.	[01]
GLAC_TYP	CD	Type de glacier auquel le type d'objet est associé.	[01]
ICE M P	CD	Stade glaciaire.	[01]
QUĀT_STR	CD	Attribution chronostratigraphique du vallum morainique au sein du Quaternaire.	[01]
REF YEAR	integer	Année de référence.	[01]
SOURCE	string	Source des données déduites à partir de données historiques	[01]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Moränenwall	vallum morainique
11301002	Moränenwall auf Gletscher oder auf	cordon morainique sur glacier ou
	Toteis	sur glace morte
11301003	Kameterrassenkante	bord de terrasse de kame
11301004	älterer Gletscherstand, basierend	ancien stade glaciaire, déduit de
	auf historischen Daten	données historiques
11301005	Schliffgrenze	limite supérieure de l'érosion
	5	glaciaire (trimline)
11301006	Protalus Rampart Wulst	bourrelet de protalus rampart
11301007	Blockwulst im Blockgletscher	bourrelet de glacier rocheux
11301008	Schneehaldenmoränenwall	vallum de moraine de névé
11301000	Verbreitungsgrenze von Geschiebe	limite de l'étendue des blocs
11201009	verbreitungsgrenze von deschlebe	illilite de l'éteriade des biocs

Attribut MORAI_MO *Morphologie de la moraine*

GeolCode	Deutsch	Français
11302001	symmetrisch	symétrique
11302002	einseitig abfallend	unilatéral
999997	unbekannt	inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut GLAC_TYP Type de glacier auquel le type d'objet est associé

GeolCode	Deutsch	Français
11303001 11303002	Lokalgletscher grosse Tal- und Vorlandgletscher	glacier local grands glaciers de vallées et de piedmont
999997 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non applicable

Attribut ICE_M_P Stade glaciaire

11304001 11304002 11304003	Maximalstand, undifferenziert Bern	stade maximal, indifférencié
11304003		_
		Berne
	Bremgarten, undifferenziert	Bremgarten, indifferencié
11304004	Konstanz	Constance
11304005	Feuerthalen, undifferenziert	Feuerthalen, indifferencié
11304006	Gurten	Gurten
11304007	Hurden	Hurden
11304008	Killwangen	Killwangen
11304009	Mellingen	Mellingen
11304010	Muri	Muri
11304011	Rotkreuz	Rotkreuz
11304012	Schaffhausen, undifferenziert	Schaffhouse, indifferencié
11304013	Schlieren, undifferenziert	Schlieren, indifferencié
11304014	Schosshalde	Schosshalde
11304015	Seftigschwand	Seftigschwand
11304016	Solothurn	Soleure
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304019	Stein am Rhein, undifferenziert	Stein am Rhein, indifferencié
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304024	Zürich, undifferenziert	Zurich, indifferencié
11304025	Stein-am-Rhein I	Stein am Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II	Stein am Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III	Stein am Rhein III
11304028	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II Schaffausen I	Feuerthalen II Schaffhouse I
11304030		Schaffhouse II
11304031	Schaffausen II	Küblis
11304035	Küblis Lunden	Lunden
11304036 11304037	Chur	Coire
11304037		
11304038	Sargans Koblach	Sargans Koblach

GeolCode	Deutsch	Français
11304040	Fideris	Fideris
11304041	Serneus	Serneus
11304042	Wangen, undifferenziert	Wangen, indifferencié
11304043	Sursee	Sursee
11304044	Triengen	Triengen
11304045	Staffelbach-Stand	Staffelbach-Stand
11304046	Zürich I	Zürich I
11304047	Zürich II	Zürich II
11304048	Schlieren I	Schlieren I
11304049	Schlieren II	Schlieren II
11304050	Bremgarten I	Bremgarten I
11304051	Bremgarten II	Bremgarten II
11304052	Bülach I	Bülach I
11304053	Bülach II	Bülach II
11304054	Bülach, undifferenziert	Bülach, indifferencié
11304055	Dättikon	Dättikon
11304056	Regensdorf	Regensdorf
11304057	Seeb	Seeb
11304058	Stetten I	Stetten I
11304059	Stetten II	Stetten II
11304060	Würenlos I	Würenlos I
11304061	Würenlos II	Würenlos II
11304062	Würenlos, undifferenziert	Würenlos, indifferencié
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut QUAT_STR Attribution chronostratigraphique du vallum morainique au sein du Quaternaire

GeolCode	Deutsch	Français
11305001	Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 5d)	1ère glaciation de la Dernière Période glaciaire (MIS 5d)
11305002	Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 4)	2ème glaciation de la Dernière Période glaciaire (MIS 4)
11305003	Vergletscherung der letzten Eiszeit (LGM, MIS 2)	3ème glaciation de la Dernière Période glaciaire (LGM, MIS 2)
11305004	Gschnitz	Gschnitz
11305005	Clavadel	Clavadel
11305006	Daun	Daun
11305007	Egesen	Egesen
11305008	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut REF_YEAR Année de référence.

Type de donnée : integer

Attribut SOURCE Source des données déduites à partir de données historiques

Type de donnée : string

Classe Glacial_Structures_PLG (Ggla)

La classe Glacial_Structures_PLG regroupe les formes du paysage d'origine glaciaire qui se sont formées par écoulement basal de la glace du glacier ou par sa fonte.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Classe Erosional_Structures_PT (Gero)

La classe Erosional_Structures_PT contient des éléments locaux du paysage qui se sont formés au cours du temps sous l'influence de processus érosifs.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
11001001	Erdpyramide	demoiselle coiffée

Classe Erosional_Structures_L (Gero)

La classe <u>Erosional_Structures_L</u> contient des formes érosives linéaires telles que les bords d'érosion en général ou les bords de terrasses.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

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

Classe Karstic_Structures_PT (Gkar)

La classe Karstic_Structures_PT regroupe les phénomènes karstiques qui sont représentés par des formes ponctuelles. Elle contient entre autres le ponor ou l'entrée d'une grotte.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
ICE_CAVE	boolean	S'agit-il d'une glacière (oui / non)	[01]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Attribut ICE_CAVE S'agit-il d'une glacière (oui / non)

Type de donnée : boolean

Classe Karstic_Structures_PLG (Gkar)

La classe Karstic_Structures_PLG comprend les formes karstiques surfaciques telles que les dolines ou les poljés.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Classe Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L (Gall)

La classe Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L contient les morphologies linéaires d'origine fluviatile ou lacustre.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
AGE	CD	Âge du type d'obje.	[01]

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

Attribut AGE Âge du type d'obje

GeolCode	Deutsch	Français
10902001 10902002 999997	fossil rezent unbekannt	fossile récent inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Thème TECTONICS

Classe Deformation_Structures_PT (Tdef)

La classe Deformation_Structures_PT contient des structures de déformation tectonique observées ponctuellement, telles que des endroits localement très plissés (plissotement) ou des endroits avec une fissuration marquée. Cette classe contient également des points construits, tels que l'orientation de la surface de l'axe des plis.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND AZIMUTH	subtype integer	Type de l'objet Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[1] [01]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d''objet (valeur en degrés, mesurée de l'horizontale	
(0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°))	[01]	3 ,	
FOLD_TYP FOLD_FOR	CD CD	Caractéristique du type d'objet. Forme du type d'objet.	[01] [01]

GeolCode	Deutsch	Français
14601001	punktuell beobachtete tektonische Brekzie	brèche tectonique observée ponctuellement
14601002 14601003	ausgeprägte Klüftung tektonische Diskordanz	diaclases bien marquées discordance tectonique

GeolCode	Deutsch	Français
14601004	Orientierung der Faltenachsenfläche	orientation de la surface axiale d'un pli
14601005	Fältelung	plissotement (plis)
14601006	Darstellung der Spur einer Achsenfläche	représentation de la trace d'une surface axiale
14601007	Chevron-Falte, Kink Fold	plis en chevron, Kink Fold

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre

Type de donnée : integer

Attribut DIP Valeur du plongement du type d''objet (valeur en degrés, mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°))

Type de donnée : integer

Attribut FOLD_TYP Caractéristique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14604001	Antiklinale	anticlinal
14604002	Synklinale	synclinal
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut FOLD_FOR Forme du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14605001	Antiform	antiforme
14605002	Synform	synforme
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Classe Deformation_Structures_L (Tdef)

La classe <u>Deformation_Structures_L</u> regroupe les structures linéaires de déformations tectoniques comme le tracé d'une charnière de pli.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Faltenscharnier	charnière de pli

Classe Deformation_Structures_PLG (Tdef)

Dans la classe <u>Deformation_Structures_PLG</u> se trouvent les régions marquées par des structures tectoniques à grande échelle comme les zones tectonisées ou les zones diaclasées.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
TYPE	CD	Caractéristique du type d'objet.	[01]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Attribut TYPE Caractéristique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14802001	kataklastisch	cataclastique
14802002	kakiritisch	kakiritique
14802003	mylonitisch	mylonitique
14802004	pseudotachylitisch	pseudotachylitique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Classe Tectonic_Boundaries_L (Ttec)

La classe Tectonic_Boundaries_L comprend toutes les accidents tectoniques.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
FAULT MO	CD	Mouvement de la faille.	[01]
VERTI_MO	CD	Mouvement parallèle au pendage du plan de faille.	[01]
HORIZ_MO	CD	Mouvement parallèle à la direction du plan de faille ou de cisaillement.	[01]
LIM TYP	CD	Type de limite tectonique.	[1]
HIERA	CD	Hiérarchie de l'accident tectonique.	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[1]
META_STA	CD	Chronologie tecto-métamorphique du type d'objet.	[01]
NAME	string	Nom du type de l'objet	[01]

GeolCode	Deutsch	Français
14901001	Überschiebung	chevauchement

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

Attribut FAULT_MO Mouvement de la faille

GeolCode	Deutsch	Français
14902001 14902002	schrägverschiebend (oblique slip) parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)	oblique (oblique slip) parallèle à la direction
14902003 999997 999998	parallel zur Fallrichtung (strike slip) unbekannt nicht anwendbar	parallèle au pendage (strike slip) inconnu non applicable

Attribut VERTI_MO Mouvement parallèle au pendage du plan de faille

GeolCode	Deutsch	Français
14903001	aufschiebend	aufschiebend
14903002	abschiebend	abschiebend
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut HORIZ_MO Mouvement parallèle à la direction du plan de faille ou de cisaillement

GeolCode	Deutsch	Français
14904001	dextral	dextre
14904002	sinistral	sénestre
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut LIM_TYP *Type de limite tectonique*

GeolCode	Deutsch	Français
14910001	Decken trennend	délimitant des nappes
14910002	Schuppen trennend	délimitant des écailles
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut HIERA Hiérarchie de l'accident tectonique

GeolCode	Deutsch	Français
14911001	Störung	Störung
14911002	Teilstörungssystem	système tectonique partiel
14911003	Grossstörungssystem	grand système tectonique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut STATUS État du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14906001 14906002	gesichert, im Allgemeinen gesichert, unter Tage festgestellt	certain, en général certain, mis en évidence dans des travaux souterrains
14906003 14906004 999997 999998	vermutet aus Seismikdaten interpretiert unbekannt nicht anwendbar	probable interprété de données sismiques inconnu non applicable

Attribut META_STA Chronologie tecto-métamorphique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14908001 14908002	vor der Platznahme der Decken während der Platznahme der Decken	anté-nappe syn-nappe
14908003 999997 999998	nach der Platznahme der Decken unbekannt nicht anwendbar	post-nappe inconnu non applicable

Attribut NAME Nom du type de l'objet

Type de donnée : string

Thème MEASUREMENTS_SPATIAL_ORIENTATION

Classe Folds_PT (Mfol)

La classe Folds_PT contient les objets qui décrivent la position spatiale d'objets géologiques plissés (par des mesures prises directement sur le terrain).

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
FOLD TYP	CD	Type de pli.	[01]
FOLD FOR	CD	Forme du type de pli.	[01]
PHASE	CD	Phase de déformation.	[01]
PHASE_REF	string	Référence pour les données concernant la phase de déformation	[01]
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre.	[1]

Nom	Туре	Description	Card.
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	[01]

GeolCode	Deutsch	Français
13601001	Orientierung der Faltenachse	orientation d'un axe de pli
13601002	Orientierung der Scheitellinie	orientation d'une ligne de crête
13601003	Orientierung der Muldenlinie	orientation d'une ligne de creux

Attribut FOLD_TYP Type de pli

GeolCode	Deutsch	Français
13602001	Antiklinale	anticlinal
13602002	Synklinale	synclinal
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut FOLD_FOR Forme du type de pli

GeolCode	Deutsch	Français

Attribut PHASE Phase de déformation

GeolCode	Deutsch	Français	
13604001 13604002 13604003 999997 999998	F1 (1. Phase) F2 (2. Phase) F3 (3. Phase) unbekannt nicht anwendbar	F1 (1ère phase) F2 (2ème phase) F3 (3ème phase) inconnu non applicable	

Attribut PHASE_REF Référence pour les données concernant la phase de déformation

Type de donnée : string

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Type de donnée : integer

Attribut DIP Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)

Type de donnée : integer

Classe Lineation_PT (Mlin)

La classe Lineation_PT contient des structures linéaires dont la position spatiale est décrite par des mesures directes sur le terrain. La position dans l'espace, entre autre de stries glaciaires et de tectoglyphes, fait aussi partie de cette classe tout comme l'orientation de la linéation d'intersection ou de linéation d'étirement.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND AZIMUTH	subtype integer	Type de l'objet Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[1] [1]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	[]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre

Type de donnée : integer

Attribut DIP Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)

Type de donnée : integer

Classe Planar_Structures_PT (Mpla)

La classe Planar_Structures_PT contient des types d'objets qui décrivent la position des structures planaires avec des mesures directes sur le terrain.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
POLARITY	CD	Polarité du type d'objet dans l'espace.	[01]
PHASE	CD	Phase de déformation.	[01]
PHASE_REF	string	Référence pour les données concernant la phase de déformation	[01]
OB DIP SLO	boolean	Dip slope (oui / non)?	[01]
AZĪMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[1]

Nom	Туре	Description	Card.
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	[]

GeolCode	Deutsch	Français
13801001 13801002 13801003 13801004 13801005	Orientierung der Schichten Orientierung eines Ganges Orientierung einer Bruchfläche Orientierung der Schieferung Orientierung einer Schichtung oder	orientation des couches orientation d'un filon orientation d'un plan de faille orientation d'une schistosité orientation d'une couche ou d'une schistosité
13801006	Schieferung Schüttungsrichtung	direction de transport sédimentaire

Attribut POLARITY Polarité du type d'objet dans l'espace

GeolCode	Deutsch	Français
13802001	normal	normale
13802002	überkippt	renversée
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut PHASE Phase de déformation

GeolCode	Deutsch	Français
13803001 13803002 13803003 999997 999998	S1 (1. Phase) S2 (2. Phase) S3 (3. Phase) unbekannt nicht anwendbar	S1 (1ère phase) S2 (2ème phase) S3 (3ème phase) inconnu non applicable

Attribut PHASE_REF Référence pour les données concernant la phase de déformation

Type de donnée : string

Attribut OB_DIP_SLO Dip slope (oui / non)?

Type de donnée : boolean

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre

Type de donnée : integer

Attribut DIP Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)

Type de donnée : integer

Thème LOCAL_ADDITIONAL_INFORMATION

Classe Anomalies_PT (Lano)

La classe Anomalies_PT contient des anomalies observées et / ou mesurées localement.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
TYPE	CD	Caractéristique du type d'objet.	[]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12801001	gemessene Anomalie	anomalie mesurée
12801002	Fulgurit	fulgurite

Attribut TYPE Caractéristique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français	

Classe Fossils_PT (Lfos)

La classe Fossils_PT contient tous les gisements fossilifères

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
DIVISION	CD	Catégorie de fossile à laquelle appartient l'objet.	[01]
SYSTEM	Table	Groupe de fossiles.	[05]
DAT_METH	CD	Méthode de datation.	[01]
STATUS PROTECTED	CD boolean	État du type d'objet. Objet géologique protégé (oui / non)?	[01] [01]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Fossilfundstelle	gisement fossilifère

Attribut DIVISION Catégorie de fossile à laquelle appartient l'objet

GeolCode	Deutsch	Français	
12902001	Tierreste	faune	
12902002	Pflanzen- und Tierreste	faune et flore	
12902003	Pflanzenreste	flore	
12902004	Spuren	traces	
12902006	Einzeller	unicellulaires	
999997	unbekannt	inconnu	

GeolCode	Deutsch	Français
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut SYSTEM *Groupe de fossiles*

Voir gc_system dans l'annexe

Attribut DAT_METH *Méthode de datation*

GeolCode	Deutsch	Français
12904001	radiometrisch datiert	daté radiométriquement
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut STATUS État du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
12905001	aufgeschlossen	affleurant
12905002	wieder verdeckt	recouvert
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut PROTECTED Objet géologique protégé (oui / non)?

Type de donnée : boolean

Classe Indication_of_Resources_PT (Lind)

La classe Indication_of_Resources_PT regroupe les gisements de minéraux, de gaz, d'hydrocarbures et de matériel volcanique

Nom	Type	Description	Card.
KIND STATUS MATERIAL CHEMISTRY	subtype CD CD string	Type de l'objet Etat du type d'objet. Matériau associé au type d'objet. Composant(s) chimique(s) caractérisant la nature du type d'objet	[1] [01] [01]

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

GeolCode	Deutsch	Français
13201006	Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	gisement de projections volcaniques (tephra)
13201007 13201008 13201009	Fundstelle von Ries-Auswürflingen Asphalt, vereinzeltes Vorkommen Meteoritenfundstelle	gisement de projections du Ries asphalte, gisement isolé gisement de météorite

Attribut STATUS Etat du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13202001	aufgeschlossen	affleurant
13202002	wieder verdeckt	recouvert
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut MATERIAL Matériau associé au type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13203001 13203002 13203003 13203004 13203005 999997 999998	Boluston Huppererde Bohnerz Glas- / Quarzsand Walkerde unbekannt nicht anwendbar	argile à bolus hupper pisolites ferrugineuses sable vitrifiable terre à foulon inconnu non applicable

Attribut CHEMISTRY Composant(s) chimique(s) caractérisant la nature du type d'objet Type de donnée : string

Classe Mineralised_Zone_L (Lmin)

La classe Mineralised_Zone_L contient les zones minéralisées.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND CHEMISTRY	subtype string	Type de l'objet Composant(s) chimique(s) caractérisant la nature du type d'objet.	[1] [01]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13301001	Vererzungszone	zone minéralisée

Attribut CHEMISTRY Composant(s) chimique(s) caractérisant la nature du type d'objet.

Type de donnée : string

Classe Sedimentary_Structures_PT (Lsed)

La classe Sedimentary_Structures_PT contient la description des structures sédimentaires observées.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND AZIMUTH	subtype integer	Type de l'objet Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre.	[1] [01]

Attribut KIND *Type de l'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13401001	Sedimentstrukturen	structures sédimentaires
13401002	Riffstrukturen	structures récifales
13401003	Erosions- oder Omissionsfläche,	surface d'érosion ou lacune
	Hartgrund, Kondensationshorizont	stratigraphique, surface durcie, niveau de condensation
13401004	stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	position stratigraphique (polarité) d´une couche sédimentaire
13401005	Winkeldiskordanz	discordance angulaire
13401006	Entwässerungstrichter (blow-out structure)	cratère d'échappement d'eau

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Type de donnée : integer

Classe Type_Localities_PT (Ltyp)

La classe Type_Localities_PT regroupe les types d'objets qui décrivent les profiles-types ou les affleurements géologiques importants.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STRATI	CD	Complément lithostratigraphique du type d'objet.	[01]
NAME	string	Nom de la localité-type. Description de l'affleurement géologique important	[01]
ACCESSIBIL	boolean	Est-ce que le type d'objet était accessible au moment du levé de la carte (oui / non)?	[01]
PROTECTED	boolean	Objet géologique protégé (oui / non)?	[01]

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

Attribut STRATI Complément lithostratigraphique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français	
13502001 13502002 13502003 13502004	Gruppe Subgruppe Formation Member	groupe sous-groupe formation membre	
13502004 13502005 13502006 999997 999998	Bank Stufe unbekannt nicht anwendbar	banc étage inconnu non applicable	

Attribut NAME Nom de la localité-type. Description de l'affleurement géologique important

Type de donnée : string

Attribut ACCESSIBIL Est-ce que le type d'objet était accessible au moment du levé de la carte (oui / non)?

Type de donnée : boolean

Attribut PROTECTED Objet géologique protégé (oui / non)?

Type de donnée : boolean

Classe Prominent_Lithological_Features_L (Lpro)

La classe Prominent_Lithological_Features_L contient des horizons rocheux linéaires. Ces horizons rocheux n'ont qu'un caractère indicatif (par ex. « banc de grès marquant » au sein de d'alternances de grès et de marnes) et sont séparés des horizons directeurs (par ex. "calcaire spathique dans le Hauptrogenstein"). Les horizons marqueurs se trouvent dans le thème Rock Bodies.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
CONG_SPE	CD	Caractérisation des conglomérats selon la nature des clastes.	[01]
NAME HORIZ	Table	Nom du horizon repère.	[01]
ORIG_DESCR	string	Description selon la légende de la carte géologique originale	[01]
LITHO	Table	Description du matériel (unité lithologique).	[1]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13101001	Gesteinshorizont	horizon de roche

Attribut CONG_SPE Caractérisation des conglomérats selon la nature des clastes

GeolCode	Deutsch	Français
13102001	kristallinfreie bis -arme (Kalk-)Nagelfluh	poudingue (calcaire) dépourvu ou pauvre en éléments cristallins
13102002	kristallinführende (Kalk-)Nagelfluh	poudingue (calcaire) à éléments cristallins
13102003	bunte bis polygene Nagelfluh	poudingue polygénique
13102004	Flyschsandstein-Nagelfluh, Riesenkonglomerat	poudingue à éléments de grès de flysch, Riesenkonglomerat
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut NAME_HORIZ Nom du horizon repère

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

Attribut ORIG_DESCR Description selon la légende de la carte géologique originale

Type de donnée : string

Attribut LITHO Description du matériel (unité lithologique)

Voir GC_LITHO_CD dans l'annexe

Classe Miscellaneous_PT (Lmis)

La classe Miscellaneous_PT est réservée aux objets locaux très particuliers qui ne sont pas pertinents pour l'ensemble des données géologiques. Par conséquent ils ne sont pas standardisés dans le Modèle de données géologiques.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
ORIG_NAME	string	Description originale de l'objet	[1]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
15501001	Diverse	divers

Attribut ORIG_NAME Description originale de l'objet

Type de donnée : string

Classe Geological_Outlines_L (Lgeo)

La classe Geological_Outlines_L contient les contours géologiques.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[01]

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	geologische Kontur	contour géologique

Attribut STATUS *État du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
13002001	im Allgemeinen	en général
13002002	vermutet	probable
13002003	künstlich	artificiel
13002004	gesichert, tektonisch überprägt	certain, tectonisé
13002005	vermutet, tektonisch überprägt	probable, tectonisé
13002006	Gewässerlinie	ligne d'un cours d'eau
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Thème PARAMETER_AND_MODELLING

Classe Slope_Bedrock_PT (Pslo)

La classe Slope_Bedrock_PT contient des informations ponctuelles provenant de la modélisation de l'orientation d'horizons lithologiques des roches consolidées dans le sous-sol ou de surfaces d'érosion.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
TYPE	CD	Surface de référence.	[1]
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[01]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	[01]
FORMATIO	Table	Unité lithostratigraphique de l'horizon modélisé.	[1]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Neigungsrichtung	direction de plongement

Attribut TYPE Surface de référence

GeolCode	Deutsch	Français
14202001	Felsoberfläche	surface du substratum rocheux
14202002	Obergrenze einer gegebenen Formation	surface du toit d'une formation donnée
99997		
999997	unbekannt	inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre

Type de donnée : integer

Attribut DIP Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)

Type de donnée : integer

Attribut FORMATIO Unité lithostratigraphique de l'horizon modélisé

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

Classe Contour_Lines_Bedrock_L (Pcon)

La classe Contour_Lines_Bedrock_L contient les isohypses qui décrivent la géométrie des roches consolidées dans le sous- sol et sont le résultat d'une modélisation. Dans cette classe se trouvent entre autres les isohypses de la surface du substratum rocheux.

Nom	Type	Description	Card.
KIND TYPE ALTITUDE LITSTRAT	subtype CD float Table	Type de l'objet Surface de référence. Valeur altimétrique des isohypses Unité lithostratigraphique de la formation modelisée.	[1] [1] [1]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Isohypse	isohypse

Attribut TYPE Surface de référence

GeolCode	Deutsch	Français
13902001	Felsoberfläche	surface du substratum rocheux
13902002	Obergrenze einer gegebenen Formation	surface du toit d'une formation donnée
13902003	Untergrenze einer gegebenen Formation	surface de la base d'une formation donnée
999997 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non applicable

Attribut ALTITUDE Valeur altimétrique des isohypses

Type de donnée : float

Attribut LITSTRAT Unité lithostratigraphique de la formation modelisée Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

Classe Modelled_Water_Table_PT (Pmod)

La classe Modelled_Water_Table_PT contient des informations ponctuelles provenant de la modélisation du niveau piézométrique d'une nappe libre.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND AZIMUTH	subtype integer	Type de l'objet Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[1] [01]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	[01]
HEIGHT MEA_PERIOD	float range	Cote de la nappe phréatique Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique	[01] [01]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14101001 14101002	Grundwasserfliessrichtung mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	direction d'écoulement niveau moyen de la nappe phréatique

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre

Type de donnée : integer

Attribut DIP Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)

Type de donnée : integer

Attribut HEIGHT Cote de la nappe phréatique

Type de donnée : float

Attribut MEA_PERIOD Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique

Type de donnée : range

Classe Contour_Lines_Hydro_L (Pcon)

Dans la classe Contour_Lines_Hydro_L se trouvent les isohypses qui décrivent la surface d'une nappe d'eau souterraine.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
CONFINE	CD	État de la pression dans l'aquifère.	[01]
ALTITUDE	float	Valeur altimétrique des isohypses	[1]
WA_TABLE	CD	Niveau des eaux.	[01]

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

Attribut CONFINE État de la pression dans l'aquifère

GeolCode	Deutsch	Français
14002001	frei	libre
14002002	gespannt	captive
14002003	artesisch	artésienne
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut ALTITUDE Valeur altimétrique des isohypses

Type de donnée : float

Attribut WA_TABLE Niveau des eaux

GeolCode	Deutsch	Français
14004001	mittlere Höhe des Niedrigwasserstands	altitude moyenne des basses eaux
14004002	mittlere Höhe des Hochwasserstands	altitude moyenne des hautes eaux
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Thème ANTHROPOGENIC_FEATURES

Classe Archaeology_PT (Aarc)

La classe Archaeology_PT regroupe les sites archéologiques.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
EPOCH	CD	Époque archéologique du type d'objet.	[01]
PERIOD	CD	Période archéologique du type d'objet.	[01]
AGE	CD	Âge archéologique du type d'objet.	[01]
TYPE	CD	Type de mégalithe.	[01]

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

Attribut EPOCH Époque archéologique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historique
10002002	prähistorisch	préhistorique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut PERIOD Période archéologique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français	
10003001 10003002 10003003 10003004 10003005 10003006 999997 999998	Neuzeit Mittelalter Römerzeit Eisenzeit Bronzezeit Steinzeit unbekannt nicht anwendbar	époque moderne Moyen Âge époque romaine âge du fer âge du bronze âge de la pierre inconnu non applicable	

Attribut AGE Âge archéologique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
10004001	Latènezeit	La Tène
10004002	Hallstattzeit	Hallstatt
10004003	Jungbronzezeit	bronze tardif
10004004	Mittelbronzezeit	bronze moyen
10004005	Altbronzezeit	bronze précoce
10004006	Neolithikum	néolithique

GeolCode	Deutsch	Français	
10004007	Mesolithikum	mésolithique	
10004008	Paläolithikum	paléolithique	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

Attribut TYPE Type de mégalithe

GeolCode	Deutsch	Français
10105001	Menhir	menhir
10105002	Schalenstein	pierre à cupules
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Classe Archaeology_L (Aarc)

La classe Archaeology_L contient les éléments archéologiques de forme linéaire. Les routes historiques, les chemins creux et les fossés de fortification font partie de cette classe.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
EPOCH	CD	Époque archéologique du type d'objet.	[01]
PERIOD	CD	Période archéologique du type d'objet.	[01]
AGE	CD	Âge archéologique du type d'objet.	[01]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut EPOCH Époque archéologique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historique
10002002	prähistorisch	préhistorique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut PERIOD Période archéologique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français	
10003001	Neuzeit	époque moderne	
10003002	Mittelalter	Moyen Âge	
10003003	Römerzeit	époque romaine	
10003004	Eisenzeit	âge du fer	
10003005	Bronzezeit	âge du bronze	
10003006	Steinzeit	âge de la pierre	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

Attribut AGE Âge archéologique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
10004001	Latènezeit	La Tène
10004002	Hallstattzeit	Hallstatt
10004003	Jungbronzezeit	bronze tardif
10004004	Mittelbronzezeit	bronze moyen
10004005	Altbronzezeit	bronze précoce
10004006	Neolithikum	néolithique
10004007	Mesolithikum	mésolithique
10004008	Paläolithikum	paléolithique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Classe Archaeology_PLG (Aarc)

Dans la classe Archaeology_PLG se trouvent les vestiges archéologiques (p.ex. le Castrum romain) qui recouvrent une surface importante.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
EPOCH	CD	Époque archéologique du type d'objet.	[01]
PERIOD	CD	Période archéologique du type d'objet.	[01]
AGE	CD	Âge archéologique du type d'objet.	[01]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut EPOCH Époque archéologique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historique
10002002	prähistorisch	préhistorique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut PERIOD Période archéologique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français	
10003001	Neuzeit	époque moderne	
10003002	Mittelalter	Moyen Âge	
10003003	Römerzeit	époque romaine	
10003004	Eisenzeit	âge du fer	
10003005	Bronzezeit	âge du bronze	
10003006	Steinzeit	âge de la pierre	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

Attribut AGE Âge archéologique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français	
10004001	Latènezeit	La Tène	
10004002	Hallstattzeit	Hallstatt	
10004003	Jungbronzezeit	bronze tardif	
10004004	Mittelbronzezeit	bronze moyen	
10004005	Altbronzezeit	bronze précoce	
10004006	Neolithikum	néolithique	
10004007	Mesolithikum	mésolithique	
10004008	Paläolithikum	paléolithique	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

Classe Exploitation_Geomaterials_PT (Aexp)

La classe Exploitation_Geomaterials_PT contient des informations ponctuelles sur les sites d'exploitation de matériaux géologiques.

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
EXP UNIT	Table	Unité lithostratigraphique exploitée.	[0*]
STATUS	CD	État de l'exploitation.	[01]
DEPTH_TOT	float	Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface).	[01]
TARG_MAT	CD	Matériau exploité	[01]

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

Attribut EXP_UNIT Unité lithostratigraphique exploitée

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

Attribut STATUS État de l'exploitation

GeolCode	Deutsch	Français
10603001	in Betrieb	en exploitation
10603002	stillgelegt	abandonné
10603003	aufgefüllt	comblé
10603004	verfallen	effondré
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut DEPTH_TOT Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface).

Type de donnée : float

Attribut TARG_MAT Matériau exploité.

GeolCode	Deutsch	Français
10605001	Erze allgemein	minerais en général
10605002	Gold	or
10605003	Silber	argent
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen	cuivre, partiellement avec argent, bismuth et arsenic
10605005	Eisen / Eisenoolith	fer / oolite ferrugineuse
10605006	Blei-Zink	plomb-zinc
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt	chrome-nickel, partiellement avec cobalt
10605008	Mangan	manganèse
10605009	Molybdän und Wolfram	molybdène et tungstène
10605010	Antimon	antimoine
10605011	Baryt	barytine
10605012	Kalzit	calcite
10605013	Fluorit	fluorite
10605014	Quarz	quartz
10605015	Kaolin	kaolin
10605016	Magnesit	magnésite
10605017	Magnesium	magnésium
10605018	Phosphorit, Apatit	phosphorite, apatite
10605019	Talk	talc
10605020	Schwefel	soufre
10605021	Uran	uranium
10605022	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10605023	Asbest	asbeste / amiante
10605024	Kohle allgemein	charbon en général
10605025	Steinkohle / Anthrazit	houille / anthracite
10605026	Lignit	lignite
10605027	Graphit	graphite
10605028	Ölschiefer	schiste bitumineux
10605029	Asphalt / Bitumen	asphalte / bitume
10605030	Hartgestein	roche dure

GeolCode	Deutsch	Français
10605031	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10605032	Serpentin	serpentine
10605033	Speckstein	stéatite
10605034	Gips	gypse
10605035	Salz / Steinsalz	sel / halite
10605036	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10605037	Sand	sable
10605038	Sand und Kies	sable et gravier
10605039	Pyrit	pyrite
10605040	Kies	gravier
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Classe Exploitation_Geomaterials_L (Aexp)

La classe Exploitation_Geomaterials_L contient les objets de forme linéaire liés aux sites d'exploitation de matériaux géologiques (p.ex. le front de taille).

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[]
STATUS	CD	État de l'exploitation.	[01]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Attribut STATUS État de l'exploitation

GeolCode	Deutsch	Français
10702001	in Betrieb	en exploitation
10702002	stillgelegt	abandonné
10702003	aufgefüllt	comblé
10702004	verfallen	effondré
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Classe Exploitation_Geomaterials_PLG (Aexp)

La classe Exploitation_Geomaterials_PLG contient les surfaces d'exploitation de géomatériaux, telles qu'elles étaient au moment du levé de la carte géologique.

Nom	Type	Description	Card.
KIND EXP_UNIT	subtype Table	Type de l'objet Unité lithostratigraphique exploitée.	[] [1*]
STATUS	CD	État de l'exploitation.	[01]

Nom	Туре	Description	Card.
DEPTH_TOT	float	Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface)	[01]
TARG_MAT	CD	Matériel exploité	[01]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Attribut EXP_UNIT Unité lithostratigraphique exploitée

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

Attribut STATUS État de l'exploitation

GeolCode	Deutsch	Français
10802001	in Betrieb	en exploitation
10802002	stillgelegt	abandonné
10802003	aufgefüllt	comblé
10802004	verfallen	effondré
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut DEPTH_TOT Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface)

Type de donnée : float

Attribut TARG_MAT *Matériel exploité.*

GeolCode	Deutsch	Français
10804001	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10804002	Sand	sable
10804003	Sand und Kies	sable et gravier
10804004	Hartgestein	roche dure
10804005	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10804006	Gips	gypse
10804007	Serpentin	serpentine
10804008	Speckstein	stéatite
10804009	Talk	talc
10804010	Baryt	barite
10804011	Kalzit / Kalk	calcite / calcaire
10804012	Eisen / Eisenoolithe	fer / oolite ferrugineuse
10804013	Kaolin	kaolin
10804014	Quarz / Quarzit	quartz / quartzite
10804015	Asbest	asbeste / amiante
10804016	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10804017	Torf	tourbe
10804018	Mergel	marne

GeolCode	Deutsch	Français
10804019	Kohle	charbon
10804020	Salz / Steinsalz	sel
10804021	Kies	gravier
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Classe Boreholes_PT (Abor)

La classe Boreholes_PT regroupe les forages et les sondages. (Sur les anciennes cartes imprimées, le genre d'objet n'était pas toujours distingué. D'ailleurs, il se peut que sur les anciennes cartes, les sondages par carottier battu aient été classés en tant que forages.)

Nom	Туре	Description	Card.
KIND DEPTH_BEDR	subtype float	Type de l'objet Profondeur de la roche en place (en mètres depuis la surface). Si l'ouvrage	[]

n'atteint pas la roche en place, par exemple forage interrompu dans la couverture quaternaire, la valeur est 999, au cas où le forage commence déjà dans la roche en place la valeur est 0. Si la roche solide a été atteinte, mais qu'il n'est pas clair qu'il s'agit de la surface de la roche, la valeur est 888. | [0..1] **D_C_UNDERG** | boolean | Forage réalisé à partir d'une galerie (oui / non)? | [1] MAIN_TAR | CD | But principal du sondage. | [0..1] TARG_MAT | CD | Matériau cible du sondage. | [0..1] **DEPTH_TOT** | float | Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface) | [0..1] **DEPTH FM A** | Table | Profondeur relative à la formation A atteinte (en mètres depuis la surface). | [0..1] DEPTH_FM_B | float | Profondeur de la formation B atteinte (en mètres depuis la surface) | [0..1] FM_A | Table | Unité lithostratigraphique de la formation A atteinte. | [0..1] **DEPTH_FM_B** | float | Profondeur de la formation B atteinte (en mètres depuis la surface) | [0..1] **DEPTH WT** | float | Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne) | [0..1] AZIMUTH | integer | Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre. | [0..1] **DIP** | integer | Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°) l [0..1] **REF NUMBER** | integer | Numéro de référence du type d'objet dans un document annexé (notice explicative,...) | [0..1] **LITHO** | Table | Unité lithologique atteinte (dans le cas de forage atteignant le quaternaire). | [0..1]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Attribut DEPTH_BEDR Profondeur de la roche en place (en mètres depuis la surface). Si l'ouvrage n'atteint pas la roche en place, par exemple forage interrompu dans la couverture quaternaire, la valeur est 999, au cas où le forage commence déjà dans la roche en place

la valeur est 0. Si la roche solide a été atteinte, mais qu'il n'est pas clair qu'il s'agit de la surface de la roche, la valeur est 888.

Type de donnée : float

Attribut D_C_UNDERG Forage réalisé à partir d'une galerie (oui / non)?

Type de donnée : boolean

Attribut MAIN_TAR But principal du sondage

GeolCode	Deutsch	Français
10505001	Geotechnik	géotechnique
10505002	Hydrogeologie	hydrogéologique
10505004	mineralische Rohstoffe	matières premières minérales
10505005	Kohlenwasserstoffe	hydrocarbures
10505006	belasteter Standort	site pollué
10505007	Seismik	sismique
10505008	Geothermie	géothermique
10505012	Forschung	recherche
10505013	Naturgefahren	dangers naturels
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut TARG_MAT Matériau cible du sondage

GeolCode	Deutsch	Français
10506001	Salz / Steinsalz	sel / halite
10506002	Erdöl	pétrole
10506003	Erdgas	gaz naturel
10506004	Erdwärme	energie géothermique
10506005	Thermalwasser	eau thermale
10506006	Grundwasser	eau souterraine
10506007	Mineralwasser	eau minérale
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut DEPTH_TOT Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface)

Type de donnée : float

Attribut DEPTH_FM_A Profondeur relative à la formation A atteinte (en mètres depuis la surface)

Voir GC LITSTRAT BED CD dans l'annexe

Attribut DEPTH_FM_B Profondeur de la formation B atteinte (en mètres depuis la surface)

Type de donnée : float

Attribut FM_A Unité lithostratigraphique de la formation A atteinte

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

Attribut DEPTH_FM_B Profondeur de la formation B atteinte (en mètres depuis la surface)

Type de donnée : float

Attribut DEPTH_WT Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne)

Type de donnée : float

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Type de donnée : integer

Attribut DIP Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)

Type de donnée : integer

Attribut REF_NUMBER Numéro de référence du type d'objet dans un document annexé (notice explicative,...)

Type de donnée : integer

Attribut LITHO Unité lithologique atteinte (dans le cas de forage atteignant le quaternaire)

Voir GC LITHO UNCO CD dans l'annexe

Classe Artificial_Surface_Modifications_PLG (Aart)

La classe Artificial_Surface_Modifications_PLG contient des modifications artificielles importantes du terrain (terrain de golf, domaine skiable, etc.) qui ont pour conséquence que le relief original n'est plus reconnaissable, ce qui pourrait conduire à des conclusions erronées lors d'une interprétation géomorphologique.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

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

Thème HYDROGEOLOGY

Classe Construction_PT (Hcon)

Dans la classe Construction_PT se trouvent les constructions hydriques, comme les captages dans la nappe phréatique et les citernes. Les instruments de mesure comme les piézomètres et les limnigraphes appartiennent également à cette classe.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[01]
EPOCH	CD	Époque de construction du type d'objet.	[01]
DEPTH	float	Profondeur du type d'objet	[01]
DEPTH_WT	float	Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne)	[01]
MEA_PERIOD	range	Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique	[01]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Attribut STATUS *État du type d'objet*

GeolCode	Deutsch	Français
12102001	in Betrieb	en activité
12102002	stillgelegt	abandonné
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut EPOCH Époque de construction du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français	
12103001	Mittelalter	Moyen Âge	
12103002	Römerzeit	époque romaine	
12103003	prähistorisch	préhistorique	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

Attribut DEPTH Profondeur du type d'objet

Type de donnée : float

Attribut DEPTH_WT Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne)

Type de donnée : float

Attribut MEA_PERIOD Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique

Type de donnée : range

Classe Construction_L (Hcon)

Dans la classe Construction_L se trouvent les constructions hydriques de forme linéaire comme les galeries de captage d'eau, qui peuvent être combinées avec les types d'objets de la classe Surface_Water_PT.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND COMBI	subtype CD	Type de l'objet Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné.	[1] [01]

Attribut KIND *Type de l'objet*

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

Attribut COMBI Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné

GeolCode	Deutsch	Français
12202001	mit Quellfassung (orientiert) in Stollen	avec captage (orienté) en galerie
12202002	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen	avec source minérale (orientée) captée en galerie
12202003	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen	avec source thermale (orientée) captée en galerie
999997 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non applicable

Classe Palaeohydrology_L (Hpal)

La classe Palaeohydrology_L contient tous les types d'objets de forme linéaire, indiquant le tracé d'un cours d'eau dans le passé.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
REL AGE	CD	Age relatif du type d'objet.	[01]
CHRONO	Table	Attribution chronostratigraphique.	[01]
REF_YEAR	integer	Année de référence de l'ancienne ligne de rivage.	[1]

Nom	Туре	Description	Card.
SOURCE	string	Source des données déduites à partir de données historiques	[01]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Attribut REL_AGE Age relatif du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
12302001	die Jüngste oder Einzige	la plus récente ou la seule
12302002	älter als die Jüngste	plus ancienne que la plus récente
12302003	älter als die Zweitjüngste	plus ancienne que la deuxième plus récente
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut CHRONO Attribution chronostratigraphique

Voir GC_CHRONO_CD dans l'annexe

Attribut REF_YEAR Année de référence de l'ancienne ligne de rivage.

Type de donnée : integer

Attribut SOURCE Source des données déduites à partir de données historiques

Type de donnée : string

Classe Subsurface_Water_L (Hsub)

Dans la classe Subsurface_Water_L se trouvent les objets de forme linéaire qui représentent les cours d'eau souterrains. Le parcours exact des cours d'eau souterrains est presque toujours supposé. Il est déduit à partir de quelques données d'études de systèmes de captage. Les essais de traçage seront mentionnées dans la notice explicative, lorsqu'elle existe. Les cours d'eau souterrains peuvent être combinés avec les objets de la classe Surface_Water_PT.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND COMBI	subtype CD	Type de l'objet Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné.	[1]

Attribut KIND Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
12401001	unterirdischer Gewässerlauf	écoulement souterrain

Attribut COMBI Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné

GeolCode	Deutsch	Français
12402001	mit Versickerungsstelle eines Baches	avec perte d'un cours d'eau
12402002	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	avec résurgence d'une rivière souterraine
999997 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non applicable

Classe Surface_Water_PT (Hsur)

La classe Surface_Water_PT comprend les eaux de surface locales (ponctuelles) comme les sources et les pertes d'un cours d'eau. On y trouve également des types d'objets particuliers comme les cascades et les rapides, lesquels marquent des positions spécifiques du cours d'eau qui sont à relier avec la géologie sous-jacente. Une source est décrite comme «source thermale» lorsque l'eau y atteint une température annuelle moyenne $\geq 20^{\circ}\text{C}$. L'attribut «Temp» est associé à ce type de source et se limite en règle générale à la température moyenne de l'eau. Par conséquent aucune donnée d'analyse chimique n'est indiquée pour cet attribut. Par «source minérale», on entend une source avec une concentration minérale dans l'eau $\geq 1\text{g}$ / I ou une concentration en CO2 ≥ 250 mg / I. L'attribut «Chemistry» est associé à ce type de source. Il indique l'élément caractéristique principal de l'eau minérale et non le chimisme complet de l'eau

Nom	Type	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	[01]
FLOW_CON	CD	Condition d'écoulement.	[01]
TYPE	CD	Caractéristique du type d'objet.	[01]
DIS LOCA	CD	Lieu d'écoulement.	[01]
сомві	CD	Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné.	[01]
TEMP	integer	Température moyenne (°C) de l'eau	[01]
CHEMISTRY	string	Element chimique caractéristique dans l'eau minérale	[01]
AZIMUTH	integer	Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	[01]

GeolCode	Deutsch	Français
12501001	Quelle	source
12501002	diffuse Quelle	source diffuse

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

Attribut STATUS État du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
12502001	gefasst	captée
12502002	nicht gefasst	non captée
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut FLOW_CON Condition d'écoulement

GeolCode	Deutsch	Français
12503001	perennierend	pérenne
12503002	temporär	temporaire
12503003	versiegt	tarie
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut TYPE Caractéristique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
12504001	Karstquelle	karstique
12504002	Mineralquelle	minérale
12504003	Thermalquelle	thermale
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut DIS_LOCA Lieu d'écoulement

GeolCode	Deutsch	Français
12505002	in Stollen	en galerie
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Attribut COMBI Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné

GeolCode	Deutsch	Français
12506001	mit Wasserfassungsstollen	avec galerie de captage d'eau
12506002	mit unterirdischem Gewässerlauf	avec écoulement souterrain

GeolCode	Deutsch	Français	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

Attribut TEMP Température moyenne (°C) de l'eau

Type de donnée : integer

Attribut CHEMISTRY Element chimique caractéristique dans l'eau minérale

Type de donnée : string

Attribut AZIMUTH Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre

Type de donnée : integer

Classe Surface_Water_L (Hsur)

Dans la classe Surface_Water_L sont décrit les niveaux de sources (de forme linéaire)

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

Attribut KIND Type de l'objet

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

Classe Surface_Water_PLG (Hsur)

La classe Surface_Water_PLG regroupe toutes les accumulations d'eaux superficielles comme les glaciers, les lacs et les rivières qui masquent les unités géologiques sousjacentes. Le modèle complet du réseau hydrique ne fait pas partie du Modèle de données géologiques.

Nom	Туре	Description	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	[1]

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

${\bf Annexe~GC_GEOL_MAPPING_UNIT_ATT}$

Unités de cartographie

GeolCode	Deutsch	Français

${\bf Annexe~GC_LITSTRAT_BED_CD}$

Table des valeurs des unités lithostratigraphiques

GeolCode	Deutsch	Français
15200001	Twannbach-Formation	Formation du Twannbach
15200002	Reuchenette-Formation	Formation de Reuchenette
15200003	Courgenay-Formation	Formation de Courgenay
15200004	Vellerat-Formation	Formation de Vellerat
15200005	St-Ursanne-Formation	Formation de St-Ursanne
15200006	Bärschwil-Formation	Formation de Bärschwil
15200007	Ifenthal-Formation	Formation d'Ifenthal
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15200009	Passwang-Formation	Formation du Passwang
15200010	Opalinus-Ton	Argile à Opalinus
15200011	Staffelegg-Formation	Formation de la Staffelegg
15200012	Malm des Juragebirges	Malm du Jura
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
15200040 15200041 15200042	Liesberg-Member Sornetan-Member Renggeri-Member	Membre de Liesberg Membre de Sornetan Membre à Renggeri

GeolCode	Deutsch	Français
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
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 (Grande
	Oolithe)	Oolithe)
15200061	Obere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata supérieures
15200062	Untere Oolithische Serie (Oolithe	Série oolitique inférieure (Oolithe
	Subcompacte)	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 Frick-Member	Membre du Grünschholz Membre de Frick
15200082		
15200083	Mont-Terri-Member	Membre du Mont Terri Membre de Fasiswald
15200084 15200085	Fasiswald-Member Weissenstein-Member	Membre de rasiswald Membre du Weissenstein
	Beggingen-Member	
15200086 15200087		Membre de Beggingen Banc de Gächlingen
15200087	Gächlingen-Bank Schleitheim-Bank	Banc de Schleitheim
15200089	Schambelen-Member	Membre du Schambelen
15200069	Hallau-Bank	Banc de Hallau
15200090	Siderolithikum des Juragebirges	Sidérolithique du Jura
15200091	Gorges-de-l'Orbe- und	Formations des Gorges de l'Orbe et
13200092	Vallorbe-Formation, undifferenziert	de Vallorbe, indifférenciées
15200093	Vallorbe-Member	Formation de Vallorbe
15200093	Rivière-Member	Membre de la Rivière
13200094	MAIGIG-MEITINGI	MEHIDIE DE lA RIVIEIE

GeolCode	Deutsch	Français
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
15200131	Asp-Member	Membre d'Asp
15200132	Stamberg-Member	Membre du Stamberg
15200133	Liedertswil-Member	Membre de Liedertswil
15200134	Kienberg-Member	Membre de Kienberg
15200135	Zeglingen-Formation	Formation de Zeglingen
15200136	Obere Sufatzone	Obere Sufatzone (Fm. de Zeglingen)
15200137	Salzlager	Salzlager (Fm. de Zeglingen)
15200138	Untere Sulfatzone	Untere Sulfatzone (Fm. de Zeglingen)
15200139	Kaiseraugst-Formation	Formation de Kaiseraugst
15200140	Orbicularis-Mergel	Marne à Orbicularis
15200141	Wellenkalk / Wellenmergel	Wellenkalk / Wellenmergel
15200142	Wellendolomit	Wellendolomit
15200143	Buntsandstein	Groupe du Buntsandstein
15200144	Dinkelberg-Formation	Formation du Dinkelberg
15200145	Rhötton	Rhötton

GeolCode	Deutsch	Français
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-Rhône
15200150	Grand-Essert-Formation	Formation du Grand Essert
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel	Membre de Neuchâtel
15200152	Hauterive-Mergel	Membre d'Hauterive
15200153	Vuache-Formation	Formation du Vuache
15200154	Alectryonia-Kalk	Calcaire à Alectyonia rectangularis
15200155	Arzier-Mergel	Marne d'Arzier
15200156	Goldberg-Formation	Formation du Goldberg
15200157	Wiesental-Formation	Formation du Wiesental
15200158	Weitenau-Formation Weiach-Formation	Formation de Weitenau Formation de Weiach
15200159 15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-,	
13200100	Balsthal- und Courgenay-Formation,	Formations de Günsberg, Vellerat, Villigen, Balsthal et Courgenay,
	undifferenziert	indifférenciées
15200161	Kreide des Juragebirges	Crétacé du Jura
15200161	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
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 15200191	Holzflue-Member Laufen-Member	Membre de la Holzflue Membre de Laufon
15200191	Olten-Member	Membre de Laufon Membre d'Olten
15200192	Steinibach-Member	Membre d'Oiten Membre du Steinibach
15200193	Grüne Mumienbank	Grüne Mumienbank
15200194	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

GeolCode	Deutsch	Français
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)
15200219	Unterer Schuttfächer	Unterer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva der Nordschweiz	Roches plutoniques tardi- à postvarisques de la Forêt Noire
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz	Permo-Carbonifère du 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 de
	Nordschweiz	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 Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz	Roches sédimentaires et volcaniques anté- à éo-varisques de la Forêt Noire
15200244	Schiefer und Grauwacken	Schistes et grauwackes de la Forêt Noire
15200245	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque de
13200243	Grundgebirge der Nordschweiz	la Forêt Noire
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz	Orthogneiss de la Forêt Noire

GeolCode	Deutsch	Français
15200247	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Todtmoos-Horbach
15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Murgtal
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Laufenburg
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz	Migmatites de la Forêt Noire
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex	Complexe du Wiesental-Wehratal
15200252	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 Bischofzell-Bentonit	Couches du Tösswald Bentonite de Bischofszell
15200271		
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 15200282	Zürich-Schichten Leimbach-Bentonit	Couches de Zürich Bentonite de Leimbach
15200282	Rütschlibach-Riedhof-	Calcaire d'eau douce du
13200263	Süsswasserkalk	Rütschlibach-Riedhof
15200284	Winterthur-Bentonit	Bentonite de Winterthur
15200285	Aeugstertal-Bentonit	Bentonite de l'Aeugstertal
15200285	Äntlisberg-Doldertobel-	Calcaire d'eau douce de
13200200	Süsswasserkalk	l'Äntlisberg-Doldertobel
15200287	Wehrenbach-Höckler-	Calcaire d'eau douce du
13200207	Süsswasserkalk	Wehrenbach-Höckler
15200288	Küsnacht-Bentonit	Bentonite de Küsnacht
15200289	Urdorf-Bentonit	Bentonite de Rashdent Bentonite d'Urdorf
15200290	Appenzellergranit-Leitniveau	Niveau repère de
	-	l'Appenzellergranit
15200291	Abtwil-Konglomerat	Conglomérat d'Abtwil

GeolCode	Deutsch	Français
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-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Horgen-Käpfnach
15200300	OSM-J	OSM-J
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, Gompholitfazies	Gompholite du Locle
15200307	Obere Meeresmolasse (OMM)	Molasse marine supérieure (OMM)
15200308	OMM-II	OMM-II
15200309	St-Gallen-Formation	Formation de St-Gall
15200310	Staffelbach-Grobsandstein	Grès grossier de Staffelbach
15200311	OMM-I	OMM-I
15200312	Luzern-Formation	Formation de Lucerne
15200313	Safenwil-Muschelsandstein	Grès coquillier de Safenwil
15200314	Untere Süsswassermolasse (USM)	Molasse d'eau douce inférieure (USM)
15200315	Höhronen-Nagelfluh	Poudingue des Höhronen
15200316	Kronberg-Nagelfluh	Poudingue du Kronberg
15200317	Cornalle-Sandstein	Grès de la Cornalle
15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Poudingue du Mont Pèlerin
15200319	Speer-Formation	Formation du Speer
15200320	Thun-Formation	Formation de Thoune
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique de Gunten
15200322	Rigi-Formation	Formation du Rigi
15200323	Scheidegg-Nagelfluh	Poudingue de la Rigi-Scheidegg
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Bunte Rigi-Nagelfluh
15200325	Radiolaritreiche 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-Nagelfluh	Poudingue de Heuboden-Äschitannen
15200340	Beichlen-Formation	Formation de la Beichlen

GeolCode	Deutsch	Français
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
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 Hauptrogensteins	Partie supérieure du
		Hauptrogenstein
15200382	Unterer Teil des Hauptrogensteins	Partie inférieure du Hauptrogenstein
15200383	Calcaire roux marneux	Calcaire roux marneux
15200384	Ajoie-Member	Membre d'Ajoie
15200385	Bois-de-Raube-Member	Membre du Bois de Raube
15200386	Montchaibeux-Member	Membre du Montchaibeux
15200387	Daubrée-Konglomerat	Conglomérat de Daubrée
15200388	Wanderblock-Bildungen	Dépôts de blocs pérégrins
		(Wanderblock-Bildungen)
15200389	Geröllsande	Sables à galets (OMM)
15200390	Polygene Nagelfluh	Poudingue polygénique (OMM)
15200391	Muschelsandstein	Zone du grès coquillier (OMM)
15200392	Graue Molasse	Molasse Grise (OMM)
15200393	Daubrée-Kalk	Calcaire de Daubrée
15200394	Basisbildungen der USM-J	Formations de la base de l'USM-J
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Juranagelfluh de Laufon
15200396	Basler Juranagelfluh	Juranagelfluh du Jura bâlois
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Juranagelfluh d'Argovie
15200398	Randen-Juranagelfluh	Juranagelfluh du Randen

GeolCode	Deutsch	Français
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
15200419	Montécu-Schichten	Couches de Montécu
15200420	Molière-Muschelsandstein	Grès coquillier de la Molière
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique du Scherli(grabe)
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Grilly
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Orbe
15200424	Krustenkalk	Calcaire concrétionné (USM)
15200425	Gümmenen-Formation	Formation de Gümmenen
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk	Calcaire à tortues de Soleure
15200429	Obere bunte Molasse	Molasse bariolée supérieure
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oberdorf
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)	Horizon limnique (OMM-II)
15200432	Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.)	Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall)
15200433	Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)	Conglomérat basal (Fm. de Lucerne)
15200436	Poncin-Member	Membre de Poncin
15200437	Vraconne-Sandstein	Grès de la Vraconne
15200438	La-Presta-Mergel	Argile de la Presta
15200439	Vernettes-Sandstein	Grès des Vernettes
15200440	Ponthoud-Bank	Banc du Ponthoud
15200441	Scie-Besse-Sandstein	Grès de Scie Besse
15200442	Mortier-Mergel	Marne du Mortier
15200443	Vauglène-Bänke	Couches de Vauglène
15200444	Poet-Bank	Banc du Poet
15200445	Courcelon-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)

GeolCode	Deutsch	Français
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
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15200473	Untere-Felsenkalke-Formation	Untere-Felsenkalke-Formation
15200474	Lacunosamergel-Formation	Lacunosamergel-Formation
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15200476	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15200478	Impressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation	Glaukonitsandmergel-Subformation
15200481	Grenzkalk	Grenzkalk
15200482	Macrocephalenoolith-Subformation	Macrocephalenoolith-Subformation
15200483	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200484	Variansmergel-Formation	Variansmergel-Formation
15200485	Dentalienton-Formation	Dentalienton-Formation
15200486	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200487	Parkinsonioolith-Subformation	Parkinsonioolith-Subformation
15200488	Gosheim-Formation	Gosheim-Formation
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15200490	Humphriesioolith-Subformation	Humphriesioolith-Subformation
15200491	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15200492	Blaukalk-Subformation	Blaukalk-Subformation
15200493	Murchisonaeoolith-Formation	Murchisonaeoolith-Formation
15200494	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15200495	Tannenwald-Schichten	Couches du Tannenwald
15200496	Gabelspitz-Schichten	Couches de la Gabelspitz
15200497	Schallenberg-Member	Marne du Schallenberg
15200498	Seli-Nagelfluh Brand-Herrentisch-Tuffit	Poudingue de Seli Tuffite du Brand-Herrentisch
15200499 15200500	Wangen-Tuffit	Tuffite de Wangen
15200500	Wangen-Tuffit Hohenolber-Tuffit	Tuffite de Wangen Tuffite du Hohenolber
15200501	Eichbol-Tuffit	Tuffite d'Eichbol
15200503	Öhningen-Formation	Formation d'Öhningen
15200504	Öhningen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Öhningen
15200505	Ramschwag-Nagelfluh	Poudingue de la Ramschwag

GeolCode	Deutsch	Français
15200506	Seerücken-Tuffit	Tuffite du Seerücken
15200507	Meilen-Schichten	Couches de Meilen
15200508	Wulp-Rotzone	Rotzone Wulp
15200509	Käpfnach-Formation	Formation de Käpfnach
15200510	«Juranagelfluh-Mergel»	Juranagelfluh-Mergel
15200511	Golat-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Golat
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
15200548	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge de Vevey
15200549	Molasse Rouge von Monthey	Molasse Rouge de Monthey
15200550	Grindelegg-Formation	Formation de la Grindelegg
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15200552	Serie der Süsswasserkalke und Dolomite	Série des calcaires d'eau douce et dolomie (GMGG)
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III	Formation de Vaulruz (UMM-II+III
10200004	undiff.)	indiff.)
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Poudingue d'Unter Lochsitli
15200556	Flühli-Nagelfluh	Poudingue de Flühli

GeolCode	Deutsch	Français
15200557	Zone der Schiefermergel (der	Zone der Schiefermergel (Fm. de
	StGallen-Fm.)	Saint-Gall)
15200558	Marbach-Member	Membre de Marbach
15200559	Aarwangen-Molasse	Molasse d'Aarwangen
15200560	Untere Bunte Molasse des	Molasse bariolée inférieure
15200562	Jurasüdfusses	Mittlere lurene gelflub
15200562 15200563	Mittlere Juranagelfluh Albstein	Mittlere Juranagelfluh 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 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 Vellerat-Formation,	Formation de Günsberg et de
	undifferenziert	Vellerat, indifférenciées
15200574	Ancepsoolith-Subformation	Ancepsoolith-Subformation
15200575	Jurensismergel-Formation	Jurensismergel-Formation
15200576	Posidonienschiefer-Formation	Posidonienschiefer-Formation
15200577	Amaltheenton-Formation	Amaltheenton-Formation
15200578	Numismalismergel-Formation	Numismalismergel-Formation
15200579	Obtususton-Formation	Obtususton-Formation
15200580	Arietenkalk-Formation	Arietenkalk-Formation
15200581	Angulatenton-Formation	Angulatenton-Formation
15200582	Psilonotenton-Formation	Psilonotenton-Formation
15200583	Bodensee-Nagelfluh	Bodensee-Nagelfluh
15200584	Tabalcon-Kalk	Tabalcon-Kalk
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15200586	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Sandstein	Montauban-Sandstein
15200588	Mornex-Nagelfluh	Mornex-Nagelfluh
15200589 15200590	USM-III bis OSM-I	USM-III bis OSM-I
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh «Pierre Jaune Supérieure»	Loorenkopf-Nagelfluh «Pierre Jaune Supérieure»
15200591	«Pierre Jaune Inférieure»	«Pierre Jaune Inférieure»
15200592	«Formation de la Chambotte	«Formation de la Chambotte
13200333	Supérieure»	Supérieure»
15200594	«Formation de la Chambotte	«Formation de la Chambotte
	Inférieure»	Inférieure»
15200616	Kristallin der Nordschweiz	Kristallin der Nordschweiz
15200617	Variszisches Grundgebirge der	Variszisches Grundgebirge der
	Nordschweiz	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	Napf-Formation, proximale Fazies
15200622	Napf-Formation, distale Fazies	Napf-Formation, distale Fazies
15200623	Le-Locle-Formation	Le-Locle-Formation
15200624	Le-Verger-Member	Le-Verger-Member
15200625	Combe-Girard-Member	Combe-Girard-Member
15200626	Crêt-du-Locle-Formation	Crêt-du-Locle-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15200627	Crêt-du-Locle-Formation,	Crêt-du-Locle-Formation,
	Mergelfazies	Mergelfazies
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein	Gitzigrabe-Grobsandstein
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15200630	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk	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-Rhyolith	Rhyolithe de
13200041	Schwannigen-Merenbach-Knyonth	Schwaningen-Merenbach
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit	Granite de Schwaningen-Weizen
15200642	Etzgen-Granit	Granite de Schwannigen-Weizen Granite d'Etzgen
15200643	Karbonatreiche Molasse	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse:	Karbonatreiche Molasse:
13200043		
15200646	Kalk-Dolomit-Nagelfluh	Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200646	Hornbüel-Melange	Mélange de Hornbüel
15200647	Kalter-Wangen-Formation	Formation du Kalter Wangen
15200648 15200649	Baltersweil-Nagelfluh Netzbachtal-Nagelfluh	Poudingue de Baltersweil Poudingue du Netzbachtal
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Formation	Formation du Rocher des
13200030	Nocher-des-fillondelles-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 Boie 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 Letzi,
13200039	undifferenziert	indifférenciés
15200660	Grand-Essert- bis Narlay-Formation,	Grand-Essert- bis Narlay-Formation,
13200000	undifferenziert	undifferenziert
15200661	Goldberg- bis Vuache-Formation,	Goldberg- bis Vuache-Formation,
13200001	undifferenziert	undifferenziert
15200662	Bellegarde-Bank	Bellegarde-Bank
15200663	Serrières-Bank	Serrières-Bank
15200664	Morteau-Bänke	Morteau-Bänke
15200665	La-Vaux-Bank	La-Vaux-Bank
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	Cul-du-Nozon-Bank
	Pont-des-Pierres-Bank	Pont-des-Pierres-Bank
15200667		
15200668	Censeau-Mergel	Censeau-Mergel
15200669	Morteau-Mergel	Morteau-Mergel
15200670	Grande-Varappe-Bank Le-Coin-Formation	Grande-Varappe-Bank Le-Coin-Formation
15200671	Le-Com-ronnation	Le-Com-ronnation

GeolCode	Deutsch	Français
15200672	Bärschwil- bis	Bärschwil- bis
	St-Ursanne-Formation,	St-Ursanne-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Formation,	Passwang- bis Ifenthal-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200674	«Calcaires à Entroques»	«Calcaires à Entroques»
15200675	Staffelegg-Formation und	Staffelegg-Formation und
15000676	Opalinus-Ton, undifferenziert	Opalinus-Ton, undifferenziert
15200676	Schafisheim-Syenit	Schafisheim-Syenit
15200677	Pfaffnau-Granit	Pfaffnau-Granit
15200678	Zurzach-Granit	Zurzach-Granit
15200679	Siblingen-Granit	Siblingen-Granit
15200680	Lindau-Granit	Lindau-Granit
15200681	Kreuzlingen-Granit	Kreuzlingen-Granit Schlächtenhaus-Schiefer
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer Gersbach-Schiefer	Gersbach-Schiefer
15200683 15200684	Herdern-Streifengneis	
15200685	Courgenay-, Balsthal- und	Herdern-Streifengneis Courgenay-, Balsthal- und
13200003	Villigen-Formation, undifferenziert	Villigen-Formation, undifferenziert
15200686	Pichoux-Formation: Korallenfazies	Pichoux-Formation: Korallenfazies
15200687	Pichoux-Formation: Schwammfazies	Pichoux-Formation: Schwammfazies
15200688	Kalter-Wangen-Formation:	Kalter-Wangen-Formation:
1320000	Konglomerat-Fazies	Konglomerat-Fazies
15200689	Kalter-Wangen-Formation:	Kalter-Wangen-Formation:
13200003	Sandstein-Mergel-Fazies	Sandstein-Mergel-Fazies
15200690	Heilsberg-Bentonit	Heilsberg-Bentonit
15200691	Humlikon-Bentonit	Humlikon-Bentonit
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 Diablerets-Member	Membre de Tsanfleuron Membre des Diablerets
15202019		
15202020 15202021	Niederhorn-Formation Gemmenalp-Kalk	Formation du Niederhorn Calcaire de la Gemmenalp
15202021	Hohgant-Sandstein	Grès du Hohgant
15202022	Wagenmoos-Bänke	Couches du Wagenmoos
15202023	Wildstrubel-Formation	Formation du Wildstrubel
15202024	Schimberg-Member	Membre du Schimberg
15202025	Tierberg-Member	Membre du Schimberg Membre du Tierberg
15202027	Küblibad-Member	Membre du Küblibad
13202021	Rabiibaa Picilibei	. ICITIBLE GG RUDIIDGG

GeolCode	Deutsch	Français
15202028	Klimsenhorn-Formation	Formation du Klimsenhorn
15202029	Fruttli-Member	Membre du Fruttli
15202030	Band-Member	Membre du Bandweg
15202031	Fräkmünt-Member	Membre de Fräkmünt
15202032	Bürgen-Formation	Membre du Bürgen(stock)
15202033	Foribach-Member	Membre du Foribach
15202034	Mattgrat-Member	Membre du Mattgrat
15202035	Scharti-Member	Membre de Scharti
15202036	Euthal-Formation	Formation d'Euthal
15202037	Steinbach-Member	Membre du Steinbach
15202038	Einsiedeln-Member	Membre d'Einsiedeln
15202039	Batöni-Member	Membre de la Batöni
15202040	Chruteren-Member	Membre de la Chruteren
15202041	Fliegenspitz-Member	Membre du Fliegenspitz
15202042	Siderolithikum (des Helvetikums)	Sidérolithique (de l'Helvétique)
15202043	Grindelwald-Marmor	Marbre de Grindelwald
15202044	Mürren-Brekzie	Brèche de Mürren
15202045	Dünden-Konglomerat	Conglomérat de la Dünden
15202046	Rosenlaui-Marmor	Marbre de Rosenlaui
15202047	Kreide des Helvetikums	Crétacé de l'Helvétique
15202048	Wang-Formation	Formation de Wang
15202049	Amden-Mergel	Marne d'Amden
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 Niederi-Schichten	Banc de la Durschlägi Couches de la Niederi
15202060		Banc du Twäriberg
15202061	Twäriberg-Bank	5
15202062	Klaus-Bank Rankweil-Member	Banc de Klaus Membre de Rankweil
15202063 15202064	Brisi-Member	Membre de Rankweii Membre de la Brisi
15202065	Brisi-Member Brisi-Kalk	Calcaire de la Brisi
15202066	Brisi-Sandstein	Grès de la Brisi
15202067	Gams-Schichten	Couches du Gams
15202067	Luitere-Bank	Banc de la Luitere
15202069	Freschen-Member	Membre du Freschen
15202009	Hochkugel-Schichten	Couches du Hochkugel
15202070	Grünten-Member	Membre du Grünten
15202071	Rohrbachstein-Bank	Banc du Rohrbachstein
15202072	Schrattenkalk-Formation	Formation du Schrattenkalk
15202073	Rawil-Member	Membre du Rawil
15202074	Tierwis-Formation	Formation de Tierwis
15202075	Chopf-Bank	Banc du Chopf
15202070	Drusberg-Member	Membre du Drusberg
15202077	Altmann-Member	Membre de l'Altmann
15202078	Helvetischer Kieselkalk	Kieselkalk Helvétique
15202079	Chriesiloch-Echinodermenkalk	Calcaire échinodermique du
15202000	Chireshoen Lemmodermenkark	Chriesiloch

GeolCode Deutsch Français 15202081 Lidermen-Member Banc du Gemsmättli 15202082 Gemsmättli-Bank Banc du Gemsmättli 15202083 Rahberg-Bank Membre du Rahberg 15202085 Pygurus-Member Membre du Batlis-Formation de Bettlis 15202086 Spitzern-Member Membre à Pygurus 15202087 Bils-Bank Banc de Büls 15202088 Sichel-Kalk Calcaire de la Spitzeren 15202089 Diphyoides-Kalk Calcaire à Diphyoides 15202090 Vitznau-Mergel Marne de Vitznau 15202091 Ohrli-Formation Formation de Palfris 15202092 Palfris-Formation Formation de Polhrli 15202093 Zementstein-Formation Formation de Polhrli 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15202095 Gassen-Kalk Calcaire de la Spitzeren 15202096 Malm des Helvetikums Malm de Vitznau 15202097 Quinten-Formation Formation de Polhrli 15202099 Vitznau-Mergel Marne de Vitznau 15202090 Graspass-Member Membre du Graspass 15202091 Graspass-Member Membre du Graspass 15202093 Graspass-Member Membre du Graspass 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15202095 Gassen-Kalk Calcaire de Volunten 15202097 Quinten-Formation Formation de Quinten 15202099 Vitznau-Mergelband Mergelband (Frn. de Quinten 15202099 Vitznau-Mergelband Mergelband (Frn. de Quinten 15202090 Vitznau-Mergelband Mergelband (Frn. de Quinten 15202100 Schilt-Formation Formation du Schilt 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15202102 «Schilt-Kall» Calcaire du Schilt 15202103 Schilt-Kall» Calcaire du Schilt 15202104 Seeztal-Member Membre de Mürtschen 15202105 Windgällen-Member Membre de Svindgällen 15202106 Dogger des Helvetikums Dogger de l'Helvétique 15202107 Erzegg-Formation Formation de la Reischiben 15202110 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202111 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202112 Bannalp-Konglomerat Horizon fossilifère de Guppen 15202113 Hochstollen-Formation Formation du Hochstollen 15202114 Schwarzhorn-Member Membre de Mistrabach 15202125 Sexmor-Formation Formation du Bommerstein 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Bommerstein 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Biet			
15202082 Gemsmättli-Bank Membre du Rahberg 15202084 Rahberg-Bank Membre du Rahberg 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 Marme de Vitznau 15202091 Öhrli-Formation Formation de l'Öhrli 15202092 Palfris-Formation Formation de Palfris 15202093 Zementstein-Formation Formation de Palfris 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15202095 Gassen-Kalk Calcaire de la Gassen(stock) 15202096 Malm des Helvetikums Malm de l'Helvétique 15202097 Quinten-Formation Formation de Quinten 15202098 "Mergelband" Mergelband (Fm. de Quinten) 15202099 «Mergelband" Mergelband (Fm. de Quinten) 15202100 Schilt-Formation Formation du Schilt 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15202102 «Schilt-Mergel» Marme du Schilt 15202104 Seeztal-Member Membre de Swindgällen 15202105 Windgällen-Member Membre de Swindgällen 15202106 Dogger des Helvetikums 15202107 Erzegg-Formation Formation de l'Erzegg 15202109 Blegi-Eisenoolith Oolite ferrugineuse de la Blegi 15202110 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202111 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202112 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202113 Dunys-Formation Formation du Dunys 15202114 Schwarzhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202115 Bietenhom-Member Membre du Bietenhorn 15202116 Borner-Formation Formation du Coroi 15202127 Grand-Formation Formation du Coroi 15202128 Druny-Formation Formation du Gursbach 15202129 Croi-Formation Formation du Gursbach 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Gursbach 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Sexmor 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Spitzmeilen 15202122 Sexmor-Formation Formation du Formation du Spitzmeilen 15202123 Spitzmeilen-Formation Formation du Prodkamm 15202123 Spitzmeilen-Formation Formation du Prodkamm 15202123 Styli-Formation Formation Formation du Prodkamm 15202133	GeolCode	Deutsch	Français
15202083 Rahberg-Bank Betlis-Formation Formation de Betlis 15202085 Pygurus-Member Membre à Pygurus 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 Marne de Vitznau Diphyoides Diphyoides-Kalk Calcaire à Diphyoides Diphyoides Diphyoides-Kalk Calcaire à Diphyoides Diphyoides Diphyoides Diphyoides Diphyoides-Kalk Calcaire à Diphyoides D	15202081	Lidernen-Member	Membre de la Lidernen
15202084 Bettis-Formation Formation de Bettis 15202086 Spitzern-Member Membre de la Spitzeren 15202087 Büls-Bank Banc de Büls 15202088 Sichel-Kalk Calcaire de la Sichel 15202089 Diphyoides-Kalk Calcaire de la Sichel 15202090 Vitznau-Mergel Marne de Vitznau 15202091 Ohril-Formation Formation de Pöhrli 15202092 Palfris-Formation Formation de Palfris 15202093 Zementstein-Formation Formation de Palfris 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15202095 Gassen-Kalk Calcaire du Graspass 15202096 Malm des Helvetikums Malm de l'Helvétique 15202097 Quinten-Formation Formation de Quinten 15202098 Tros-Kalk Calcaire du Graspass 15202099 Wergelband» Mergelband (Fm. de Quinten 15202099 Wergelband» Mergelband (Fm. de Quinten) 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15202102 Schilt-Mergel» Mame du Schilt 15202103 Schilt-Kalk» Calcaire du Schilt 15202104 Seeztal-Member Membre de Mürtschen 15202105 Windgällen-Member Membre de Seeztal 15202106 Dogger des Helvetikums Dogger de l'Helvétique 15202107 Erzegg-Formation Formation de l'Erzegg 15202108 Reischiben-Formation Formation de l'Erzegg 15202109 Blegi-Eisenoolith Oolite ferrugineuse de la Bannalp 15202111 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202112 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202113 Hochstollen-Formation Formation du Bommerstein 15202114 Schwarzhorn-Member Membre du Schwarzhorn 15202115 Bietenhorm-Member Membre du Schwarzhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Bommerstein 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Spitzmeilen 15202121 Grain-Member Membre de Galm 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Spitzmeilen 15202121 Fordam-Formation Formation du Mont Joly 15202123 Sexmor-Formation Formation du Prodkamm 15202131 Prodkam-Formation Formation du Prodkamm 15202131 Stpii-Formation Formation Gu Promation du Prodkamm	15202082	Gemsmättli-Bank	Banc du Gemsmättli
15202085 Pygurus-Member Membre de la Spitzern-Member Büls-Bank Banc de Büls Sichel-Kalk Calcaire de la Schel Sichel-Kalk Calcaire à Diphyoides Kalk Calcaire à Diphyoides Lair de l'Ordri Promation de l'Ohril Formation de	15202083	Rahberg-Bank	Membre du Rahberg
15202086Spitzern-MemberMembre de la Spitzeren15202087Büls-BankBanc de Büls15202088Sichel-KalkCalcaire de la Sichel15202090Diphyoides-KalkCalcaire à Diphyoides15202091Öhrli-FormationFormation de l'Öhrli15202092Palfris-FormationFormation de Palfris15202093Zementstein-FormationFormation de Valfris15202094Graspass-MemberMembre du Graspass15202095Gassen-KalkCalcaire du Graspass15202096Malm des HelvetikumsMalm de l'Helvétique15202097Quinten-FormationFormation de Quinten15202098Tros-KalkCalcaire de Tros15202099«Mergelband»Mergelband (Fm. de Quinten)15202100Schilt-FormationFormation du Schilt15202101Mürtschen-MemberMembre de Mürtschen15202102«Schilt-Mergel»Marne du Schilt15202103«Schilt-Mergel»Marne du Schilt15202104Seeztal-MemberMembre de SWindgällen15202105Windgällen-MemberMembre de SWindgällen15202106Dogger des HelvetikumsDogger de Helvetique15202107Erzegg-FormationFormation de la Reischiben-Formation15202110Blegi-EisenoolithFormation de la Reischiben-Tornation15202111Gurpbach-FossilhorizontHorizon fossilifère de Guppen15202112Gursbach-FossilhorizontHorizon fossilifère de Guppen15202113Bietenhorn-MemberMembre du Bietenhorn <tr< td=""><td>15202084</td><td>Betlis-Formation</td><td>Formation de Betlis</td></tr<>	15202084	Betlis-Formation	Formation de Betlis
15202087Büls-BankBanc de Büls15202088Sichel-KalkCalcaire de la Sichel15202090Vitznau-MergelMarne de Vitznau15202091Öhrli-FormationFormation de l'Öhrli15202092Palfris-FormationFormation de Palfris15202093Zementstein-FormationFormation du Zementstein15202094Graspass-MemberMembre du Graspass15202095Gassen-KalkCalcaire du Gassen(stock)15202096Malm des HelvetikumsMalm de l'Helvétique15202097Quinten-FormationFormation de Quinten15202098Tros-KalkCalcaire de Tros15202099«Mergelband»Mergelband (Fm. de Quinten)15202100Schilt-FormationFormation du Schilt15202101Mürtschen-MemberMembre de Mürtschen15202102«Schilt-Mergel»Marne du Schilt15202103*Schilt-Kalk»Calcaire du Schilt15202104Seeztal-MemberMembre des Windgällen15202105Windgällen-MemberMembre des Windgällen15202106Dogger des HelvetikumsDogger de l'Helvétique15202107Erzegg-FormationFormation de l'Erzegg15202108Reischiben-FormationFormation de la Reischiben15202110Bannalp-KonglomeratConglomérat de la Bannalp15202111Bannalp-KonglomeratConglomérat de la Beno15202112Gursbach-FossilhorizontHorizon fossilifère du Gursbach15202113Hochstollen-FormationFormation du Hochstollen15202	15202085	Pygurus-Member	Membre à Pygurus
15202088 Sichel-Kalk Calcaire de la Sichel 15202090 Diphyoides-Kalk Calcaire à Diphyoides 15202091 Ohrli-Formation Formation de l'Ohrli 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 du Gassen(stock) 15202099 *Mergelband» Mergelband (Fm. de Quinten) 15202100 Schilt-Formation Formation du Schilt 15202101 Mürtschen-Member Membre du Graspass 15202101 Mürtschen-Member Membre du Schilt 15202102 *Schilt-Mergel» Marne du Schilt 15202103 *Schilt-Kalk» Calcaire du Formation du Schilt 15202104 Seeztal-Member Membre du Schilt 15202105 Windgällen-Member Membre du Schilt 15202106 Dogger des Helvetikums 15202107 Fzregg-Formation Formation de l'Erzegg 15202108 Reischiben-Formation Formation de l'Erzegg 15202109 Blegi-Eisenoolith Oolte ferrugineuse de la Blegi 15202110 Gupsen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202111 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère du Guppen 15202112 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202113 Hochstollen-Formation Formation du Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein Formation du Formation du Schwarzhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202111 Bunnistock-Formation Formation du Sommerstein Formation du Formation du Sexmor-Formation Formation du Sexmor-Formation Formation du Sexmor Formation du Sexmor-Formation Formation du Sexmor Formation du Spitzmeilen 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Spitzmeilen 15202124 Torrentalp-Member Membre de la Bachalp 15202125 Sexmor-Formation Formation du Spitzmeilen 15202126 Galm-Member Membre Galm 15202127 Galm-Member Membre Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202131 Prodkamm-Formation Forma		Spitzern-Member	Membre de la Spitzeren
15202089 Diphyoides-Kalk Calcaire à Diphyoides		Büls-Bank	Banc de Büls
15202090 Vitznau-Mergel 15202091 Öhrli-Formation Formation de l'Öhrli 15202092 Palfris-Formation Formation de Palfris 15202093 Zementstein-Formation Formation de Palfris 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 Ouinten 15202099 Wergelband» Mergelband (Fm. de Quinten) 15202100 Schilt-Formation Formation du Schilt 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15202102 «Schilt-Kalk» Calcaire du Schilt 15202103 «Schilt-Mergel» Marne du Schilt 15202104 Seeztal-Member Membre de Mürtschen 15202105 Windgällen-Member Membre du Seeztal 15202106 Dogger des Helvetikums Dogger de l'Helvétique 15202107 Erzegg-Formation Formation de l'Erzegg 15202108 Reischiben-Formation Formation de la Reischiben 15202110 Blegi-Eisenoolith Oolite ferrugineuse de la Blegi 15202110 Guyben-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202111 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202112 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202113 Hochstollen-Formation Formation du Hochstollen 15202114 Schwarzhorn-Member Membre du Schwarzhorn 15202115 Bietenhorn-Member Membre du Bommerstein 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Hochstollen 15202117 Mols-Member Membre du Bietenhorn 15202118 Dugny-Formation Formation du Sonden Pormation du Schwarzhorn 15202119 Croi-Formation Formation Horizon fossilifère de Guppen 15202110 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Semor Formation du Sexmor Formation du Sexmor Formation Formation du Sexmor Formation Horizon de la Bachalp 15202121 Torrentalp-Member Membre de la Torrentalp 15202122 Formation Formation Formation du Sexmor Formation du Spitzmeilen 15202123 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202124 Torrentalp-Member Membre de Calmin 15202125 Sexmor-Formation Formation du Spitzmeilen 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Spitzmeilen 15202133 St			
15202091Öhrli-FormationFormation de l'Öhrli15202092Palfris-FormationFormation de Palfris15202094Graspass-MemberMembre du Graspass15202095Gassen-KalkCalcaire du Gassen(stock)15202096Malm des HelvetikumsMalm de l'Helvétique15202097Quinten-FormationFormation de Quinten15202098Tros-KalkCalcaire de Tros15202099«Mergelband»Mergelband (Fm. de Quinten)15202100Schilt-FormationFormation du Schilt15202101Mürtschen-MemberMembre de Mürtschen15202102«Schilt-Kalk»Calcaire de Tros15202103«Schilt-Kalk»Calcaire de Mürtschen15202104Scatzal-MemberMembre de Mürtschen15202105Windgällen-MemberMembre du Seeztal15202106Windgällen-MemberMembre des Windgällen15202107Erzeg-FormationFormation de l'Erzeg15202108Reischiben-FormationFormation de la Reischiben15202109Blegi-EisenoolithOolite ferrugineuse de la Blegi15202110Bannalp-KonglomeratConglomérat de la Bannalp15202111Gursbach-ForsilhorizontHorizon fossilifère de Guppen15202112Gursbach-FormationFormation du Hochstollen15202113Hochstollen-FormationFormation du Bommerstein15202114Schwarzhorn-MemberMembre du Schwarzhorn15202115Bietenhorn-MemberMembre du Molt Hochstollen15202121Dugny-FormationFormation du Dugny<			· ·
15202092 Palfris-Formation Formation de Palfris 15202093 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 Gementation Formation de Quinten 152020090 Tros-Kalk Calcaire de Tros 152020090 Gementation Formation du Schilt 15202100 Schilt-Formation Formation du Schilt 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15202102 Schilt-Malk» Calcaire de Tros 15202103 «Schilt-Mergel» Marne 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 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 Bietenhorn 15202115 Bietenhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein 15202117 Mols-Member Membre du Bietenhorn 15202118 Dugny-Formation Formation du Bommerstein 15202119 Coroi-Formation Formation du Bommerstein 15202110 Brunnistock-Formation Formation du Bommerstein 15202111 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation du Brunnistock 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Sexmor 15202124 Torrentalp-Member Membre de Galm 15202125 Sexmor-Formation Formation du Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Formatio			
15202093 Zementstein-Formation 15202094 Graspass-Member Membre du Graspass 15202095 Gassen-Kalk Calcaire du Gassen(stock) 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 Schilt 15202105 Windgällen-Member Membre du Seeztal 15202106 Dogger des Helvetikums Dogger de l'Helvétique 15202107 Ferzegg-Formation Formation de la Reischiben 15202108 Reischiben-Formation Formation de la Bannalp- 15202110 Bannalp-Konglomerat Conglomérat de la Bannalp 15202111 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202112 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202113 Hochstollen-Formation Formation du Hochstollen 15202114 Schwarzhorn-Member Membre du Schwarzhorn 15202115 Bietenhorn-Member Membre du Gursbach 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein 15202117 Bommerstein-Formation Formation du Hochstollen 15202118 Dugn-Forsmation Formation du Bommerstein 15202119 Coroi-Formation Formation du Bommerstein 15202119 Coroi-Formation Formation du Bommerstein 15202120 Inferno-Formation Formation du Bommerstein 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Bommerstein 15202122 Inferno-Formation Formation du Brunnistock 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Brunnistock 15202124 Torrentalp-Member Membre de Galm 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Sexmor 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Prodkamm 15202133 Stgit-Formation Formation du Stgir			
15202094 Graspass-Member Gassen-Kalk Calcaire du Gassen(stock) 15202095 Gassen-Kalk Calcaire du Gassen(stock) 15202097 Quinten-Formation Formation de U'Helvétique 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 Schilt 15202105 Windgällen-Member Membre des Windgällen 15202106 Dogger des Helvetikums Dogger de l'Helvétique 15202107 Erzegg-Formation Formation de la Reischiben- 15202108 Reischiben-Formation Formation de la Reischiben 15202110 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202112 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202113 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202114 Schwarzhorn-Member Membre du Schwarzhorn 15202115 Bietenhorn-Member Membre du Schwarzhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation de la Reischiben- 15202117 Mols-Member Membre du Bietenhorn 15202118 Dugny-Formation Formation Genation de Dugny 15202119 Coroi-Formation Formation Horizon fossilifère du Gursbach 15202119 Dugny-Formation Formation de Dugny 15202110 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202111 Formation Formation Formation du Bommerstein 15202112 Brunnistock-Formation Formation du Bommerstein 15202113 Dugny-Formation Formation du Brunnistock 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Torrentalp-Member Membre de Mols 15202122 Formation Formation Formation du Brunnistock 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Brunnistock 15202124 Torrentalp-Member Membre de Galm 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Sexmor 15202127 Galm-Member Membre Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation du Spitzmeilen 15202130 Bachalp-Formation Formation du Spitzmeilen 15202131 Stjer-Formation Formation du Spitzmeilen 15202133 Stjer-Forma			
15202095 Gassen-Kalk 15202096 Malm des Helvetikums 15202098 Tros-Kalk 15202098 Tros-Kalk 15202099 Tros-Kalk 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 la Reischiben 15202108 Reischiben-Formation Formation de l'Erzegg 15202109 Blegi-Eisenoolith Oolite ferrugineuse de la Blegi 15202110 Bannalp-Konglomerat Conglomérat de la Bannalp 15202111 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère du Gurpsach-Fossilhorizont Horizon fossilifère du Gurpsach Horizon fossilifère du Gurpsach Horizon fossilifère du Gurpsach Membre du Bietenhorn 15202112 Bietenhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202113 Hochstollen-Formation Formation du Bommerstein Membre du Bietenhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein Formation du Brunnistock 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation du Sexmor Formation du Sexmor Formation du Sexmor Formation du Sontzenellen 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Sontzenellen 15202124 Torrentalp-Member Membre de Galm 15202125 Sexmor-Formation Formation du Spitzmeilen 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Spitzmeilen 15202127 Galm-Member Membre Membre de Caldinia 15202130 Bachalp-Formation Formation du Spitzmeilen 15202			
15202096 Malm des Helvetikums Quinten-Formation Guinten-Formation Calcaire de Tros 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-Member Membre de Würtschen 15202104 Seeztal-Member Membre des Windgällen 15202105 Windgällen-Member Membre des Windgällen 15202106 Dogger des Helvetikums Dogger de l'Helvétique 15202107 Erzegg-Formation Formation de la Reischiben 15202108 Reischiben-Formation Formation de la Reischiben 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 Sietenhorn 15202115 Bietenhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202118 Dugny-Formation Formation Ge Dugny 15202119 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Galm-Member Membre de Galm 15202123 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202124 Torrentalp-Member Membre de Galm 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Sexmor 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation du Spitzmeilen 15202130 Bachalp-Formation Formation du Spitzmeilen 15202131 Stjer-Formation Formation du Drodkamm 15202131 Stjer-Formation Formation du Drodkamm 15202131 Stjer-Formation Formation du Stjer			•
15202097 Quinten-Formation Formation de Quinten 15202098 "Mergelband" Calcaire de Tros 15202100 Schilt-Formation Formation du Schilt 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15202102 "Schilt-Margel" Marne du Schilt 15202103 "Schilt-Kalk" Calcaire du Schilt 15202104 Seeztal-Member Membre du Sechilt 15202105 Windgällen-Member Membre du Seeztal 15202106 Dogger des Helvetikums Dogger de l'Helvétique 15202107 Erzegg-Formation Formation de l'Erzegg 15202108 Reischiben-Formation Formation de la Reischiben 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 de Dugny 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202119 Coroi-Formation Formation de Dugny 15202110 Eisa des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202121 Torrentalp-Member Membre de la Torrentalp 15202123 Sexmor-Formation Formation du Brunnistock 15202124 Galm-Member Membre de Galm 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Spitzmeilen 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation du Prodkamm 15202130 Stgiir-Formation Formation du Prodkamm 15202131 Stgiir-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Stgiir-Formation Formation du Prodkamm 15202133 Stgiir-Formation Formation du Stgiir			
15202099Tros-KalkCalcaire de Tros15202100Schilt-FormationMergelband (Fm. de Quinten)15202101Mürtschen-MemberMembre de Mürtschen15202102«Schilt-Kergel»Marne du Schilt15202103«Schilt-Kalk»Calcaire du Schilt15202104Seeztal-MemberMembre de Windgällen15202105Windgällen-MemberMembre des Windgällen15202106Dogger des HelvetikumsDogger de l'Helvétique15202107Erzegy-FormationFormation de l'Erzegg15202108Reischiben-FormationFormation de la Reischiben15202109Blegi-EisenoolithOolite ferrugineuse de la Blegi15202110Bannalp-KonglomeratConglomérat de la Bannalp15202111Guppen-FossilhorizontHorizon fossilifère de Guppen15202112Gursbach-FossilhorizontHorizon fossilifère du Gursbach15202113Hochstollen-FormationFormation du Hochstollen15202114Schwarzhorn-MemberMembre du Bietenhorn15202115Bietenhorn-MemberMembre du Bietenhorn15202116Bommerstein-FormationFormation du Bommerstein15202117Mols-MemberMembre de Mols15202118Dugny-FormationFormation du Coroi15202119Coroi-FormationFormation du Brunnistock15202120Inferno-FormationFormation du Brunnistock15202121Monts-Rosset-FormationFormation du Smots Rosset15202122Mont-Joly-FormationFormation du Soutzmeilen15202125Sexmo			•
15202099		•	
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 15202110 Bannalp-Konglomerat Conglomérat de la Bannalp 15202111 Gursbach-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 du Bietenhorn 15202118 Dugny-Formation Formation de Dugny 15202119 Coroi-Formation Formation de Dugny 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Coroi 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation du Brunnistock 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Sexmor 15202124 Torrentalp-Member Membre de Galm 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Sexmor 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation de Bachalp 15202130 Bachalp-Formation Formation de Sierces 15202131 Prodkamm-Formation Formation de Stgir 15202132 Cardinia-Member Membre Membre à Cardinia 15202133 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202101 Mürtschen-Member Marne du Schilt 15202102 «Schilt-Mergel» Marne du Schilt 15202103 «Schilt-Kalk» Calcaire du Schilt 15202104 Seeztal-Member Membre du Sceztal 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 du Bommerstein 15202119 Coroi-Formation Formation du Bommerstein 15202110 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation du Brunnistock 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Sexmor 15202124 Torrentalp-Member Membre de Galm 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Spitzmeilen 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202130 Bachalp-Formation Formation du Spitzmeilen 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Spitzmeilen 15202132 Cardinia-Member Membre à Cardinia 15202133 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202102			
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 du Coroi 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation du Brunnistock 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Sexmor 15202124 Torrentalp-Member Membre de la Torrentalp 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Soxmor 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation du Spitzmeilen 15202130 Bachalp-Formation Formation de Derodkamm 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202104 Seeztal-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 du Coroi 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation du Brunnistock 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Sexmor 15202124 Torrentalp-Member Membre de la Torrentalp 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Sexmor 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202130 Bachalp-Formation Formation de la Bachalp 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202105 Windgällen-Member Dogger de l'Helvétique 15202107 Erzegg-Formation Formation de la Reischiben 15202108 Reischiben-Formation Formation de la Reischiben 15202109 Blegi-Eisenoolith Oolite ferrugineuse de la Blegi 15202110 Bannalp-Konglomerat Conglomérat de la Bannalp 15202111 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202112 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère du Gursbach 15202113 Hochstollen-Formation Formation du Hochstollen 15202114 Schwarzhorn-Member Membre du Schwarzhorn 15202115 Bietenhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202118 Dugny-Formation Formation de Dugny 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation des Monts Rosset 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Sexmor 15202124 Torrentalp-Member Membre de la Torrentalp 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Sexmor 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation des Tierces 15202130 Bachalp-Formation Formation de Podkamm 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202106 Dogger des Helvetikums 15202107 Erzegg-Formation Formation de l'Erzegg 15202108 Reischiben-Formation Formation de la Reischiben 15202109 Blegi-Eisenoolith Oolite ferrugineuse de la Blegi 15202110 Bannalp-Konglomerat Conglomérat de la Bannalp 15202111 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202112 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère du Gursbach 15202113 Hochstollen-Formation Formation du Hochstollen 15202114 Schwarzhorn-Member Membre du Schwarzhorn 15202115 Bietenhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202118 Dugny-Formation Formation de Dugny 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation du Brunnistock 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Sexmor 15202124 Torrentalp-Member Membre de la Torrentalp 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Sexmor 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation du Spitzmeilen 15202130 Bachalp-Formation Formation du Prodkamm 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202107 Erzegg-Formation Formation de l'Erzegg 15202108 Reischiben-Formation Formation de la Reischiben 15202109 Blegi-Eisenoolith Oolite ferrugineuse de la Blegi 15202110 Bannalp-Konglomerat Conglomérat de la Bannalp 15202111 Guppen-Fossilhorizont Horizon fossilifère de Guppen 15202112 Gursbach-Fossilhorizont Horizon fossilifère du Gursbach 15202113 Hochstollen-Formation Formation du Hochstollen 15202114 Schwarzhorn-Member Membre du Schwarzhorn 15202115 Bietenhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202118 Dugny-Formation Formation de Dugny 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation des Monts Rosset 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation du Sexmor 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Sexmor 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation du Spitzmeilen 15202130 Bachalp-Formation Formation du Prodkamm 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Stgir-Formation Formation du Stgir			_
15202108Reischiben-FormationFormation de la Reischiben15202109Blegi-EisenoolithOolite ferrugineuse de la Blegi15202110Bannalp-KonglomeratConglomérat de la Bannalp15202111Guppen-FossilhorizontHorizon fossilière de Guppen15202112Gursbach-FossilhorizontHorizon fossilière du Gursbach15202113Hochstollen-FormationFormation du Hochstollen15202114Schwarzhorn-MemberMembre du Schwarzhorn15202115Bietenhorn-MemberMembre du Bietenhorn15202116Bommerstein-FormationFormation du Bommerstein15202117Mols-MemberMembre de Mols15202118Dugny-FormationFormation du Coroi15202119Coroi-FormationFormation du Coroi15202120Lias des HelvetikumsLias de l'Helvétique15202121Brunnistock-FormationFormation du Brunnistock15202122Inferno-FormationFormation des Monts Rosset15202123Monts-Rosset-FormationFormation des Monts Rosset15202124Torrentalp-MemberMembre de la Torrentalp15202125Sexmor-FormationFormation du Sexmor15202126Mont-Joly-FormationFormation du Spitzmeilen15202127Galm-MemberMembre de Galm15202128Spitzmeilen-FormationFormation de la Bachalp15202130Bachalp-FormationFormation du Prodkamm15202131Prodkamm-FormationFormation du Spitr15202132Cardinia-MemberMembre à Cardinia15202133			
15202109Blegi-EisenoolithOolite ferrugineuse de la Blegi15202110Bannalp-KonglomeratConglomérat de la Bannalp15202111Guppen-FossilhorizontHorizon fossilifère de Guppen15202112Gursbach-FossilhorizontHorizon fossilifère du Gursbach15202113Hochstollen-FormationFormation du Hochstollen15202114Schwarzhorn-MemberMembre du Schwarzhorn15202115Bietenhorn-MemberMembre du Bietenhorn15202116Bommerstein-FormationFormation du Bommerstein15202117Mols-MemberMembre de Mols15202118Dugny-FormationFormation de Dugny15202119Coroi-FormationFormation du Coroi15202120Lias des HelvetikumsLias de l'Helvétique15202121Brunnistock-FormationFormation du Brunnistock15202122Inferno-FormationFormation des Monts Rosset15202123Monts-Rosset-FormationFormation des Monts Rosset15202124Torrentalp-MemberMembre de la Torrentalp15202125Sexmor-FormationFormation du Sexmor15202126Mont-Joly-FormationFormation du Spitzmeilen15202127Galm-MemberMembre de Galm15202128Spitzmeilen-FormationFormation de la Bachalp15202130Bachalp-FormationFormation du Prodkamm15202131Prodkamm-FormationFormation du Stgir			
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 du Coroi 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation du Brunnistock 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 de Ia Bachalp 15202130 Bachalp-Formation Formation du Prodkamm 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Cardinia-Member Membre à Cardinia 15202133 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202111 Guppen-Fossilhorizont 15202112 Gursbach-Fossilhorizont 15202113 Hochstollen-Formation 15202114 Schwarzhorn-Member 15202115 Bietenhorn-Member 15202116 Bommerstein-Formation 15202117 Mols-Member 15202118 Dugny-Formation 15202119 Coroi-Formation 15202120 Lias des Helvetikums 15202121 Brunnistock-Formation 15202122 Inferno-Formation 15202123 Monts-Rosset-Formation 15202124 Torrentalp-Member 15202125 Sexmor-Formation 15202126 Mont-Joly-Formation 15202127 Galm-Member 15202128 Spitzmeilen-Formation 15202129 Tierces-Formation 15202120 Formation 15202121 Formation 15202122 Formation 15202123 Formation 15202124 Formation 15202125 Formation 15202126 Formation 15202127 Formation 15202128 Spitzmeilen-Formation 15202129 Formation 15202129 Formation 15202130 Bachalp-Formation 15202131 Prodkamm-Formation 15202132 Cardinia-Member 15202133 Stgir-Formation 15202133 Stgir-Formation 15202133 Formation du Stgir			<u> </u>
15202112 Gursbach-Fossilhorizont 15202113 Hochstollen-Formation Formation du Hochstollen 15202114 Schwarzhorn-Member Membre du Schwarzhorn 15202115 Bietenhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202118 Dugny-Formation Formation de Dugny 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation du Brunnistock 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 des Tierces 15202129 Tierces-Formation Formation de Ia Bachalp 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Cardinia-Member Membre à Cardinia 15202133 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202113Hochstollen-FormationFormation du Hochstollen15202114Schwarzhorn-MemberMembre du Schwarzhorn15202115Bietenhorn-MemberMembre du Bietenhorn15202116Bommerstein-FormationFormation du Bommerstein15202117Mols-MemberMembre de Mols15202118Dugny-FormationFormation de Dugny15202119Coroi-FormationFormation du Coroi15202120Lias des HelvetikumsLias de l'Helvétique15202121Brunnistock-FormationFormation du Brunnistock15202122Inferno-FormationFormation des Monts Rosset15202123Monts-Rosset-FormationFormation des Monts Rosset15202124Torrentalp-MemberMembre de la Torrentalp15202125Sexmor-FormationFormation du Sexmor15202126Mont-Joly-FormationFormation du Mont Joly15202127Galm-MemberMembre de Galm15202128Spitzmeilen-FormationFormation des Tierces15202130Bachalp-FormationFormation de la Bachalp15202131Prodkamm-FormationFormation du Prodkamm15202132Cardinia-MemberMembre à Cardinia15202133Stgir-FormationFormation du Stgir			
15202114 Schwarzhorn-Member Membre du Schwarzhorn 15202115 Bietenhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202118 Dugny-Formation Formation de Dugny 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation des Monts Rosset 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 de Stierces 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			
15202115 Bietenhorn-Member Membre du Bietenhorn 15202116 Bommerstein-Formation Formation du Bommerstein 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202118 Dugny-Formation Formation du Coroi 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation des Monts Rosset 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			
15202116 Bommerstein-Formation 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202118 Dugny-Formation Formation du Coroi 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation des Monts Rosset 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			
15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202118 Dugny-Formation Formation de Dugny 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation d'Inferno 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15202124 Torrentalp-Member Membre de la Torrentalp 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Mont Joly 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation des Tierces 15202130 Bachalp-Formation Formation de la Bachalp 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Cardinia-Member Membre à Cardinia 15202133 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202118 Dugny-Formation Formation de Dugny 15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation d'Inferno 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15202124 Torrentalp-Member Membre de la Torrentalp 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Mont Joly 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation des Tierces 15202130 Bachalp-Formation Formation de la Bachalp 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Cardinia-Member Membre à Cardinia 15202133 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202119 Coroi-Formation Formation du Coroi 15202120 Lias des Helvetikums Lias de l'Helvétique 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation des Monts Rosset 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			Formation de Dugny
15202120 Lias des Helvetikums 15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation d'Inferno 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15202124 Torrentalp-Member Membre de la Torrentalp 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Mont Joly 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation des Tierces 15202130 Bachalp-Formation Formation de la Bachalp 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Cardinia-Member Membre à Cardinia 15202133 Stgir-Formation Formation du Stgir			5 ,
15202121 Brunnistock-Formation Formation du Brunnistock 15202122 Inferno-Formation Formation d'Inferno 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15202124 Torrentalp-Member Membre de la Torrentalp 15202125 Sexmor-Formation Formation du Sexmor 15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Mont Joly 15202127 Galm-Member Membre de Galm 15202128 Spitzmeilen-Formation Formation du Spitzmeilen 15202129 Tierces-Formation Formation des Tierces 15202130 Bachalp-Formation Formation de la Bachalp 15202131 Prodkamm-Formation Formation du Prodkamm 15202132 Cardinia-Member Membre à Cardinia 15202133 Stgir-Formation Formation du Stgir		Lias des Helvetikums	Lias de l'Helvétique
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	15202121	Brunnistock-Formation	
15202124Torrentalp-MemberMembre de la Torrentalp15202125Sexmor-FormationFormation du Sexmor15202126Mont-Joly-FormationFormation du Mont Joly15202127Galm-MemberMembre de Galm15202128Spitzmeilen-FormationFormation du Spitzmeilen15202129Tierces-FormationFormation des Tierces15202130Bachalp-FormationFormation de la Bachalp15202131Prodkamm-FormationFormation du Prodkamm15202132Cardinia-MemberMembre à Cardinia15202133Stgir-FormationFormation du Stgir	15202122	Inferno-Formation	Formation d'Inferno
15202125Sexmor-FormationFormation du Sexmor15202126Mont-Joly-FormationFormation du Mont Joly15202127Galm-MemberMembre de Galm15202128Spitzmeilen-FormationFormation du Spitzmeilen15202129Tierces-FormationFormation des Tierces15202130Bachalp-FormationFormation de la Bachalp15202131Prodkamm-FormationFormation du Prodkamm15202132Cardinia-MemberMembre à Cardinia15202133Stgir-FormationFormation du Stgir	15202123	Monts-Rosset-Formation	Formation des Monts Rosset
15202126Mont-Joly-FormationFormation du Mont Joly15202127Galm-MemberMembre de Galm15202128Spitzmeilen-FormationFormation du Spitzmeilen15202129Tierces-FormationFormation des Tierces15202130Bachalp-FormationFormation de la Bachalp15202131Prodkamm-FormationFormation du Prodkamm15202132Cardinia-MemberMembre à Cardinia15202133Stgir-FormationFormation du Stgir	15202124	Torrentalp-Member	Membre de la Torrentalp
15202127Galm-MemberMembre de Galm15202128Spitzmeilen-FormationFormation du Spitzmeilen15202129Tierces-FormationFormation des Tierces15202130Bachalp-FormationFormation de la Bachalp15202131Prodkamm-FormationFormation du Prodkamm15202132Cardinia-MemberMembre à Cardinia15202133Stgir-FormationFormation du Stgir	15202125	Sexmor-Formation	Formation du Sexmor
15202128Spitzmeilen-FormationFormation du Spitzmeilen15202129Tierces-FormationFormation des Tierces15202130Bachalp-FormationFormation de la Bachalp15202131Prodkamm-FormationFormation du Prodkamm15202132Cardinia-MemberMembre à Cardinia15202133Stgir-FormationFormation du Stgir	15202126	Mont-Joly-Formation	Formation du Mont Joly
15202129Tierces-FormationFormation des Tierces15202130Bachalp-FormationFormation de la Bachalp15202131Prodkamm-FormationFormation du Prodkamm15202132Cardinia-MemberMembre à Cardinia15202133Stgir-FormationFormation du Stgir			
15202130Bachalp-FormationFormation de la Bachalp15202131Prodkamm-FormationFormation du Prodkamm15202132Cardinia-MemberMembre à Cardinia15202133Stgir-FormationFormation du Stgir		•	
15202131Prodkamm-FormationFormation du Prodkamm15202132Cardinia-MemberMembre à Cardinia15202133Stgir-FormationFormation du Stgir			
15202132 Cardinia-Member Membre à Cardinia 15202133 Stgir-Formation Formation du Stgir		•	•
15202133 Stgir-Formation Formation du Stgir			
15202134 Trias des Helvetikums Trias de l'Helvétique		_	
	15202134	Trīas des Helvetikums	Trias de l'Helvétique

GeolCode	Deutsch	Français
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	Ilanz-Verrucano	Verrucano d'Ilanz
15202154	Vernayaz-Formation	Formation de Vernayaz
15202155	Salvan-Member	Membre de Salvan
15202156	Vallorcine-Konglomerat	Conglomérat de Vallorcine
15202157	Haslital-Gruppe	Groupe du Haslital
15202158	Gastern-Granit	Granite de Gastern
15202159	Mittagflue-Granit	Granite de la Mittagflue
15202160	Zentraler Aare-Granit	Granite central de l'Aar
15202161	Grimsel-Granodiorit	Granodiorite du Grimsel
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Granite sud-occidental de l'Aar
15202163	Bugnei-Granodiorit	Granodiorite de Bugnei
15202164	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des Aar-Massivs	volcaniques tardi- à 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 (Bifertengrätli)	Conglomérat basal (Fm. du
		Bifertengrätli)
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches	Membre volcanique (Fm. du
	Member»)	Bifertengrätli)
15202174	Diechtergletscher-Formation	Formation du Diechtergletscher
15202175	Tscharren-Formation	Formation de la Tscharren
15202177	Fruttstock-Gruppe	Groupe du Fruttstock
15202178	Brunni-Granit	Granite de la Brunni
15202179	Düssi-Diorit	Diorite du Düssi
15202180	Munt-Dado-Granit	Granite du Munt Dado
15202181	Russein-Diorit	Diorite de Russein
15202182	Voralp-Granit	Granite de la Voralp
15202183	Rötifirn-Gruppe	Groupe du Rötifirn

GeolCode	Deutsch	Français
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 polycyclique
	Grundgebirge des Aar-Massivs	anté-varisque du massif de l'Aar
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Migmatite d'Innertkirchen
15202196	Zäsenberg-Gneis	Gneiss du Zäsenberg
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Erstfeld
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Guttannen
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Complexe gneissique du
		Straligenstöckli
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Complexe gneissique du
		Lötschental
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-	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 des Bétaudes
15202219 15202220	Pétoudes-Orthogneis	Orthogneiss des Pétoudes
	Pesciora-Gruppe Rotondo-Granit	Groupe de Pesciora Granite du Rotondo
15202221 15202222	Cacciola-Granit	Granite du Rotolido Granite de la Cacciola
15202222	Sädelhorn-Diorit	Diorite de la Caccióla Diorite du Sädelhorn
15202223	Winterhorn-Granit	Granite du Winterhorn
15202224	Val-Lavaz-Gruppe	Groupe du Val Lavaz
15202225	Medel-Granit	Granite de Medel
15202227	Cristallina-Granodiorit	Granodiorite de Cristallina
15202227	Gamsboden-Granit	Granite du Gamsboden
15202228	Uffiern-Diorit	Diorite du Val Uffiern
15202229	Fibbia-Granit	Granite de la Fibbia
15202230	Val-Rondadura-Gruppe	Groupe du Val Rondadura
15202231	Borel-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Borel
15202232	Tenelin-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Borei Complexe gneissique du Piz Tenelin
15202233	Laiets-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Fiz Terienni Complexe gneissique des Laiets
17202234	Luiets-Offerskulliplex	complexe glicissique des Laiets

CoolCodo	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tremola
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Pontino
15202237	Nelva-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Nelva
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Sasso Rosso
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Prüsfa
15202240	Streifengneis-Komplex	Complexe du Streifengneiss
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Métagabbro du Chastelhorn
15202242	Gurschen-Gneis	Gneiss de la Gurschen(alp)
15202243	Guspis-Gneis	Gneiss de la Guspis
15202244	Sorescia-Gneis	Gneiss de Sorescia
15202245	Undifferenzierte Kristallingesteine	roches cristallines indifférenciées
15202246	Granitartige Gesteine	roches granitiques
15202247	Saure vulkanische und subvulkanische Gesteine	roches volcaniques et subvolcaniques acides
15202254		
13202234	Permische Sedimente der Ilanz-Zone	Sédiments permiens de la zone d'Ilanz
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Cristallin à altération permienne
15202256	Goltschenried-Formation	Formation de Goltschenried
15202257	Oberaar-Furka-Zone	zone de l'Oberaar-Furka
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	zone d'Ausserberg-Avat
15202259	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone	Migmatite de la 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 Calmut
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Pigniu
15202266	Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone	Permo-Carbonifère de la zone d'Urseren-Garvera
15202267	Goms-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Goms
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202269	Migmatit der	Migmatite de la zone
13202203	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 Lukmanier-Decke	Orthogneiss de la nappe du Lukmanier
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 Flyscheinheiten	Unités de flysch ultrahelvétiques
15202280	Sardona-Melange	Mélange du Sardona
15202281	Martinsmad-Formation	Formation de Martinsmad
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15202283	Sardona-Member	Quartzite du Sardona

GeolCode	Deutsch	Français
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
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 Zentralen	Faciès de bordure aplitique du
	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 Placi
15202331	Massa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Massa
15202332	Mittelvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques éo-varisques du
	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges
15202333	Frühvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques éo-varisques du
	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges

GeolCode	Deutsch	Français
15202334	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque du
	Grundgebirge des	massif des Aiguilles Rouges
	Aiguilles-Rouges-Massivs	
15202335	Chéserys-Gneis	Gneiss des Chéserys
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva	Roches plutoniques tardi- à
	des Mont-Blanc-Massivs	post-varisques du massif du Mont
		Blanc
15202337	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque du
	Grundgebirge des	massif du Mont Blanc
	Mont-Blanc-Massivs	
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp
		Cavradi
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Giubine
15202340	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque de
	Grundgebirge der Gotthardt-Decke	la nappe du Gotthard
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)
13202331	raradis-difeiskomplex	Paradis
15202352	Oberstafel-Gneis	Gneiss d'Oberstafel
15202352	Ganneretsch-Gneis	Gneiss d'Oberstalei Gneiss du (Piz) Ganneretsch
15202353	Corandoni-Amphibolit	Amphibolite de Corandoni
15202354	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque de
13202333		
15202256	Grundgebirge der Tavetsch-Decke	la nappe du Tavetsch
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Rueras Roches sédimentaires et
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente	
	und Vulkanite des	volcaniques éo-varisques du massif
15000050	Aiguilles-Rouges-Massivs	des Aiguilles Rouges
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer	Schistes de l'Au d'Arbignon
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Conglomérat de Dorénaz
15202360	«Wildflysch», undifferenziert	«Wildflysch», undifferenziert
15202361	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15202362	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15202363	Höchst-Flysch	Höchst-Flysch
15202364	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15202365	Termen-Tonschiefer	Termen-Tonschiefer
15202366	Termen-Kalkschiefer	Termen-Kalkschiefer
15202367	Nufenen-Knotenschiefer	Nufenen-Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Sandstein	Nufenen-Sandstein
15202369	Nufenen-Granatschiefer	Nufenen-Granatschiefer
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil	Stgir-Formation, Unterer Teil
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil	Stgir-Formation, Oberer Teil
15202372	Runcaleida-Schichten	Runcaleida-Schichten
15202373	Riein-Schichten	Riein-Schichten
15202374	Meierhof-Phyllit	Meierhof-Phyllit
15202375	Waltensburg-Verrucano	Waltensburg-Verrucano
15202376	Ruinas-Sandstein	Ruinas-Sandstein
15202377	Berglikehle-Bank	Berglikehle-Bank
13202311	bergine balls	berginetile balk

GeolCode	Deutsch	Français
15202378	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit
15202379	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15202380	Grotzen-Austernbank	Grotzen-Austernbank
15202381	Hurst-Mergel	Hurst-Mergel
15202382	Palis-Member	Palis-Member
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	«Oberer Öhrlikalk»
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	«Oberer Öhrlimergel»
15202385	«Unterer Öhrlikalk»	«Unterer Öhrlikalk»
15202386	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil
15202387	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil
15202388	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil
15202389	Prodkamm-Formation, Oberer Teil	Prodkamm-Formation, Oberer Teil
15202390	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil
15202391	Prodkamm-Formation, Unterer Teil	Prodkamm-Formation, Unterer Teil
15202392	Sandpass-Formation	Sandpass-Formation
15202393	Roc-Champion-Konglomerat	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»
15202415	«Obere Tonschiefer»	«Obere Tonschiefer» (Fm. du
15000416	(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)
15202419	Col-du-Jorat-Member	Membre du Col du Jorat
15202420	«Equisetenschiefer»	«Equisetenschiefer»
15202421	Leist-Mergel	Marne du Leist
15202422	Leiboden-Mergel	Marne du Leiboden
15202423	Covayes-Formation	Formation des Covayes
15202424	Javrex-Formation	Formation du Javrex
15202425	«Marnes noires pyriteuses»	«Marnes noires pyriteuses»
15202426	«Calcarénites hoiges politiques»	«Calcarénitos baigos politiques»
15202427 15202428	«Calcarénites beiges oolitiques»	«Calcarénites beiges oolitiques» «Calcaire siliceux brunâtre»
15202428	«Calcaire siliceux brunâtre» Villarbeney-Formation	Formation de Villarbeney
13202429	vinarbeney-ronnation	i ormation de villarbelley

GeolCode	Deutsch	Français
15202430	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 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 de
	Glarner-Verrucano	Glaris («Plagioklasgneis»)
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Migmatite du Chrüzlistock
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Cuolmet
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15202464	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des Helvetikums	volcaniques tardi- à post-varisques de l'Helvétique
15202465	Permo-Karbon des	Permo-Carbonifère du massif des
	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles Rouges
15202466	Kristallin des Helvetikums	Socle cristallin de l'Helvétique
15202467	Variszisches Kristallin des	Variszisches Kristallin des
	Helvetikums	Helvetikums
15202468	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums	Socle polycyclique anté-varisque de l'Helvétique
15202469	Undifferenziertes Kristallin des	Socle cristallin indifférencié de
13202409	Helvetikums	l'Helvétique
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Catogne
15202472	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 Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	migmatitisch	massif du Mont Blanc, migmatitique
15202478	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, amphibolitreich	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc, riche en
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	amphibolites Socle polycyclique anté-varisque du
15202480	mylonitisch Morcles-Mikrogranit	massif du Mont Blanc, mylonitique Microgranite de Morcles

GeolCode	Deutsch	Français
15202481	Altkristallin des	Socle polycyclique anté-varisque du
	Aiguilles-Rouges-Massivs,	massif des Aiguilles Rouges,
	migmatitisch	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
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	Ilanz-Verrucano s.s.	Verrucano d'Ilanz s.s.
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer (Ilanz)
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla	Permien de la nappe du Tavetsch
15202505	Mulin)	(Val Acla Mulin)
15202505	Windgällen-Formation, Mikrogranit	Microgranite de la Windgällenlücke
15202506 15202507	Sandalp-Rhyolith Tuffitisches Member (Tscharren)	Rhyolithe de la Sandalp Tuffitisches Member (Tscharren)
15202507	Ignimbritisches Member (Tscharren)	Ignimbritisches Member (Tscharren)
15202509	Guschakopf-Sandstein	Grès du Guschakopf
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont	Horizon du Gonzen
15202510	Schabell-Mélange	Schabell-Mélange
15202511	Taveyannaz-Sandstein,	Taveyannaz-Sandstein,
13202312	Dachschiefer vorherrschend	Dachschiefer vorherrschend
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil
15202515	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil
15202515	Helvetischer Kieselkalk,	Helvetischer Kieselkalk,
13202313	Basisschiefer	Basisschiefer
15202516	Toarcienschiefer	Toarcienschiefer
15202517	Toarcienspatkalk	Toarcienspatkalk
15202518	Domérien-Sandstein	Domérien-Sandstein
15202519	Pliensbachien-Spatkalk	Pliensbachien-Spatkalk
15202520	Lotharingien-Sandstein	Lotharingien-Sandstein
15202521	Iserin-Flysch	Iserin-Flysch
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires	Meilleret-Formation, Calcaires
	organo-détritiques	organo-détritiques
15202523	Meilleret-Formation, Arkose	Meilleret-Formation, Arkose
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat	Meilleret-Formation, Conglomérat
	basal	basal
15202525	Grenzquarzit der	Grenzquarzit der
10202525	Bommerstein-Formation	Bommerstein-Formation
15202526	Telltistock-Granit	Telltistock-Granit
13202320	ichtistock-oranit	ichti3tock-oranic

GeolCode	Deutsch	Français
15202527	Öhrli-Formation, von Siderolithikum	Formation de l'Öhrli, à infiltrations
	durchsetzt	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, permisch	Migmatite d'Innertkirchen, à
4-000-00	verwittert	altération permienne
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch	Complexe gneissique d'Erstfeld, à
15202522	verwittert	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 15202538	Ringgenberg-Schichten Malmbrekzie	Couches de Ringgenberg Brèche du Malm
15202536	Schattwald-Mergelkalk	Calcaire marneux du Schattwald
15202539	Elm- und Matt-Formation,	Formations d'Elm et de Matt,
13202340	undifferenziert	indifférenciées
15202541	Elm- und Matt-Formation:	Formations d'Elm et de Matt: grès
13202341	Quarzsandstein	quartzitique
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe,	Formations d'Elm et de Matt:
132023 12	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: Orthogneis	Complexe gneissique d'Erstfeld:
4 = 0 0 0 =		orthogneiss
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique d'Erstfeld:
15202554		migmatite
15202554	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
15202555	Paragneis	Guttannnen: paragneiss
15202555	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
15202556	Orthogneis	Guttannnen: orthogneiss
15202556	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Choritschiefer	Complexe gneissique de Guttannnen: schiste à chlorite et
	DIOUIT-CHOHISCHIEIEI	biotite
15202557	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
13202331	Chlorit-Serizitschiefer	Guttannnen: schiste à séricite et
	CHIOTIC-SCHIZICSCHIETEI	chlorite
15202558	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
13202330	Muskovitgneis	Lötschental: gneiss à muscovite
15202559	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
13202333	migmatitischer Biotitgneis	Lötschental: gneiss à biotite
	gdatabana. Dioditginals	migmatitique
		9

GeolCode	Deutsch	Français
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
13202304	Gneiskomplex: Orthogneis	l'Ofenhorn-Stampfhorn: orthogneiss
15202565	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Bäregg:
13202303	mylonitischer Orthogneis	orthogneiss mylonitique
15202566	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Bäregg:
13202300	mylonitischer Paragneis	paragneiss mylonitique
15202567		
15202567	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite	Complexe gneissique de la Bäregg: métavulcanite
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische	Granodiorite du Grimsel: faciès
13202306	Randfazies	
15202560		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: schiefriger	Complexe gneissique de la Tamina:
	Biotitgneis	gneiss schisteux à biotite
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch	Complexe gneissique de la Tamina:
15202572	lana antiki wala ana Milana atitu Manaza a	mylonitique
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	Migmatite d'Innertkirchen: marbre
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique de
15202575	Cuttonnon Chaigleannlaye	Guttannnen: migmatite
15202575	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
15202576	Amphibolit führend	Guttannnen: avec amphibolite
15202576	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
15202577	aplitischer Granit	Guttannnen: granite aplitique
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Complexe gneissique de
15202570	Coutte and an Consistence and an	Guttannnen: marbre
15202578	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
15202570	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 Granit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite
		aplitique
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Schollenamphibolit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: amphibolite
		à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Ultramafit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche
		ultramafique
15202583	Bommerstein- und	Formations de Bommerstein et de
	Reischiben-Formation,	Reischiben, indifférenciées
	undifferenziert	
	unumerenziert	

GeolCode	Deutsch	Français
15202584	Mels- und Röti-Formation, undifferenziert	Formations de Mels et de Röti, 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 Quarzsandstein»	Formation de Stad, «Jüngerer Quarzsandstein»
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer	Membre d'Einsiedeln, «Älterer
13202303	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15202590	Schrattenkalk-Formation,	Formation du Schrattenkalk,
13202330	vermergelt	devenant marneuse
15202591	Wängen-Kalk,	Calcaire de Wängen, faciès calcaire
13202331	Lithothamnienkalk-Fazies	à Lithothamnies
15202592	Einsiedeln-Member,	Membre d'Einsiedeln, faciès calcaire
1323232	Alveolinenkalk-Fazies	à Alvéolines
15202593	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und	Grès du Hohgant, calcaire gréseux
	Kalk	et calcaire
15202594	Tektonisches Melange der Internen	Mélange tectonique des écailles
	Einsiedeln-Schuppen	internes d'Einsiedeln
15202595	Bürgen- und Wildstrubel-Formation,	Formations du Bürgen et d'Euthal,
	undiff.	indiff.
15202596	Einsiedeln- und Steinibach-Member,	Formation de l'Euthal et Membre du
	undifferenziert	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: Korallenkalk	Oberer Quintner Kalk: calcaire à
		coraux
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Formation,	Formation du Prodkamm à
	undifferenziert	Formation du Sexmor,
		indifférenciées
15202602	Plattenzüg-Formation	Formation du Plattazüg
15202603	Zemenstein- bis	Formation du Zementstein à
	Garschella-Formation,	Formation de Garschella,
	undifferenziert	indifférenciées
15202604	Vasanachopf-Member	Formation d'Euthal: faciès
		argilo-schisteux noir
15202605	Pfäfers-Formation	Pfäfers-Formation
15202606	Euthal- und Bürgen-Formation,	Euthal- und Bürgen-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202607	Amden- und Wang-Formation,	Amden- und Wang-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202608	Seewen- und Amden-Formation,	Seewen- und Amden-Formation,
15000000	undifferenziert	undifferenziert
15202609	Betlis- bis Schrattenkalk-Formation,	Betlis- bis Schrattenkalk-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202610	Öhrli- bis Schrattenkalk-Formation,	Öhrli- bis Schrattenkalk-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202611	Mols-Members, Basisbildungen	Mols-Members, Basisbildungen
15202612	Öhrli- und Betlis-Formation,	Öhrli- und Betlis-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15202613	Erzegg-Formation: Grenzschicht	Erzegg-Formation: Grenzschicht
15202614	Bränd-Brekzie	Bränd-Brekzie
15202615	Infralias-Sandstein	Infralias-Sandstein
15202616	Nufenen-Zone: phyllitische Trias	Nufenen-Zone: phyllitische Trias
15202617	Nufenen-Zone: karbonatische Trias	Nufenen-Zone: karbonatische Trias
	Nufenen-Zone: karbonatische Trias:	
15202618	Kalkmarmor	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Kalkmarmor
15202619	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Dolomitmarmor	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Dolomitmarmor
15202620	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Rauwacke	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Rauwacke
15202621	Nufenen-Zone: quartzitische Trias	Nufenen-Zone: quartzitische Trias
15202622	Urseren-Garvera-Zone: Malm	Urseren-Garvera-Zone: Malm
15202623	Urseren-Garvera-Zone: Dogger	Urseren-Garvera-Zone: Dogger
15202624	Urseren-Garvera-Zone: Lias undiff.	Urseren-Garvera-Zone: Lias undiff.
15202625	Urseren-Garvera-Zone: Oberer Lias	Urseren-Garvera-Zone: Oberer Lias
15202626	Urseren-Garvera-Zone: Mittlerer Lias	Urseren-Garvera-Zone: Mittlerer Lias
15202627	Urseren-Garvera-Zone: Unterer Lias	Urseren-Garvera-Zone: Unterer Lias
15202628	Urseren-Garvera-Zone: phyllitische Trias	Urseren-Garvera-Zone: phyllitische Trias
15202629	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
13202023	karbonatische Trias	karbonatische Trias
15202630	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
13202030	Permokarbon: Psephit- und	Permokarbon: Psephit- und
	Psammitgneis	Psammitgneis
15202631	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
13202031	Permokarbon: Metarhyolith	Permokarbon: Metarhyolith
15202632	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
13202032	Permokarbon: Chloritschiefer	Permokarbon: Chloritschiefer
15202633	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
13202033	Permokarbon: Graphitschiefer	Permokarbon: Graphitschiefer
15202624	•	
15202634	Gotthard-Decke: Prävariszischer	Gotthard-Decke: Prävariszischer
15202625	Orthogneis	Orthogneis
15202635	Gotthard-Decke: Prävariszischer	Gotthard-Decke: Prävariszischer
15202626	Augengneis	Augengneis
15202636	Gotthard-Decke: Prävariszischer	Gotthard-Decke: Prävariszischer
1500000	Paragneis	Paragneis
15202637	Camosci-Decke: Paragneis	Camosci-Decke: Paragneis
15202638	Camosci-Decke: Lias-Dogger	Camosci-Decke: Lias-Dogger
15202639	Camosci-Decke: Lias-Dogger:	Camosci-Decke: Lias-Dogger:
	Kalkglimmerschiefer	Kalkglimmerschiefer
15202640	Camosci-Decke: Lias-Dogger:	Camosci-Decke: Lias-Dogger:
	Granatglimmerschiefer	Granatglimmerschiefer
15202641	Camosci-Decke: Lias	Camosci-Decke: Lias
15202642	Camosci-Decke: Trias	Camosci-Decke: Trias
15202643	Camosci-Decke: sandige Trias	Camosci-Decke: sandige Trias
15202644	Camosci-Decke: karbonatische Trias	Camosci-Decke: karbonatische Trias
15202645	Urseren-Garvera-Zone: Mesozoikum undiff.	Urseren-Garvera-Zone: Mesozoikum undiff.
15202646	Urseren-Garvera-Zone: Trias	Urseren-Garvera-Zone: Trias
15202647	Nufenen-Zone: Trias	Nufenen-Zone: Trias
15202648	Nufenen-Zone: Lias undiff.	Nufenen-Zone: Lias undiff.
15203001	Niesen-Flysch	Flysch du Niesen
13233331		. 1,5011 da Hiesell

GeolCode	Deutsch	Français
15203002	Chesselbach-Formation	Formation du Chesselbach
15203003	Seron-Formation	Formation de Seron
15203004	Niesenkulm-Formation	Formation du Niesenkulm
15203005	Frutigen-Formation	Formation de Frutigen
15203006	Grande-Eau-Formation	Formation de la Grande Eau
15203007	Langy-Member	Membre de Langy
15203008	Forclaz-Member	Membre de la Forclaz
15203009	Grès de Passage	Membre des Grès de Passage
15203010	Leyderry-Member	Membre de la Leyderry
15203011	Raverette-Member	Membre de la Raverette
15203012	Schistes à Miches	Membre des Schistes à Miches
15203013	Murgaz-Kalk	Calcaire de Murgaz
15203014	Trias der Niesen-Decke	Trias de la nappe du Niesen
15203015	Chlussli-Formation	Formation de Chlussli
15203016	Coulaytes-Melange	Mélange des Coulaytes
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation	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 do la Crando Bonavau
15203054	Grande-Bonavau-Formation	Formation de la Grande Bonavau

GeolCode	Doutsch	Français
	Deutsch	Français
15203055	Chauderon-Formation	Formation du Chauderon
15203056	Vudalla-Formation	Formation de la Vudalla
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 Dolomies Blondes	Formation de Plan Falcon
15203061		Dolomies Blondes
15203062 15203063	Clôt-la-Cime-Formation Neokom	Formation de Clôt la Cime 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 15203097	St-Triphon-Formation Andonces-Member	Formation de St-Triphon Membre des Andonces
15203097	Lessus-Member	Membre des Andonces Membre du Lessus
15203098	Dorchaux-Member	Membre du Lessus Membre de Dorchaux
15203099	Mattes-Melange	Mélange des Mattes
15203100	Chumi-Formation	Formation de la Chumi
15203101	Joux-Verte-Formation	Formation de la Joux Verte
15203102	Bonave-Formation	Formation de Bonave
15203103	Obere Brekzie	Brèche Supérieure
15203104	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)	Schistes Ardoisiers
_5_55		2332337.1143131373

GeolCode	Deutsch	Français
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 Turbiditen	Flysch 3b à turbidites bioclastiques
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig	Flysch 3a marno-gréseux
15203113	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen	Flysch 2b à turbidites siliceuses
15203114	Flysch 2a tonig-sandig	Flysch 2a argilo-gréseux
15203115	Hellstätt-Formation	Formation de Hellstätt
15203117	Schlieren-Flysch	Flysch des Schlieren
15203117	Schlieren-Sandstein	Grès des Schlieren
15203119	Schoni-Sandstein	Grès de la Schoni
15203120	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten (Flysch
13203120		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
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 Flysch du Vorarlberg
15203143 15203144	Vorarlberg-Flysch Fanola-Formation	Formation de Fanola
15203144	Planknerbrücke-Formation	Formation de Planknerbrücke
15203145	Planken-Formation	Formation de Planken
15203140		Formation de Planken Formation du Reiselsberg
15203147	Reiselsberg-Formation Basisserie	Série basale (Fm. du Reiselsberg)
15203148	Liechtenstein-Flysch	Flysch du Liechtenstein
15203149	Triesen-Formation	Flysch de Triesen
15203150	Vaduz-Flysch	Flysch de Vaduz
15203151	Eichholztobel-Formation	Formation de l'Eichholztobel
15203152	Schloss-Formation	Formation de Schloss
15203153	Gaschlo-Formation	Formation de Gaschlo
15203155	Leimern-Kalk	Calcaire de la Leimern
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Mélange de la Pierre Avoi
_5_55		

GeolCode	Deutsch	Français
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
15203179	Grüngesteine der Grava- und	Roches vertes (Grava/Tomül)
15202100	Tomül-Decke	M 41a a grander. Ta as 21
15203180	Tomül-Mélange Série du Tounô	Mélange du Tomül Série du Tounô
15203181	Barrhorn-Serie	Série du Barrhorn
15203182 15203183	Bruneggjoch-Formation	
15203183	Sous-le-Rocher-Member	Formation du Bruneggjoch 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
15203187	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

GeolCode	Deutsch	Français
15203209	Nolla-Kristallin	Socle cristallin du Nolla
15203210	Falknis-Flysch	Flysch de la nappe du Falknis
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15203213	Tristel-Formation	Formation de Tristel
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15203215	Jes-Formation (Formation de la Jes
15203216	Falknis-Brekzie	Brèche du Falknis
15203217	Sanalada-Formation	Formation de Sanalada
15203218	Panier-Formation	Formation de Panier
15203219	Sulzfluh-Flysch	Flysch de la nappe de la Suzfluh
15203220	Sulzfluh-Kalk	Calcaire de la Sulzfluh
15203221	Sulzfluh-Granit	Granite de la nappe de la Suzfluh
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-Formation	Série de la Garde de Bordon
15203228	Fêta-d'Août-Formation	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 Klippen-Decke	Cornieule Supérieure
15203241	Gips der Klippen-Decke	Gypse de la nappe des Préalpes Médianes
15203242	Couches-Rouges der Brekzien-Decke	Couches Rouges de la nappe de la Brèche
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke	
15203243	Lamperehubel-Sandstein	Cornieule de la nappe de la Brèche Grès du Lamperehubel
15203244	Gets-Ophiolith	Ophiolite des Gets
15203245	Obere Kalk- und Tonschiefer der	Obere Kalk- und Tonschiefer
13203240	Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri -	Quarzit und quarzitische Schiefer
13203247	Lunschania	(Grava/Tomül)
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der	Untere Kalk- und Tonschiefer
15202240	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 Paragneis	Adula-D.: Glimmerschiefer und
15203256	Adula-D.: Amphibolit	Paragneis Adula-D.: Amphibolit
	•	·

CoolCool	Davitask	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15203257	Submédiane-Melange	Mélange Submédian
15203258	Truche-Brekzie	Brèche de la Truche
15203259	Trom-Brekzie	Brèche de Trom
15203260	Exergillod-Brekzie	Brèche d'Exergillod
15203261	Troublon-Kalk	Calcaire du Troublon
15203262	Zünegg-Knollenkalk	Calcaire noduleux de la Zünegg
15203263	Hauta-Crêtaz-Formation	Formation de Hauta-Crêtaz
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Brèche de la Pointe de l'Au
15203265	Bonaveau-Kalk	Calcaire de Bonaveau
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk	Calcaire du Sex du Tronc
15203267	Grand-Herba-Kalk	Calcaire du Sex de Grand-Herba
15203268	Oudiou-Formation	Formation d'Oudiou
15203269	Malm der Klippen-Decke	Malm de la nappe des Préalpes Médianes
15203270	Albeuve-Serie	Série d'Albeuve
15203271	Kummli-Schichten	Couches de la Kummli
15203272	Dogger der Klippen-Decke	Dogger de la nappe des 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 Klippen-Decke	Cornieule Inférieure
15203282	Infrabrèche-Melange	Mélange infra-brèche
15203283	Wägital-Flysch	Flysch du Wägital
15203284	Flysch 5, mit kieseligen Mikrokonglomeraten	Flysch 5 à microconglomérats siliceux
15203285	Voirons-Flysch	Flysch des Voirons
15203286	Boëge-Mergel	Marne de Boëge
15203287	Vouan-Konglomerat	Conglomérat du Vouan
15203287	Voirons-Sandstein	Grès des Voirons
15203289	Praz-Serie	Série des Praz
15203290	Coicon-Serie	Série de Coicon
15203291	Couches-Rouges der Klippen-Decke,	Couches Rouges de la nappe des
	undifferenziert	Préalpes Médianes, indifférenciées
15203292	Simmen-Flysch, undifferenziert	Flysch de la Simme, indifférencié
15203293	Trepsen-Flysch	Flysch de Trepsen
15203294	Cocco-Gneis	Cocco-Gneis
15203295	Verzasca-Gneis	Verzasca-Gneis
15203296	Vogorno-Gneis	Vogorno-Gneis
15203297	Ruscada-Gneis	Ruscada-Gneis
15203298	Mergoscia-Gneis	Mergoscia-Gneis
15203299	Monte-Rosa-Gneis	Monte-Rosa-Gneis
15203300	«Arblatsch-Flysch»	«Arblatsch-Flysch»
15203301	Arblatsch-Sandstein	Arblatsch-Sandstein
15203302	«Arblatsch-Konglomerat»	«Arblatsch-Konglomerat»
15203303	Spegnas-Formation	Spegnas-Formation
15203304	Rudnal-Formation	Rudnal-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15203305	Savognin-Formation	Savognin-Formation
15203306	Bleis-Pintgas-Formation	Bleis-Pintgas-Formation
15203307	Parnegl-Formation	Parnegl-Formation
15203308	Danis-Formation	Danis-Formation
15203309	Raschil-Formation	Raschil-Formation
15203310	Embd-Member	Embd-Member
15203311	Bonigersee-Augengneis	Bonigersee-Augengneis
15203312	Törbel-Gneis	Törbel-Gneis
15203313	Lodano-Gneis	Lodano-Gneis
15203314	Vergeletto-Gneis	Vergeletto-Gneis
15203315	Cortascia-Gneis	Cortascia-Gneis
15203316	Forcoletta-Gneis	Forcoletta-Gneis
15203317	Matorello-Gneis	Matorello-Gneis
15203318	Lebendun-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lebendun
15203319	Sabbione-Sandstein	Sabbione-Sandstein
15203320	Kristallin der Monte-Leone-Decke	Socle cristallin de la nappe du
		Monte Leone
15203321	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15203322	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15203324	Holzerspitz-Gruppe	Holzerspitz-Gruppe
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Calcschistes de l'Holzerspitz
15203326	Fäldbach-Gruppe	Fäldbach-Gruppe
15203327	Rinderbach-Formation	Rinderbach-Formation
15203328	Langenegg-Formation	Langenegg-Formation
15203329	Rombach-Formation	Rombach-Formation
15203330	Roffna-Gneis	Roffna-Gneis
15203331	«Roffna-Porphyr»	«Roffna-Porphyr»
15203332	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15203334	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15203335	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Formation
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Rhät der Brekzien-Decke
15203337	Siderolithisches Dogger der	Siderolithisches Dogger der
15202220	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15203338 15203339	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.) «Mittlere Rauwacke»	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.) «Mittlere Rauwacke»
13203339	(St-Triphon-Fm.)	(St-Triphon-Fm.)
15203340	Timun-Komplex	Timun-Komplex
15203340	Malenco-Serpentinit	Malenco-Serpentinit
15203341	Forno-Amphibolit	Forno-Amphibolit
15203342	Muretto-Quarzit	Muretto-Quarzit
15203344	Colerin-Konglomerat	Colerin-Konglomerat
15203344	Pierre-Avoi-Brekzie	Pierre-Avoi-Brekzie
15203345	Dréveneuse-Bauxit	Dréveneuse-Bauxit
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit	Bruneggjoch-Metabauxit
15203347	Karbon der Zone-Houillère	Carbonifère de la Zone Houillère
15203348	Terri-Schiefer	Schistes du (Piz) Terri
15203350	Robiei-Wildflysch	Wildflysch de Robièi
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Wildflysch du Pizzo Castello
15203351	Tamier-Zött-Wildflysch	Wildflysch de Tamier-Zött
15203352	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Wildflysch de l'Alpe Tamia-Campo
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Calcschistes du Teggiolo
15203355	Medola-Quarzit	Quartzite du Mèdola
1320333	Ficadia Quarzit	Qualitzite da Medola

GeolCode	Deutsch	Français
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, Sulzfluh, Tasna)	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh, Tasna)
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203368	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)
15203369	Série conglomératique (Pierre Avoi)	Série conglomératique (Pierre Avoi)
15203370	Südegg-Komplex	Compexe de Südegg
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Complexe de la Punta Rossa
15203372	Ferret-Schiefer	Schistes de Ferret
15203373	Terri-Schiefer_Basale	Schistes basaux du (Piz) Terri
15203374	Lugnez-Schiefer	Schistes du Val Lumnezia
15203375	Sosto-Schiefer	Schistes du Sosto
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15203377	Garzott-Brekzie	Brèche de Garzott
15203378	Areua-Bruschghorn-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, quarzschiefrig	Permien quarzoschisteux de la Zone Houillère
15203388	Ricard-Rhyolit	Rhyolite de Ricard
15203389	Perm der Zone-Houillère,	Permien conglomératique de la
	konglomeratisch	Zone Houillère
15203390	Série schisto-gréseuse supérieure	Série schisto-gréseuse 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 15203403	Kristallin der Ruitor-Decke Corno-Gneis	Socle cristallin de la nappe du Ruitor Gneiss du Corno

GeolCode	Deutsch	Français
15203404	Quarzit der Nordpenninische Trias	Quartzite du Trias nord-pennique
15203405	Kristallin des Briançonnais	Socle cristallin du Briançonnais
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 Rouges
	Metagabbro	d'Arolla
15203417	Torrembey-Brekzie	Brèche de Torrembey
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke	Marbre de la nappe de
		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 Zermatt-Saas-Decke	Ophiolite de la nappe de
		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 Monte-Leone-Decke	Orthogneiss de la nappe du Monte
		Leone
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke	Leucogneiss de la nappe du Monte
	-	Leone
15203428	Hyperaugengneis der	Hyperaugengneiss de la nappe du
	Monte-Leone-Decke	Monte Leone
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke	Paragneiss de la nappe du Monte
	-	Leone
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Gneiss du Lebendun, arkosique
15203431	Lebendun-Gneis, konglomeratisch	Gneiss du Lebendun,
	•	conglomératique
15203432	Salarioli-Serie	Série du (Passo) Salarioli
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
	3	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
15203438	Furgg-Serie	Série de Furgg

GeolCode	Deutsch	Français
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à grain grossier
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatite du Rottal
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch	Orthogneiss du Mont Rose, mylonitique
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke	Paragneiss de la nappe du Mont Rose
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose
15203446	Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke	Micaschiste de la nappe du Mont Rose
15203447	Grundberg-Serie	Série du Grundberg
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke	Socle cristallin de la nappe du Protjengrat
15203449	Orthogneis der Portjengrat-Decke	Orthogneiss de la nappe du 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, mittelkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à 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 Briançonnais	Roches intrusives varisques du Briançonnais
15203461	Prävariszisches Grundgebirge des Briançonnais	Socle cristallin anté-varisque du Briançonnais
15203462	Moncucco-Peridotit	Péridotite du Moncucco
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der Adlerflüe-Formation	Schistes oeillés à porphyroblastes d'albite (SOPA) de la Formation de
		l'Adlerflüe
15203464	Bänderamphibolit der Adlerflüe-Formation	Amphibolite rubanée de la Formation de l'Adlerflüe
15203465	Minugrat-Eklogit	Éclogite du Minugrat
15203465	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit	Amphibolite du Complexe
13203400	Ligiscinioni-komplex. Amphibolic	gneissique de l'Ergischhorn
15203467	Grüngesteine der	Roches vertes de la Formation du
	Distulberg-Formation	Distulberg
15203468	Prasinit der Métailler-Formation	Prasinites de la Formation du Métailler
15203469	Ultramafit der Métailler-Formation	Roches ultramafiques de la Formation du Métailler
15203470	Oberems-Albitgneis	Gneiss albitique d'Oberems
15203471	Permo-Karbon der Maggia-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe 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

GeolCode	Deutsch	Français
15203474	Variszische Intrusiva der	Roches intrusives varisques de la
15205474	Maggia-Decke	nappe de la Maggia
15203475	Prävariszisches Grundgebirge der	Socle cristallin anté-varisque de la
	Maggia-Decke	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
15203489	Andolla-Eklogit Roz-Schiefer	Éclogite d'Andolla Schistes du Roz
15203490 15203491		
15203491	Ophiolith der Ramosch-Zone Metasedimente der Arosa-Decke	Ophiolite de la zone de Ramosch Métasédiments de la nappe d'Arosa
15203492	Totalp-Serpentinit	Serpentinite de la Totalp
15203494	Maran-Brekzie	Brèche de Maran
15203495	Solis-Kalk	Calcaire de Solis
15203496	Metasedimente der Platta-Decke	Métasédiments de la nappe du
15000407	511 G 1 1 1 1	Platta
15203497 15203498	Flix-Schichten	Schistes de Flix
13203490	Calpionellenkalk der Platta-Decke	Calcaire à calpionelles de la nappe du Platta
15203499	Falotta-Radiolarit	Radiolarite de la nappe du Platta
15203500	Ophiolith der Platta-Decke	Ophiolite de la nappe du Platta
15203501	Vignun-Gneis	Gneiss de Vignone
15203502	Metasedimente der Avers-Decke	Métasédiments de la nappe de l'Avers
15203503	Ophiolith der Avers-Decke	Ophiolite de la nappe de l'Avers
15203504	Brekzie-Formation	Brekzie-Formation
15203505	Minschun-Brekzie	Brèche du Minschun
15203506	Tasna-Altkristallin	Socle cristallin de la nappe de la Tasna
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Gneiss du Piz del Palo
15203508	Truzzo-Granit	Granite de Truzzo
15203509	Rebi-Gneis	Gneiss de Rebi
15203510	Brione-Gabbro	Gabbro de Brione
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 d'Aula-Spruga
15203518	Lizun-Grünschiefer	Schistes verts du Lizun
15203519	Rossi-Formation	Formation des Rossi

GeolCode	Deutsch	Français
15203520	Bosco-Gneis	Gneiss de Bosco
15203521	Batnall-Gneis	Gneiss du Batnall
15203522	Seron-Formation, Calcschistes	Seron-Formation, Calcschistes
	zoogènes	zoogènes
15203523	Seron-Formation, Conglomérat	Seron-Formation, Conglomérat
	moyen	moyen
15203524	Frutigen-Formation, Conglomérat	Frutigen-Formation, Conglomérat
	intermédiaire	intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation, Schistes	Frutigen-Formation, Schistes
	inférieurs	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 Marmor	Adula-D.: Kalkschiefer und 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 und	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und
	Marmor	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
15202547	Lavardina Caria contaca Tall	supérieure
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Gneiss de la Leventina: partie
15202540	Leventine D. Kelkeilikettele	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 15203556	Simano-D.: Paragneis Renten-Gneis	Simano-D.: Paragneis Gneiss de Renten
15203557 15203558	Legiuna-Gneis	Gneiss de Legiuna
15203558	Simano-D.: Amphibolit Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Amphibolit Simano-D.: Ultramafitit
15203559	Alpbach-Schiefer	
	Arosa-D.: Gabbro	Schistes de l'Alpbach Arosa-D.: Gabbro
15203561 15203562		
15203562	Klippen-Flysch Couches-Rouges der ZSK	Klippen-Flysch Couches-Rouges de klippes de
13203303	Couches-nouges del ZDN	Suisse centrale

GeolCode	Deutsch	Français
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 15203569	Dolomit der Klippen-Decke Dolomit und Kalk der Klippen-Decke	Dolomie des Préalpes Médianes 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	Cornieule et grès quartzitique des
	Klippen-Decke (basale Trias)	Préalpes Médianes (Trias basal)
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse	Flysch des Schlieren: masse
	(Paläogen)	principale (Paléogène)
15203577	Mittellias der Klippen-Decke	Lias moyen des Préalpes
15203578	Langel-Member der	Membre de Langel des klippes de
	Zentralschweizer Klippen	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
15203584	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert
15203585	Col-de-Tompey- und	Col-de-Tompey- und
	Bois-de-Luan-Member,	Bois-de-Luan-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203586	Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert	Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert
15203587	Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation,	Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation,
15203588	undifferenziert Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert	undifferenziert Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert
15203589	Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique,	Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert
15203590	undifferenziert Col-de-Tompey- und Agrabliarai Mambar undifferenziert	Col-de-Tompey- und
15203591	Agreblierai-Member, undifferenziert Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert	Agreblierai-Member, undifferenziert Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15203592	Barrhorn-Einheit: Flysch	Barrhorn-Einheit: Flysch
15203593	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges
15203594	Barrhorn-Einheit: Malm	Barrhorn-Einheit: Malm
15203595	Barrhorn-Einheit: Dogger	Barrhorn-Einheit: Dogger
15203596	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.,	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.,
	undifferenziert	undifferenziert
15203597	Printse-Formation	Printse-Formation
15203598	Louvie-Gabbro	Louvie-Gabbro
15203599	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer
15203600	Lirec-Fm.: Amphibolit	Lirec-Fm.: Amphibolit
15203601	Brändjispitz-Gabbro	Brändjispitz-Gabbro
15203602	Ergischhorn-Komplex: Eklogit	Ergischhorn-Komplex: Eklogit
15203603	Südegg-Komplex: Prasinit	Südegg-Komplex: Prasinit
15203604	Südegg-Komplex: Talkschiefer	Südegg-Komplex: Talkschiefer
15203605	Flysch 2	Flysch 2
15203606	Flysch 3	Flysch 3
15203607	Hellstätt-Formation und Flysch 2a,	Hellstätt-Formation und Flysch 2a,
13203007	undifferenziert	undifferenziert
15202600		
15203608	Walliser-Sedimentabfolge	Walliser-Sedimentabfolge
15203609	Südegg-Komplex: schwarzer	Südegg-Komplex: schwarzer
15000610	Schiefer	Schiefer
15203610	Südegg-Komplex: Serpentinit	Südegg-Komplex: Serpentinit
15203611	Südegg-Komplex: Albitgneis	Südegg-Komplex: Albitgneis
15203612	Südegg-Komplex: Marmor	Südegg-Komplex: Marmor
15203613	Südegg-Komplex: Brekzie	Südegg-Komplex: Brekzie
15203614	Südegg-Komplex: Gips	Südegg-Komplex: Gips
15203615	Monte-Leone-Decke: Mesozoikum	Monte-Leone-Decke: Mesozoikum
	undiff.	undiff.
15203616	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm
15203617	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm:	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm:
	Glimmerschiefer	Glimmerschiefer
15203618	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm:	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm:
	Marmor	Marmor
15203619	Monte-Leone-Decke:	Monte-Leone-Decke:
	konglomeratischer Dogger	konglomeratischer Dogger
15203620	Monte-Leone-Decke: Lias	Monte-Leone-Decke: Lias
15203621	Monte-Leone-Decke: sandiger Lias	Monte-Leone-Decke: sandiger Lias
15203622	Monte-Leone-Decke:	Monte-Leone-Decke:
13203022	konglomeratischer Lias	konglomeratischer Lias
15203623	Monte-Leone-Decke: Trias	Monte-Leone-Decke: Trias
15203624	Monte-Leone-Decke: quarzitische	Monte-Leone-Decke: quarzitische
15202625	Trias	Trias
15203625	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Mesozoikum undiff.	Mesozoikum undiff.
15203626	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm	Dogger-Malm
15203627	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm: Marmor	Dogger-Malm: Marmor
15203628	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203629	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
- -	Dogger-Malm: Vulkanit	Dogger-Malm: Vulkanit
15203630	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias
15203631	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias
TOCOOOT	1 1220-GET-VAIIOHE-DECKE. IHAS	1 1220-GET-VAIIONE-DECKE, INAS

GeolCode	Deutsch	Français
15203632	Artsinol-Sedimentabfolge undiff.	Artsinol-Sedimentabfolge undiff.
15203633	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias
15203634	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias:	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias:
	Rauwacke	Rauwacke
15203635	Métailler-Formation: Quarzit	Métailler-Formation: Quarzit
15203636	Métailler-Formation:	Métailler-Formation:
	Glimmerschiefer	Glimmerschiefer
15203637	Métailler-Formation:	Métailler-Formation:
	Chloritoid-Glimmerschiefer	Chloritoid-Glimmerschiefer
15203638	Distulberg-Formation: Schiefer	Distulberg-Formation: Schiefer
15203639	Distulberg-Formation: Albitgneis	Distulberg-Formation: Albitgneis
15203640	Barrhorn-Sedimentabfolge: Trias	Barrhorn-Sedimentabfolge: Trias
15203641	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit
15203642	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit
15203643	Lirec-Formation: leukokrater	Lirec-Formation: leukokrater
	Mikroklingneis	Mikroklingneis
15203644	Adlerflüe-Formation: leukokrater	Adlerflüe-Formation: leukokrater
-	Gneis	Gneis
15203645	Ergischhorn-Komplex: leukokrater	Ergischhorn-Komplex: leukokrater
	aplitischer Gneis	aplitischer Gneis
15203646	Stalden-Gneiskomplex undiff.	Stalden-Gneiskomplex undiff.
15203647	Stalden-Gneiskomplex:	Stalden-Gneiskomplex:
	Ahorn-Augengneis (Ahorn-Augengneis .
15203648	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit
15203649	Printse-Formation: Konglomerat	Printse-Formation: Konglomerat
15203650	Printse-Formation: Graphitschiefer	Printse-Formation: Graphitschiefer
15203651	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor
15203652	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor
15203653	Portjengrat-Decke: Arkose	Portjengrat-Decke: Arkose
15203654	Portjengrat-Decke: Grundgebirge	Portjengrat-Decke: Grundgebirge
15203655	Gornergrat-Decke: Kalkschisfer,	Gornergrat-Decke: Kalkschisfer,
	sandiger Marmor, Brekzie	sandiger Marmor, Brekzie
15203656	Gornergrat-Decke: Trias	Gornergrat-Decke: Trias
15203657	Gornergrat-Decke:	Gornergrat-Decke:
	Phengit-Albitgneis	Phengit-Albitgneis
15203658	Gornergrat-Decke: Basischer Gang	Gornergrat-Decke: Basischer Gang
15203659	Gornergrat-Decke:	Gornergrat-Decke:
	Granat-Muskovit-Schiefer	Granat-Muskovit-Schiefer
15203660	Frilihorn-Decke: Trias	Frilihorn-Decke: Trias
15203661	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke
15203662	Garda-Bordon-Formation: Black	Garda-Bordon-Formation: Black
	Shales (Série feuilletée)	Shales (Série feuilletée)
15203663	Garda-Bordon-Formation:	Garda-Bordon-Formation:
	Quarzschiefer	Quarzschiefer
15203664	Tsaté-Decke: Serpentinit	Tsaté-Decke: Serpentinit
15203665	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit
15203666	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit
15203667	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro
15203668	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit
15203669	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer
15203670	Lengenbach-Dolomitmarmor	Lengenbach-Dolomitmarmor
15204001	God-Drosa-Flysch	Flysch du God Drosa
15204002	Chanèls-Formation	Formation de Chanèls
15204003	Lech-Formation	Formation de Lech

GeolCode	Deutsch	Français
15204004	Emmat-Formation	Formation d'Emmat
15204005	Russenna-Formation	Formation du (Munt) Russenna
15204006	Ammergau-Formation	Formation d'Ammergau
15204007	Blais-Formation	Formation du Blais
15204008	Plattas-Member	Membre de Plattas
15204009	Ruhpolding-Formation	Formation de Ruhpolding
15204010	Saluver-Gruppe	Groupe du (Piz) Saluver
15204011	Saluver-Formation	Formation du (Piz) Saluver
15204012	Bardella-Formation	Formation de Bardella
15204013	Salteras-Formation	Formation du (Piz) Salteras
15204014	Salamun-Brekzie	Brèche de Salamun
15204015	Err-Brekzie	Brèche d'Err
15204016	Allgäu-Formation	Formation de l'Allgäu
15204017	Mezzaun-Member	Membre du (Piz) Mezzaun
15204018	Blaisun-Member	Membre du (Piz) Blaisun
15204019	Trupchun-Member	Membre du (Val) Trupchun
15204020	Agnelli-Formation	Formation d'Agnelli
15204021	Adnet-Kalk	Calcaire d'Adnet
15204022	Hierlatz-Kalk	Calcaire de Hierlatz
15204023	Alv-Brekzie	Brèche d'Alv
15204024	Kössen-Formation	Formation de Kössen
15204025	Zirmenkopf-Kalk	Calcaire du Zirmenkopf
15204026	Mitgel-Member	Membre du (Piz) Mitgel
15204027	Ramoz-Member	Membre de Ramoz
15204028	Schesaplana-Member	Membre du Schesaplana
15204029	Alplihorn-Member	Membre de l'Alplihorn
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204031	Murtèr-Plattenkalk	Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr
15204032	Murteret-Dolomit	Dolomie du Murteret
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

GeolCode	Deutsch	Français
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
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
15204074	Fuorn-Formation	Croupe du Val Müsteir
15204074 15204075	Val-Müstair-Gruppe Chazforà-Formation	Groupe du Val Müstair Formation de Chazforà
15204075	Tuors-Member	
15204076	Val-Püra-Member	Membre du (Val) Tuors Membre du Val Püra
15204077	Präbichl-Formation	Formation de Präbichl
	Ruina-Formation	Formation de Prabichi Formation de la Ruina
15204079 15204080	Sandhubel-Member	Membre du Sandhubel
15204080	Bellaluna-Member	Membre de Bellaluna
15204081	Mönchalp-Augengneis	Gneiss oeillé de la Mönchalp
15204082	Tschuggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Tschuggen
15204083	Güstizia-Gneis	Gneiss de la Güstizia
15204085	Plasseggen-Augengneis	Gneiss de la Gustizia Gneiss oeillé de Plasseggen
15204086	Trias des Ostalpins	Trias de l'Austroalpin
15204087	Dogger des Ostalpins	Dogger des Ostalpins
15204088	Malm des Ostalpins	Malm des Ostalpins
15204089	Kreide des Ostalpins	Kreide des Ostalpins
15204090	Lias des Ostalpins	Lias des Ostalpins
15204091	Kristallin des Ostalpins	Kristallin des Ostalpins
15204092	Nair-Porphyroid	Nair-Porphyroid
15204093	Lavatèra-Brekzie	Lavatèra-Brekzie
15204094	Varaina-Schiefer	Varaina-Schiefer
15204095	Sprenkel-Schiefer	Sprenkel-Schiefer
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fedoz
15204097	Fedoz-Metagabbro	Fedoz-Metagabbro
15204098	Maloja-Orthogneis	Maloja-Orthogneis
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Maloja
15204100	Ur-Brekzie	Ur-Brekzie
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	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
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Granodiorite de Vaüglia
15204109	Döss-Radond-Vulkanite	Roches volcanique du Döss Radond
15204110	Augsten-Brekzie	Brèche de l'Augsten
	-	-

CoolCodo	Doutook	Francoic
GeolCode	Deutsch	Français
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 Grundgebirge des Ostalpins	socle polycyclique anté-varisque de l'Austroalpin
15204120	«Jüngere Orthogneise»	«Jüngere Örthogneise»
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 Ostalpins	roches intrusives varisques de l'Austroalpin
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives alcalines de l'Austroalpin
15204134	kalkalkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives calc-alcalines de l'Austroalpin
15204135	prävariszische Orthogneise des Ostalpins	orthogneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15204136	prävariszische Paragneise des Ostalpins	paragneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15204137	prävariszische Grüngesteine des Ostalpins	roches vertes anté-varisques de 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 Campo
15204142	Campocologno-Gabbro	Gabbro de Campocologno
15204143	Celerina-Orthogneis	Orthogneiss de Celerina
15204144	Tonale-Schiefer	Schistes du Tonale
15204145	Gips der Raibl-Gruppe	Gypse du Groupe de Raibl
15204146	Rauwacke der Raibl-Gruppe	Cornieule du Groupe de Raibl
15204147	Rifffazies der Arlberg-Formation	faciès récifal de la Formation de l'Arlberg
15204148	Alpiner Muschelkalk	Alpiner Muschelkalk
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit	Groupe de Raible: dolomite
15204150	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse Dolomitbrekzie	Groupe de la Hauptdolomite: brèche dolomitique bitumineuse
15204151	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer Klippen	Groupe de Raibl des klippes de Suisse centrale
15205001	Dolin-Gruppe	Groupe du Dolin
15205002	Dolin-Kalkbrekzie	Brèche calcaire du Dolin
15205003	Roisan-Zone	zone de Roisan
15205004	Arolla-Serie	Série d'Arolla
15205005	Mont-Collon-Komplex	Complexe du Mont Collon

GeolCode	Deutsch	Français
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 Lombarde
	Gompholit	
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 Chiasso-Formation	Pélite du Rio dei Gioghi Formation de Chiasso
15205018 15205019	Villa-Olmo-Konglomerat	Conglomérat de Villa Olmo
15205019	Ternate-Formation	Formation de Ternate
15205020	Brenno-Formation	Formation de Brenno
15205021	Prella-Konglomerat	Conglomérat de Prella
15205022	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
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
15005000		(Grenzposidonienschichten)
15205038	Morbio-Formation	Formation de Morbio
15205039	Besazio-Kalk	Calcaire de Besazio
15205040	Moltrasio-Formation	Formation de Moltrasio
15205041 15205042	Molino-Member Saltrio-Formation	Membre du Molino Formation de Saltrio
15205042	Macchia Vecchia	Macchia Vecchia
15205043	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15205044	Albenza-Formation	Formation de l'Albenza
15205045	Zu-Kalk	Calcaire de Zu
15205047	Tremona-Formation	Formation de Tremona
15205047	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

-		
GeolCode	Deutsch	Français
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 Sudalpin
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permiennes du Sudalpin
15205068	Basalt	Basalte permien du Sudalpin
15205069	Basaler Tuf	Tuf basal permien du Sudalpin
15205070	Manno-Formation	Formation de Manno
15205071	Tertiär des Südalpins	Tertiär des Südalpins
15205072	Kreide des Südalpins	Kreide des Südalpins
15205073	Malm des Südalpins	Malm des Südalpins
15205074	Dogger des Südalpins	Dogger des Südalpins
15205075	Lias des Südalpins	Lias des Südalpins
15205076	Trias des Südalpins	Trias des Südalpins
15205077	Permo-Karbon des Südalpins	Permo-Karbon des Südalpins
15205078	Kristallin des Südalpins	Kristallin des Südalpins
15205079	Variszische Intrusiva des Südalpins	roches intrusives varisques du Sudalpin
15205080	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
15205081	Prävariszische Metasedimente des Südalpins	métasédiments anté-varisques du Sudalpin
15205082	Stabbiello-Gneis	Stabbiello-Gneis
15205083	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15205084	Ceneri-Gneis	Ceneri-Gneis
15205085	Proterozoische und paläozoische	Proterozoische und paläozoische
	Mafite und Ultramafite des	Mafite und Ultramafite des
15205006	Südalpins Mant Marian Cranit	Südalpins Mont-Morion-Granit
15205086	Mont-Morion-Granit	
15205087 15205088	Pointe-d'Otemma-Granodiorit Bouquetins-Quarzdiorit	Pointe-d'Otemma-Granodiorit Bouquetins-Quarzdiorit
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15205089	«Série Rubanée»	«Série Rubanée»
15205090	Sassa-Metagabbro	Sassa-Metagabbro
15205091	Maia-Metagabbro	Maia-Metagabbro
15205092	Losone-Schiefer	Losone-Schiefer
15205095	Pizzo-Leone-Gneis	Pizzo-Leone-Gneis
15205094	Fornale-Gabbro	Fornale-Gabbro
15205095	Matterhorn-Gabbro	Matterhorn-Gabbro
15205090	Berrio-Gabbro	Berrio-Gabbro
15205097	Grand-Dolin-Brekzie	Grand-Dolin-Brekzie
15205090	Oberer Meride-Kalk	Partie supérieure du Calcaire de
15205033	Oberer mende kaik	Meride
15205100	Unterer Meride-Kalk	Partie inférieure du Calcaire de Meride
15205101	Dolomit-Band (Meride)	Dolomit-Band (Fm. de Meride)
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe	Calcaire du Groupe du Dolin
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe	Dolomie du Groupe du Dolin

GeolCode	Deutsch	Français
15205104	Rauwacke der Dolin-Gruppe	Cornieule du Groupe du Dolin
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quartzite du Groupe du Dolin
15205106	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
	leukokrat	leucocrate
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
	3 11 33	oeillé
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
	mylonitisch	mylonitique
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
	mylonitisch	mylonitique
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
	mikroaugig	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,	Métaroche basique du Groupe
	mylonitisch	d'Arolla, mylonitique
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinite du Groupe d'Arolla
15205115	Hornblendegabbro der Arolla-Decke	Gabbro à horneblende du Groupe
	5	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	roches intrusives de la nappe de la
	Margna-Sella	Margna-Sella
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der	socle polycyclique anté-varisque de
	Margna-Sella	la nappe de la Margna-Sella
15205130	Prävariszische Metaarkose,	Métaarkose, orthogneiss
	Orthogneise	anté-varisque
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	orthogneiss de la nappe de Sesia
15205132	Glimmerschiefer der Sesia-Decke	micaschiste de la nappe de 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
15205138	Arolla-Einheit: Metagranit	Arolla-Einheit: Metagranit
15205139	Arolla-Einheit: Leukokrater	Arolla-Einheit: Leukokrater
	Granitgneis	Granitgneis
15206001	Periadriatische Vulkanite	roches volcaniques cénozoïques
		péri-adriatiques
15206002	Novate-Intrusiva	Intrusion de Novate

GeolCode	Deutsch	Français
15206003	Bergell-Intrusiva	Intrusion du Bergell
15206004	Adamello-Intrusiva	Intrusion de l'Adamello
15206005	Melirolo-Augengneis	Melirolo-Augengneis
15206006	Bergell-Granodiorit	Bergell-Granodiorit
15206007	Bergell-Tonalit	Bergell-Tonalit
15206008	Monte-Bassetta-Quarzdiorit	Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15206009	Sorico-Tonalit	Sorico-Tonalit
15206010	Jorio-Tonalit	Jorio-Tonalit
15206011	Val-Masino-Granodiorit	Val-Masino-Granodiorit
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit	Monte-Rosso-Mikrogranit
15206014	Zocca-Aplit	Zocca-Aplit
15206015	San-Fedelino-Granit	San-Fedelino-Granit
15206016	Informelle Zuordnung	Informelle Zuordnung
15206017	Tektonische Brekzie, undifferenziert	Tektonische Brekzie, undifferenziert
15206018	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15206019	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15206020	Lithologische Einheit,	Lithologische Einheit,
	undifferenziert	undifferenziert
15206021	Gips, undifferenziert	Gips, undifferenziert
15206022	Rauwacke, undifferenziert	Rauwacke, undifferenziert
15206023	Dolomit, undifferenziert	Dolomit, undifferenziert
15206024	Ganggesteine, undifferenziert	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, undifferenziert	roche sédimentaire, indifférenciée
15206031	Kristallingestein, undifferenziert	roche cristalline, indifférenciée
15206032	Granit, undifferenziert	granite, indifférencié
15206033	Stratigraphische Einheit, undifferenziert	unité stratigraphique 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

GeolCode	Deutsch	Français
15206054	Sedimentäre Brekzie, undifferenziert	brèche sédimentaire, 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, undifferenziert	schiste à glaucophane, indifférencié
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert	Bündnerschiefer, indifférencié
15206067	Augengneis, undifferenziert	gneiss oeillé, indifférencié
15206068	Granatglimmerschiefer, undifferenziert	micaschistes à grenat, indifférencié
15206069	Albit-Muskowitschiefer,	schiste à muscovite et albite,
	undifferenziert	indifférencié
15206070	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
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
	,	

GeolCode	Deutsch	Français
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert	marbre calcaire, indifférencié
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert	marbre dolomitique, indifférencié
15206103	Permokarbon, undifferenziert	Permo-Carbonifère, indifférencié
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert	calcschiste, indifférencié
15206105	Sandstein, undifferenziert	grès, indifférencié
15206106	Tonschiefer, undifferenziert	schiste argileux, indifférencié
15206107	Radiolarit, undifferenziert	radiolarite, indifférenciée
15206108	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15206109	Konglomeratgneis, undifferenziert	gneiss conglomératique, indifférencié
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches	socle polycyclique anté-varisque,
	Grundgebirge, undifferenziert	indifférencié
15206111	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15206112	Aplitgneis, undifferenziert	gneiss aplitique, indifférencié
15206113	Süsswasserkalk, undifferenziert	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	Mergelstein, undifferenziert
15206119	Basisches Gestein, undifferenziert	Basisches Gestein, undifferenziert
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Annexe GC_LITSTRAT_UNCO_CD

Table des valeurs des unités lithostratigraphiques

GeolCode	Deutsch	Français
15201001	Ältere Ablagerungen,	Dépôts indifférenciés précédant le
	undifferenziert	Dernier Maximum Glaciaire
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201003	Hochterrasse	Hochterrasse
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Période glaciaire du Birrfeld
		(Dernière Période glaciaire)
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.	Dernier Maximum Glaciaire (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 Gontenschwil

GeolCode	Deutsch	Français
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 Till de Kirchleerau
15201037	Kirchleerau-Till Gossau-Interstadial	Interstade de Gossau
15201038 15201039	Mülligen-Paläoboden	Paléosol de Mülligen
15201039	Niederweningen-Formation	Formation de Niederweningen
15201040	Hombrechtikon-Vergletscherung	Glaciation de Hombrechtikon
13201041	(Frühletzteiszeitliche Vergl.)	Glaciation de Hombrechtikon
15201042	Mülligen-Schotter	Gravier de Mülligen
15201042	2. letzteiszeitlischs Vorstoss	2ème avancée glaciaire de la
13201013	2. 16.2.6.13261.1136113 ¥013.633	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 (Dernier
	Interglazial)	Interglaciaire)
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Tuf calcaire de Flurlingen
15201052	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	Paléosols du Birrfeld et du Klettgau
15201053	Beringen-Eiszeit	Période glaciaire de Beringen
15201054	Fortfolder Coloration	(Avant-dernière Période glaciaire)
15201054	Entfelden-Schotter	Gravier d'Entfelden
15201055	Aarau-Schotter	Gravier de Subr
15201056 15201057	Suhr-Schotter Veltheim-Schotter	Gravier de Suhr
15201057	Stüsslingen-Schotter	Gravier de Veltheim
15201058	Langwiesen-Vergletscherung	Gravier de Stüsslingen Glaciation de Langwiesen
15201059	Langwiesen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Langwiesen
15201060	Schaffhausen-Schotter	Gravier de Schaffhouse
15201061	Reuenthal-Vorstoss	Avancée glaciaire de Reuenthal
15201062	Lupfig-Schotter	Gravier de Lupfig
15201065	Löhningen-Engiwald-	Glaciation de Löhningen-Engiwald
	Vergletscherung	The state of the s
15201065	Engiwald-Vorstoss	Avancée glaciaire de l'Engiwald
	<u> </u>	5

GeolCode	Deutsch	Français
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
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-Interglazial	Interglaciaire 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'Unterschlatt
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 (lberig)
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till	Gravier et Till de Wolfacher
15201105	Fornech-Schotter	Gravier de la Fornech
15201106	Forenirchel-Schotter	Gravier du Stein
15201107	Steig-Schotter	Gravier de Wrebel
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Gravier de l'Irchel
15201109	Obere Irchelschotter	Gravier de la l'Irchel
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Gravier dolomitique de l'Irchel
15201112	Mittlere Irchelschotter Untere Irchelschotter	Gravier moyen de l'Irchel Gravier inférieur de l'Irchel
15201113	Langacher-Schotter	
15201114	Dürn-Formation	Gravier du Langacher Formation du Dürn
15201115		
15201116 15201117	Degermoos-Schotter Ebnet-Schotter	Gravier de Degermoos Gravier de l'Ebnet
15201117	Wannen-Schotter	Gravier de l'Ebhet Gravier du Wannen(buck)
15201118	Egghalden-Schotter	Gravier du Warmen(buck) Gravier de l'Egghalden
15201119	Buechen-Formation	Formation de Buechen
TOCULTED	המבכוובוו-ו טוווומנוטוו	i offiliation de buechen

GeolCode	Deutsch	Français
15201121	Feusi-Schotter	Gravier du Feusi
15201122	Lindenhau-Schotter	Gravier de l'Egg
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-Stadien	stade glaciaire de
		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 und	Dépôts lacustres de Frinvillier et
	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-Mellingen-	stade de
	Stadium	Killwangen-Schaffhouse-Mellingen
15201148	Munot-Terrasse	terrasse du Munot
15201149	Stokar-Terrasse	terrasse de Stokar
15201150	Breite-Terrasse	terrasse de la Breite
15201151	Maximalstand	stade maximal
	(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)	(Kilwangen-Schaffhouse)
15201152	Wehntal-Schotter	Gravier du Wehntal
15201153	Bick-Till	Till du Bick(acher)
15201154	Flüe-Till	Till de Flüe
15201155	Wettingen-Schotter	Gravier de Wettingen
15201156	Bersturzmasse von Selzach	Dépôt d'écroulement de Selzach
15201157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201158	La-Côte-Schotter	Alluvions de la Côte
15201159	Enge-Schotter	Gravier de l'Enge
15201160	Attiswil-Schotter	Gravier d'Attiswil
15201161	Lommiswil-Schotter	Gravier de Lommiswil
15201162	Oensingen-Moos-Lehm	Limon d'Oensingen-Moos
15201163	Berken-Schotter	Gravier de Berken
15201164	Berken-Sand	Sable de Berken
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Limon de Schwarzhäusern
15201166	Käppelihof-Schotter	Gravier du Käppelihof
15201167	Aarburg-Schotter	Gravier d'Aarburg
15201168	Tuileries-Formation	Formation des Tuileries
15201169	Grandson-Formation	Formation de Grandson
15201170	Poissine-Formation	Formation de la Poissine
15201171	Surbtal-Lehm	Limon du Surbtal

GeolCode	Deutsch	Français
15201172	Surbtal-Till	Till du Surbtal
15201172	Surbtal-Schotter	Gravier du Surbtal
15201173	Fislisbach-Schotter	Gravier de Fislisbach
15201174	Reusstal-Sand	Sable du Reusstal
15201175	Reusstal-Lehm	Limon du Reusstal
15201170	Hausen-Lehm	Limon de Hausen
15201177	Hausen-Moräne	Till de Hausen
15201170	Ruckfeld-Schotter	Gravier du Ruckfeld
15201175	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 Randen-Täler	Malmkalk-Schotter (vallée du
13201100	Hamman Schotter der Handen faler	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
15201198	Willisau-Schotter	Gravier de Willisau
15201199	Wolhusen-Schotter	Gravier de Wolhusen
15201200	Wiggen-Schotter	Gravier de la Wigger
15201201	Menzingen-Schotter	Gravier de Menzingen
15201202	La-Tuffière-Schotter	Gravier de la Tuffière
15201203	Gontenschwil-Lehm	Limon de Gontenschwil
15201204	Mooslerau-Lehm	Limon du Mooslerau
15201205	Triengen-Schotter	Gravier de Triengen
15201206	Triengen-Lehm	Limon de Triengen
15201207	Sihl-Schotter	Gravier de la Sihl
15201208	Haselbach-Schotter	Gravier du Haselbach
15201209	Jonen-Schotter	Gravier de Jonen
15201210	Aabach-Schotter	Gravier de l'Aabach
15201211	Starrberg-Schotter	Gravier de Starrberg
15201212	Port-Stauschotter	Gravier de Port
15201213	Rempen-Stauschotter	Gravier de Rempen
15201214	Dagmersellen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Dagmersellen
15201215	Oftringen-Schotter	Gravier d'Oftringen
15201216	Zelg-Schotter	Gravier de Zelg
15201217	Forst-Schotter	Gravier du Forst
15201218	Raintal-Deltaschotter	Gravier du Raintal
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Komplex	Complexe sablo-graveleux de Kleinhöchstetten
15201220	Krauchthal-Schotter	Gravier du Krauchthal
15201221	Brandflue-Schotter	Gravier de la Brandflue
15201222	Küsnacht-Schotter	Gravier de Küsnacht
15201223	Chatzenstrick-Schotter	Gravier du Chatzenstrick

GeolCode	Deutsch	Français
15201224	Rabennest-Schotter	Gravier du Rabennest
15201225	Ratengütsch-Schotter	Gravier du Ratengütsch
15201226	Scherenspitz-Schotter	Gravier du Scherenspitz
15201227	Walsenhaus-Schotter	Gravier de Walsenhaus
15201228	Richterswil-Seeton	Argile lacustre de Richterswil
15201229	Schwanden-Schotter	Gravier de Schwanden
15201230	Reidbach-Schotter	Gravier du Reidbach
15201231	Zell-Schotterkomplex	Gravier de Zell
15201232	Gubel-Schotter	Gravier de Gubel
15201233	Chälen-Schotter	Gravier de Chälen
15201234	Chälen-Till	Till de Chälen
15201235	Sihlsprung-Schotter	Gravier du Sihlsprung
15201236	Kollbrunn-Schotter	Gravier de Kollbrunn
15201237	Walenberg-Schotter	Gravier de Walenberg
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Ritteren
15201230	Vorholz-Schotter	Gravier du Vorholz
15201240	Gutsch-Schotter	Gravier du Gutsch
15201240	Junkerenwald-Schotter	Gravier du Junkerenwald
15201241	Chräjeloch-Schotter	Gravier du Chräjeloch
15201242	Butteberg-Schotter	Gravier du Butteberg
15201245	Höchi-Schotter	Gravier du Batteberg Gravier du Höchi
15201244	Heitere-Schotter	Gravier de Heitere
15201245	Holziken-Schotter	Gravier de Holziken
15201240	Ruedertal-Schotter	Gravier de Holziken Gravier du Ruedertal
15201247	Bänkel-Schotter	Gravier du Ruedertai Gravier de Bänkel
15201246		
15201249	Quartär, undifferenziert Deckenschotter, undifferenziert	Quaternaire, indifférencié Deckenschotter, indifférencié
	Girenbad-Schotter	Gravier du Girenbad
15201251		
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 de la Children fac
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Gravier de la Chilchstapfen
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	Ofenloch-Karstfüllung
15201260	Wurmsbach-Deltaablagerungen	Wurmsbach-Deltaablagerungen
15201261	Oeschinensee-	Oeschinensee-
15201262	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201262	Fisistock-Bergsturzablagerungen	Fisistock-Bergsturzablagerungen
15201263	Bire-Bergsturzablagerungen	Bire-Bergsturzablagerungen
15201264	Hasle-Schotter	Hasle-Schotter
15201265	Fankhusgrabe-Schotter	Fankhusgrabe-Schotter
15201266	Rossgaden-Schotter	Rossgaden-Schotter
15201267	Grundtal-Schotter	Grundtal-Schotter
15201268	Murg-Schieferkohle	Murg-Schieferkohle
15201269	Oberricken-Schotter	Oberricken-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter	Haslentobel-Schotter
15201271	Aatal-Seebodenlehm	Aatal-Seebodenlehm
15201272	Eschenbach-Formation	Eschenbach-Formation
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	Oberkirch-Seebodenlehm
15201274	Günterstall-Schotter	Günterstall-Schotter
15201275	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	Unter-Buechwald-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201277	Regelstein-Till	Regelstein-Till
15201278	Halden-Seeablagerungen	Halden-Seeablagerungen
15201279	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter	Unteres-Huttenbüel-Schotter
15201281	Winden-Schieferkohle	Winden-Schieferkohle
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201283	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201284	Embrach-Seeablagerungen	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	dépôt d'écroulement de
	Novalles-Vugelles	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 Schaingels	dépôt d'écroulement de Schaingels
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	dépôt d'écroulement de Mutta
15201296	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	Bergsturzablagerungen von Derborence
15201301	Bergsturzablagerungen vom	dépôt d'écroulement du
	Drussetschawald	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
15201306	Bergsturzablagerungen vom Kernwald	dépôt d'écroulement du Kernwald
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg	dépôt d'écroulement de Triesenberg
15201308	Bonaduz-Formation	Formation de Bonaduz
15201309	Bonfol-Ton	Argile de Bonfol
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins	dépôt d'écroulement de Tamins
15201311	Informell benannte	dépôts d'écroulement nommés
	Bergsturzablagerungen	informellement
15201312	Informell benannte künstliche	dépôts artificiels nommés
-	Ablagerungen	informellement
15201313	Künstliche Ablagerungen des	dépôts artificiels de la gare de
	Bahnhofs Brig	Brique
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	dépôts artificiels Golar
15201315	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie	dépôts artificiels de la décharge de la Lonza

GeolCode	Deutsch	Français
15201316	Künstliche Ablagerungen des Riedertals	dépôts artificiels du Riedertal
15201317	Informell benannte	masses tassées nommées
	Sackungsmassen	informellement
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	masse tassée du Heinzenberg
15201319	Informell benannte fluviatile	graviers fluviatiles nommés
	Schotter	informellement
15201320	Schotter und Sand der Rhône	graviers et sables du Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa	graviers et sables de la Viège
15201322	Informell benannter Bachschutt	dépôts torrentiels nommés informellement
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs	dépôts torrentiels du Baltschiedertal
15201324	Bachschutt des Bietschbachs	dépôts torrentiels du Bietschbach
15201325	Bachschutt des Chelchbachs	dépôts torrentiels du Chelchbach
15201326	Bachschutt der Gamsa	dépôts torrentiels de la Gamsa
15201327	Bachschutt des Jolibachs	dépôts torrentiels du Jolibach
15201328	Bachschutt der Lonza	dépôts torrentiels de la Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina	dépôts torrentiels de la Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa	dépôts torrentiels de la Viège
15201331	Bachschutt der Gürbe	dépôts torrentiels de la Gürbe
15201332	Bachschutt des Lombachs	dépôts torrentiels du Lombach
15201333	Pliozäne Ablagerungen	dépôts pliocènes
15201334	Stockesee-Sediment	Sédiments du Stockesee
15201335	Strätligen-Till	Till de Strätligen
15201336	Bärenholz-Till Wässerifluh-Formation	Till du Bärenholz Formation de la Wässerlifluh
15201337 15201338	Schlyffi-Till	Till de la Schlyffi
15201338	Brüggstutz-Schotter	Gravier du Brüggstutz
15201339	Guntelsei-Till	Till de la Guntelsei
15201340	Guntelsei-Schotter	Gravier de la Guntelsei
15201342	Steghalden-Schotter	Gravier de la Steghalden
15201343	Glütschtal-Formation	Formation du Glütschtal
15201344	Hahni-Schotter	Gravier de Hahni
15201444	Löss, undifferenziert	Loess, indifférencié
15201458	Ceppo	Ceppo
15201459	Novazzano-Sand	Sable de Novazzano
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald	dépôt d'écroulement du Stützwald
15201462	Birkenhof-Formation	Birkenhof-Formation
15201463	Zeiningen-Till	Zeiningen-Till
15201464	Höhenschotter	Höhenschotter
15201465	Böschmatt-Schotter	Böschmatt-Schotter
15201466	Bramegg-Schotter	Bramegg-Schotter
15201467	Kaltenegg-Schotter	Kaltenegg-Schotter
15201468	Steinhuserberg-Schotter	Steinhuserberg-Schotter
15201469	Büelm-Schotter	Büelm-Schotter
15201470	Büel-Schotter	Büel-Schotter
15201471	Bünten-Schotter	Bünten-Schotter
15201472	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201474	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201475	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter
15201476 15201477	Ergolztal-Schotter Gammenthal-Schotter	Ergolztal-Schotter Gammenthal-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201478	Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation
15201479	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201480	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201481	Mettlen-Schotter	Mettlen-Schotter
15201482	Möhlinerfeld-Schotter	Möhlinerfeld-Schotter
15201483	Muttenfeld-Schotter	Muttenfeld-Schotter
15201484	Nidfurn-Schotter	Nidfurn-Schotter
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	Oberhöhe-Grundmoräne
15201486	Obermoos-Schotter	Obermoos-Schotter
15201487	Öflingen-Schotter	Öflingen-Schotter
15201488	Rottal-Schotter	Rottal-Schotter
15201489	Rüdelwald-Schotter	Rüdelwald-Schotter
15201490	Rufswil-Schotter	Rufswil-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
15201492	Schwanderholzwald-Schotter	Schwanderholzwald-Schotter
15201493	Schwande-Seebodensedimente	Schwande-Seebodensedimente
15201494	Soppensee-Seebodensedimente	Soppensee-Seebodensedimente
15201495	Speicherboden-Lokalmoräne	Speicherboden-Lokalmoräne
15201496	terrasse lémanique de 10 m	terrasse lémanique de 10 m
15201497	terrasse lémanique de 3 m	terrasse lémanique de 3 m
15201498	Untere Zeller Schotter	Untere Zeller Schotter
15201499	Untergrabehüsli-Schotter	Untergrabehüsli-Schotter
15201500	Untertreie-Schotter	Untertreie-Schotter
15201501	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201502	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201503	Willburg-Formation	Willburg-Formation
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente	Wilzigen-Seebodensedimente
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201506	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15201507	Reusstal-Seebodensediment	Reusstal-Seebodensediment
15201508	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201510	Ermensee-Schotter	Ermensee-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter	Mooretal-Schotter
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201513	Homberg-Till	Homberg-Till
15201514	Lindenberg-Till	Lindenberg-Till
15201515	Heubeerihübel-Schotter	Heubeerihübel-Schotter
15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201517	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201518	Schönegg-Formation	Schönegg-Formation
15201519	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201520	Bruderhäusle-Schotter	Bruderhäusle-Schotter
15201521	Mumpf-Schotter	Mumpf-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
15201523	Beuggen-Schotter	Beuggen-Schotter
15201524	Feldhof-Schotter	Feldhof-Schotter
15201525	Spärgacher-Schotter	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

GoolCodo	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15201531	Bergsturzablagerung von Ralligen	Dépôt d'écroulement de Ralligen
15201522	(im Thunersee)	(dans le lac de Thoune)
15201532 15201533	Bergsturzablagerung von Bargis Bergsturzablagerung von Fidaz	dépôt d'éboulement de Bargis
15201533	Niederterrassenschotter, tiefere	dépôt d'éboulement de Fidaz
15201554	Niveaus	Niederterrasse, niveaux graveleux inférieurs
15201535	Niederterrassenschotter,	Niederterrasse, deuxième niveau
13201333	zweitoberste Terrasse	graveleux le plus élevé
15201536	Niederterrassenschotter, oberste	Niederterrasse, premier niveau
13201330	Terrasse	graveleux le plus élevé
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres	Tiefere Deckenschotter, niveau
13201337	Niveau	inférieur
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes	Tiefere Deckenschotter, niveau
13201330	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 Toktri-Formation,	Formations de Schmerlet et Toktri,
15201556	undifferenziert	indifférenciées
15201556	Saxegrabe-Schotter	Gravier du Saxegrabe
15201557	Zweidlen-Schotter	Gravier de Zweidlen
15201558	Burgacher-Schotter	Gravier de Burgacher
15201559	Chatzenstig-Schotter	Gravier de Wasterkingen
15201560 15201561	Wasterkingen-Schotter	Gravier de Wasterkingen
15201561	Paradiesgärtli-Schotter Tubeschwanz-Schotter	Gravier du Paradiesgärtli Gravier de Tubeschwanz
15201563	Weisweil-Schotter	Gravier de Tubescriwariz Gravier de Weisweil
15201564	Hasli-Formation	Formation de Hasli
15201565	Stetten-Schotter	Gravier de Stetten
15201566	Plaffeien-Seetone	Plaffeien-Seetone
15201567	Plasselb-Stauschotter	Plasselb-Stauschotter
15201568	Uetliberg-Lehm	Uetliberg-Lehm
15201569	Schotter der Thur	Schotter der Thur
15201570	Schwarzwald-Schotter	Schwarzwald-Schotter
15201571	Neuenburg-Formation	Neuenburg-Formation
15201572	Hartheim-Member	Hartheim-Member
15201572	Nambsheim-Member	Nambsheim-Member
15201574	Breisgau-Formation	Breisgau-Formation
15201575	Balgau-Member	Balgau-Member
15201576	Weinstetten-Member	Weinstetten-Member
15201577	Iffezheim-Formation	Iffezheim-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15201578	Mannheim-Formation	Mannheim-Formation
15201579	Etzgen-Formation	Etzgen-Formation
15201580	Niederuster-Schotter	Niederuster-Schotter
15201581	Pfungen-Formation	Pfungen-Formation
15201582	Dättlikon-Stadium	Dättlikon-Stadium
15201583	Dübendorf-Stadium	Dübendorf-Stadium
15201584	Gfenn-Stadium	Gfenn-Stadium
15201585	Regensdorf-Stadium	Regensdorf-Stadium
15201586	Seeb-Stadium	Seeb-Stadium
15201587	Würenlos-Stadium	Würenlos-Stadium
15201588	Würenlos-Stand-I	Würenlos-Stand-l
15201589	Würenlos-Stand-II	Würenlos-Stand-II
15201590	Bülach-Stadium	Bülach-Stadium
15201591	Bülach-Stand-I	Bülach-Stand-l
15201592	Bülach-Stand-II	Bülach-Stand-II
15201593	Stein-am-Rhein-Stadium	Stein-am-Rhein-Stadium
15201594	Stein-am-Rhein-Stand-I	Stein-am-Rhein-Stand-l
15201595	Stein-am-Rhein-Stand-II	Stein-am-Rhein-Stand-II
15201596	Stein-am-Rhein-Stand-III	Stein-am-Rhein-Stand-III
15201597	Zürich-Stadium	Zürich-Stadium
15201598	Zürich-Stand-l	Zürich-Stand-I
15201599	Zürich-Stand-II	Zürich-Stand-II
15201600	Bremgarten-Stadium	Bremgarten-Stadium
15201601	Bremgarten-l	Bremgarten-I
15201602	Bremgarten-II	Bremgarten-II
15201603	Singen-Stadium	Singen-Stadium
15201604	Feuerthalen-Stadium	Feuerthalen-Stadium
15201605	Feuerthalen-Stand-I	Feuerthalen-Stand-I
15201606	Feuerthalen-Stand-II	Feuerthalen-Stand-II
15201607	Schlieren-Stadium	Schlieren-Stadium
15201608	Bäretswil-Seeablagerung	Bäretswil-Seeablagerung
15201609	Hittnau-Seeablagerung	Hittnau-Seeablagerung
15201610	Russikon-Seeablagerung	Russikon-Seeablagerung Stetten-Stadium
15201611	Stetten-Stadium	
15201612 15201613	Stetten-Stand-I Stetten-Stand-II	Stetten-Stand-I Stetten-Stand-II
15201613	Diessenhofen-Stadium	Diessenhofen-Stadium
15201614	Mellingen-Stand	Mellingen-Stand
15201615	Schaffhausen-Stadium	Schaffhausen-Stadium
15201617	Schaffhausen-Stand-I	Schaffhausen-Stand-I
15201617	Schaffhausen-Stand-II	Schaffhausen-Stand-II
15201619	Killwangen-Stadium	Killwangen-Stadium
15201619	Lottstetten-, Kohlschwärze- und	Lottstetten-, Kohlschwärze- und
13201020	Zelgli-Vorstoss	Zelgli-Vorstoss
15201621	Grafschaft-Schotter	Grafschaft-Schotter
15201621	"Mittelterrasse"	"Mittelterrasse"
15201623	Hochterrasse, unteres Niveau	Hochterrasse, unteres Niveau
15201623	Hochterrasse, mittleres Niveau	Hochterrasse, mittleres Niveau
15201625	Hochterrasse, oberes Niveau	Hochterrasse, oberes Niveau
15201626	First-Schotter	First-Schotter
15201627	Helltobel-Schotter	Helltobel-Schotter
15201627	Lettenberg-Seesedimente	Lettenberg-Seesedimente
15201629	Zurzach-Formation	Zurzach-Formation
15201630	Ursplen-Till	Ursplen-Till
13201030	orspicii iiii	orspicit till

- 10 1		
GeolCode	Deutsch	Français
15201631	Äntschberg-Schotter	Äntschberg-Schotter
15201632	Oberrüti-Schotter	Oberrüti-Schotter
15201633	Neerach-Schotter	Neerach-Schotter
15201634	Bachs-Schotter	Bachs-Schotter
15201635	Steighalden-Schotter	Steighalden-Schotter
15201636	Mühlbach-Formation	Mühlbach-Formation
15201637	Chilchberg-Schotter	Chilchberg-Schotter
15201638	Frenkendorf-Schotter	Frenkendorf-Schotter
15201639	Birstal-Schotter	Birstal-Schotter
15201640	Schlatt-Formation	Schlatt-Formation
15201641	Illmensee-Formation	Illmensee-Formation
15201642	Dietmanns-Formation	Dietmanns-Formation
15201643	Hasenweiler-Formation	Hasenweiler-Formation
15201644	Haseltal-Formation	Haseltal-Formation
15201645	Birndorf-, Laufenburg- und	Birndorf-, Laufenburg- und
	Zeiningen-Vorstoss	Zeiningen-Vorstoss
15201646	Chäppeli-Schotter	Chäppeli-Schotter
15201647	Leuggern-Schotter	Leuggern-Schotter
15201648	Zelgli-Schotter	Zelgli-Schotter
15201649	Leibstadt-Schotter	Leibstadt-Schotter
15201650	Dogern-Schotter	Dogern-Schotter
15201651	Haldenacher-Schotter	Haldenacher-Schotter
15201652	Allmendwald-Schotter	Allmendwald-Schotter
15201653	Lei-Schotter	Lei-Schotter
15201654	Obersäckingen-Schotter	Obersäckingen-Schotter
15201655	Schulerholz-Formation	Schulerholz-Formation
15201656	Schachen-Formation	Schachen-Formation Schmerlet-Formation
15201657 15201658	Schmerlet-Formation Toktri-Formation	Toktri-Formation
15201659	Buchholz-Till	Buchholz-Till
15201660	Birndorf-Till	Birndorf-Till
15201661	Geissäcker-Schotter	Geissäcker-Schotter
15201662	Bürgerwald-Schotter	Bürgerwald-Schotter
15201663	Hettenschwil-Schotter	Hettenschwil-Schotter
15201664	Moos-Schotter	Moos-Schotter
15201665	Schlüsselgraben-Schotter	Schlüsselgraben-Schotter
15201666	Hundsbel-Schotter	Hundsbel-Schotter
15201667	Laufenburg-Schotter	Laufenburg-Schotter
15201668	Eilez-Schotter	Eilez-Schotter
15201669	StMargarethen-Schotter	StMargarethen-Schotter
15201670	Hegenheim-Schotter	Hegenheim-Schotter
15201671	Blotzheim-Schotter	Blotzheim-Schotter
15201672	Hardwald-Schotter	Hardwald-Schotter
15201673	Homberg-Schotter	Homberg-Schotter
15201674	Rümlang-Schotter	Rümlang-Schotter
15201675	Äpelöö-Schotter	Äpelöö-Schotter
15201676	Fehrental-Schotter	Fehrental-Schotter
15201677	Challeren-Schotter	Challeren-Schotter
15201678	Ausserberg-Schotter	Ausserberg-Schotter
15201679	Leibstadt-Till	Leibstadt-Till
15201680	Buechli-Schotter	Buechli-Schotter
15201681	Bächemoos-Schotter	Bächemoos-Schotter
15201682	Aarberg-Schotter	Aarberg-Schotter
15201683	Tannboden-Schotter	Tannboden-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201684	Etzwil-Schotter	Etzwil-Schotter
15201685	Ellenbühl-Schotter	Ellenbühl-Schotter
15201686	Kegelplatz-Schotter	Kegelplatz-Schotter
15201687	Einschlag-Schotter	Einschlag-Schotter
15201688	Lehacker-Schotter	Lehacker-Schotter
15201689	Letten-Schotter	Letten-Schotter
15201690	Schwörstadt-Schotter	Schwörstadt-Schotter
15201691	Steppberg-Schotter	Steppberg-Schotter
15201692	Bloseberg-Schotter	Bloseberg-Schotter
15201693	Steinebol-Schotter	Steinebol-Schotter
15201694	Giebenach-Schotter	Giebenach-Schotter
15201695	Blözen-Schotter	Blözen-Schotter
15201696	Rütihard-Schotter	Rütihard-Schotter
15201697	Bruederholz-Schotter	Bruederholz-Schotter
15201698	Binningen-Schotter	Binningen-Schotter
15201699	Allschwil-Schotter	Allschwil-Schotter
15201700	Buschwiller-Schotter	Buschwiller-Schotter
15201701	Berchenwald-Schotter	Berchenwald-Schotter
15201702	Hörndli-Schotter	Hörndli-Schotter
15201703	Acheberg-Schotter	Acheberg-Schotter
15201704	Mühleberg-Schotter	Mühleberg-Schotter
15201705	Mandach-Schotter	Mandach-Schotter
15201706	Duttenberg-Schotter	Duttenberg-Schotter
15201707	Humbel-Schotter	Humbel-Schotter
15201708	Frauewald-Schotter	Frauewald-Schotter
15201709	Bolderen-Schotter	Bolderen-Schotter
15201710	Seiglisten-Schotter	Seiglisten-Schotter
15201711	Geispel-Schotter	Geispel-Schotter
15201712	Birlibänz-Schotter	Birlibänz-Schotter
15201713	Schönenbuch-Schotter	Schönenbuch-Schotter
15201714	Wentzwiller-Schotter	Wentzwiller-Schotter
15201715	Bellevue-Schotter	Bellevue-Schotter
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Annexe GC_LITHO_CD

Tables des valeurs de la description lithologique

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	dépôts gravitaires et d'altération, indifférenciés
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement, 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, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés

CoolCodo	Doutoch	François
GeolCode	Deutsch	Français
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, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)	moraine sur glacier ou glace morte (glacier or dead ice covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, 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, undifferenziert	sédiments lacustres, indifférenciés
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	dépôts glaciolacustres, indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	moraine aquatique (waterlaid till)
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments palustres, 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, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	éléments anthropiques, indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril

GeolCode	Deutsch	Français
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	dépôts hydrochimiques
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
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,
15102005	undifferenziert	indifférenciée
15102005	Konglomerat und Brekzie, undifferenziert (Psephit, Korngrösse:	conglomérat et brèche, indifférencié (psephite: classe des
	Kies, Steine und Blöcke)	graviers, cailloux et blocs)
15102006	Brekzie	brèche
15102007	Konglomerat	poudingue
15102009	Sandstein, undifferenziert (Psammit:	grès, indifférencié (psammite:
	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 15102017	Arkose Flyschsandstein, Grauwacke	arkose
15102017	Geröll führender Sandstein	grès du flysch, grauwacke grès à galets
15102018	Glimmersandstein	grès micacé
15102015	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 / organisches Sedimentgestein,	roche sédim. biogène / biochimique / organique, indifférenciée
15102024	undifferenziert	calcaire indifférencié
15102034 15102035	Kalkstein, undifferenziert Kieselkalk	calcaire, indifférencié calcaire siliceux
15102035	Spatkalk	calcaire sinceux calcaire spathique
15102030	Mikrit	calcaire spatifique
15102037	Arenit	calcarénite
15102039	Rudit	calcirudite

GeolCode	Deutsch	Français
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, undifferenziert	calcaire biogénique, indifférencié
15102046	detritischer Kalk	calcaire détritique
15102047	Süsswasserkalk	calcaire d'eau douce
15102049	Dolomit	dolomie
15102051	kieseliges Gestein, undifferenziert	sédiment siliceux, indifférencié
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, undifferenziert	roche phosphatée, 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, Sedimentgestein)	tuf calcaire (roche sédimentaire)
15102078	Travertin (Kalksinter, Sedimentgestein)	travertin (roche sédimentaire)
15102080	Residualgestein / pedogen	roche résiduelle / roche sédim.
	überprägtes Gestein,	transf. par pédogenèse,
	undifferenziert	indifférenciée
15102082	Bohnerz	pisolite ferrugineuse
15102084	siderolithische	sédiment d'altération sidérolithique
	Verwitterungsbildungen	
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, undifferenziert	roche carbonatée pédogénétique, indifférenciée
15102093	Caliche	caliche
15102094	Krustenkalk	calcrète
15102100	Echinodermenkalk	calcaire échinodermique
15102101	glaukonitischer Kalkstein	calcaire glauconieux

GeolCode	Deutsch	Français
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)
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	Alleditrochut	andésite
15103046	Alkalitrachyt	trachite alcaline
15103047	Trachyt	trachite
15103048	Basalt	basalte
15103049	Pikrit (Effusiva)	picrite (roche effusive)
15103050	Phonolith	phonolite
15103051	Karbonatit	carbonatite

GeolCode	Deutsch	Français
15103053	pyroklastisches Gestein,	roche pyroclastique, indifférenciée
	undifferenziert (vulkanischer Tuff, >	(tuf volcanique, > 75 % comp.
	75 % pyroklast. Komp.)	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, 75-25 %	indifférenciée (tuffite 75-25 % comp
	pyroklast. Komp.)	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
15103070	Metamorphit	roche métamorphique
15104001	Gestein der Störungszone	roche liée à une zone de
13104002	Gestein der Stordingszone	déformation
15104002	Costoin der Stärungszene	
15104003	Gestein der Störungszone, undifferenziert	roche liée à une zone de
15104005		déformation, indifférenciée
15104005	Kakirit, undifferenziert Gesteinsmehl	kakirite, indifférenciée
15104006		roche pulvérisée
15104007	Kluftletten	argile de faille
15104008	tektonische Brekzie (kohäsionslos)	brèche de faille
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 régional
	Kontaktmetamorphose, undifferenziert	et du contact, indifférenciée
15104029	Phyllit	phyllite
15104031	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	ardoise, schiste ardoisier
15104033	Serizitschiefer	séricitoschiste
15104034	Chloritschiefer	chloritoschiste
15104035	Glimmerschiefer	micaschiste
15104035 15104036	Glimmerschiefer Glaukophanschiefer	micaschiste schiste à glaucophane

GeolCode	Deutsch	Français
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
15104062	Amphibolitgneis	gneiss amphibolitique
15104063	Eklogit	éclogite
15104065	•	•
	Peridotit (Metamorphit) Hornfels	péridotite (roche métamophique) hornfels
15104067		
15104069	Metasomatit, undifferenziert	métasomatite, indifférenciée
15104070	Skarn	skarn
15104071	Greisen	greisen
15104072	Gneis mit Feldspatblasten	gneiss à blastes de feldspath
15104074	Anatexit, undifferenziert	anatexite, indifférenciée
15104075	Migmatit	migmatite
15104076	Metatexit mit Fleckentextur	métatexite à structure tachetée
15104077	Metatexit mit stromatitischer Textur	métatexite à structure 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 (Schlieren)
15104081	Diatexit mit Schollentextur	diatexite à enclaves (Schollen)
15104084	monomineralischer Metamorphit,	roche métamorphique
15104005	undifferenziert	monominérale, indifférenciée
15104085	Biotitit	biotitite
15104086	Hornblenditit	hornblendite
15104087	Albitit	albitite
15104088	Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit)	pyroxénite (roche métamorphique monominérale)
15104089	Chloritit	chloritite
15104090	Serpentinit	serpentinite
15104091	Quarzit (monomineralischer	quartzite (roche métamorphique

GeolCode	Deutsch	Français
15104092	Metamorphit (Protolith erkennbar)	roche métamorphique (protolithe reconnaissable)
15104093	Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar)	roche métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable)
15104095	Metamorphit (magmatischer	roche métamorphique (protolithe
	Protolith erkennbar)	magmatique reconnaissable)
15104096	Quarzschiefer	quartzschiste
15104097	Granat-Glimmerschiefer	micaschiste à grenat
15104098	Grünschiefer	schiste vert
15104099	Ophikalzit	ophicalcite
15104201	Metasediment	métasediment
15104202 15104203	Metapsephit Metabrekzie	métaconglomérat métabrèche
15104203	Metakonglomerat	métapoudingue
15104204	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 Protolith)	méta-argilite (protolithe sédimentaire)
15104214	Metamergel	métamarne
15104215	Marmor (sedimentärer Protolith)	marbre (protolithe sédimentaire)
15104216	dolomitischer Marmor	marbre dolomitique
15104217	Metaradiolarit	métaradiolarite
15104218 15104401	Metakarbonat Metamagmatit	métaroche carbonatée métamagmatite
15104401	metamorph überprägtes	métaroche intrusive
13101102	Intrusivgestein	metaroene merasive
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 15104411	Metasyenit Metaalkalisyenit	métasyénite métasyénite alcaline
15104411	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 Metaganggostoin	métagranophyre
15104423 15104424	Metaganggestein Metamikrogranit	métaroche filonienne métamicrogranite
17104464	metamikrografiit	metamerografiite

GeolCode	Deutsch	Français
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
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

${\bf Annexe~GC_LITHO_UNCO_CD}$

Tables des valeurs de la description lithologique (roches meubles)

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	dépôts gravitaires et d'altération, indifférenciés
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement, 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, undifferenziert	limons d'altération, 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, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)	moraine sur glacier ou glace morte (glacier or dead ice covered by till)

GeolCode	Deutsch	Français
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, 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 15101034	Rückzugsschotter Stauschotter	graviers de retrait graviers de retenue
15101034	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101033	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15101037	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101044	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres, indifférenciés
	undifferenziert	
15101046	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne	moraine aquatique (waterlaid till)
	(Waterlaid Till)	
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment,	sédiments palustres, indifférenciés
	undifferenziert	17. 0.
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101056 15101057	Strandablagerungen lakustrisches Deltasediment	dépôts de terrasses lacustres dépôts deltaïques lacustres
15101057	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101050	Seekreide	craie lacustre
15101055	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, 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, indifférenciés
	undifferenziert	
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101081	hydrochemische Bildungen	dépôts hydrochimiques
15101082	(Kalksinter) Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101082	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
1010100	m-situ-vei witterungsschutt	depot d'aiteration in Situ

GeolCode	Deutsch	Français
15101084 15101085 15101086	strukturierter Hangschutt Tsunamiablagerung Entwässerungssediment	éboulis structuré dépôt de tsunami sédiment formé par échappement d'eau
15101087 999997 999998	Sedimentärer Gang (clastic dike) unbekannt nicht anwendbar	filon sédimentaire inconnu non applicable

Annexe GC_CHRONO_CD

Table des valeurs des unités chronostratigraphiques

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	rühes Chattien	Chattien précoce
15001034	Rupélien	Rupélien .
15001035	Eozän	Eocène
15001036	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001037	Priabonien	Priabonien
15001038	spätes Priabonien	Priabonien tardif / Latdorfien
15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen

GeolCode	Deutsch	Français
15001041	Bartonien	Bartonien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001044	Yprésien	Yprésien
15001045	Paleozän	Paléocène
15001046	Thanétien	Thanétien
15001047	Sélandien	Sélandien
15001048	Danien	Danien
15001049	Mesozoikum	Mésozoïque
15001050	Kreide	Crétacé
15001051	Späte Kreide	Crétacé tardif
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001053	Campanien	Campanien
15001054	Santonien	Santonien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001065	Jura	Jurassique
15001066	Später Jura	Jurassique tardif
15001067	Tithonien	Tithonien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001071	Callovien	Callovien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001074	Aalénien	Aalénien
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001076	Toarcien	Toarcien
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001079	Hettangien 	Hettangien
15001080	Trias	Trias
15001081	Späte Trias	Trias tardif
15001082	Rhät	Rhétien
15001083	Norien	Norien
15001084	Carnien	Carnien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001086	Ladinien	Ladinien
15001087	Anisien	Anisien
15001088	Frühe Trias	Trias précoce
15001089	Olénékien	Olénékien
15001090	Indusien	Indusien
15001091	Paläozoikum	Paléozoïque
15001093	Perm	Permien
15001095	Lopingien	Lopingien
15001096	Changhsingien	Changhsingien

GeolCode	Deutsch	Français
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
15001133	Bashkirien	Bashkirien
15001110	Serpukhovien	Serpukhovien
15001142	Viséen	Viséen
15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001145	Pridoli	Pridolien
15001144	Ludlow	Ludlowien
15001145	Wenlock	Wenlockien
15001147	Llandovery	Llandoveryien
15001147	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001140	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001149	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001150	Chibanien	Chibanien
15001151	Präkambrium	Präkambrium
15001152	Archaikum	Archaikum
999997	unbekannt	inconnu
999997	nicht anwendbar	non applicable
OEEEE	THEFT ATTWETTUDAL	поп аррпсаме

Annexe GC_TECTO_CD

Table des valeurs des unités tectoniques

GeolCode	Deutsch	Français
15309001	Autochthones Nordalpines Vorland	Autochthones Nordalpines Vorland
15309002	Bresse-Graben .	Bresse-Graben .
15309003	Haute-Saône-Tafel	Haute-Saône-Tafel
15309004	Oberrhein-Graben	Oberrhein-Graben
15309005	Süddeutsche Tafel	Süddeutsche Tafel
15309006	Hegau-Bodensee-Graben	Hegau-Bodensee-Graben
15309007	Übergangszone zwischen	Übergangszone zwischen
	Abgeschertem und Autochthonem	Abgeschertem und Autochthonem
	Vorlandplateau	Vorlandplateau
15309008	Abgeschertes Nordalpines Vorland	Abgeschertes Nordalpines Vorland
15309009	Externer Faltenjura	Externer Faltenjura
15309010	Faisceaux	Faisceaux
15309011	Plateaux	Plateaux
15309012	Interner Faltenjura und	Interner Faltenjura und
	Vorlandplateau	Vorlandplateau
15309013	Subalpine Molasse	Subalpine Molasse
15309014	Marbach-Berneck-Dreieckzone	Marbach-Berneck-Dreieckzone
15309015	Subalpiner Schuppenkomplex	Subalpiner Schuppenkomplex
15309016	Belmont-Schuppe	Belmont-Schuppe
15309017	Lutry-Thonon-Schuppe	Lutry-Thonon-Schuppe
15309018	Brécorens-Lucinges-Schuppe	Brécorens-Lucinges-Schuppe
15309019	Cully-Schuppe	Cully-Schuppe
15309020	Lavaux-Schuppe	Lavaux-Schuppe
15309021	Mont-Pèlerin-Schuppe	Mont-Pèlerin-Schuppe
15309022	Vevey-Evian-Schuppe	Vevey-Evian-Schuppe
15309023	Gérignoz-La-Roche-Schuppe	Gérignoz-La-Roche-Schuppe
15309024	Vaulruz-Schuppe	Vaulruz-Schuppe
15309025	Champotey-Ramsera-Schuppe	Champotey-Ramsera-Schuppe
15309026	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe
15309027	Villarvolard-Schuppe	Villarvolard-Schuppe
15309028	Seftigschwand-Schuppe	Seftigschwand-Schuppe
15309029	Giebelegg-Schuppe	Giebelegg-Schuppe
15309030	Steffisburg-Schuppe	Steffisburg-Schuppe
15309031	Schangnau-Schuppe	Schangnau-Schuppe
15309032	Hornbüel-Schuppenzone	Hornbüel-Schuppenzone
15309033	Blueme-Beichle-Schuppe	Blueme-Beichle-Schuppe
15309034	Wolfsegg-Schuppe	Wolfsegg-Schuppe
15309035	Ralligen-Schuppenzone	Ralligen-Schuppenzone
15309036	Hilfern-Schuppe	Hilfern-Schuppe
15309037	Höhronen-Schuppe	Höhronen-Schuppe
15309038	StJost-Schuppe	StJost-Schuppe
15309039	Rigi-Rossberg-Schuppe Gäbris-Schuppe	Rigi-Rossberg-Schuppe Gäbris-Schuppe
15309040 15309041	• •	• •
15309041	Kronberg-Schuppe «Zone Kronberg-Süd»	Kronberg-Schuppe «Zone Kronberg-Süd»
15309042	«Zone Kronberg-Sud» Schorhüttenberg-Schuppe	«Zone Kronberg-Sud» Schorhüttenberg-Schuppe
15309043	Speer-Stockberg-Schuppe	Speer-Stockberg-Schuppe
15309044	Chräzerli-Schuppe	Chräzerli-Schuppe
15309045	Hirschberg-Schuppe	Hirschberg-Schuppe
15309040	Hölzliberg-Schuppe	Hölzliberg-Schuppe
15309047	Eichberg-Schuppe	Eichberg-Schuppe
15309049	Helvetikum	Helvetikum
15309050	Unterhelvetikum	Unterhelvetikum
15309051	Subalpine Flysch-Zone	Subalpine Flysch-Zone
1000001	Sasaipine Hyself Zone	Sabaipine Hyself Zone

GeolCode	Deutsch	Français
15309052	Externe Einsiedeln-Schuppen	Externe Einsiedeln-Schuppen
15309053	Belledonne-Massiv	Belledonne-Massiv
15309054	Externes Belledonne-Massiv	Externes Belledonne-Massiv
15309055	Mittleres Belledonne-Massiv	Mittleres Belledonne-Massiv
15309056	Internes Belledonne-Massiv	Internes Belledonne-Massiv
15309057	Aiguilles-Rouges-Massiv	Aiguilles-Rouges-Massiv
15309058	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15309059	Externes Mont-Blanc-Massiv	Externes Mont-Blanc-Massiv
15309060	Internes Mont-Blanc-Massiv	Internes Mont-Blanc-Massiv
15309061	Aar-Massiv	Aar-Massiv
15309062	Externes Aar-Massiv	Externes Aar-Massiv
15309063	Gastern-Teilmassiv	Gastern-Teilmassiv
15309064	Internes Aar-Massiv	Internes Aar-Massiv
15309065	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv
15309066	Trun-Punteglias-Teilmassiv	Trun-Punteglias-Teilmassiv
15309067	Kaminspitz-Schuppe	Kaminspitz-Schuppe
15309068	Stelli-Schuppe	Stelli-Schuppe
15309069	Orglen-Schuppen	Orglen-Schuppen
13303003	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15309070	Calanda-Schuppe	Calanda-Schuppe
13303070	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15309071	Mirutta-Schuppen	Mirutta-Schuppen
13309071	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15309072	Tschep-Schuppe	Tschep-Schuppe
15309072	Maliens-Schuppe	Maliens-Schuppe
15309073	Piz-d'Artgas-Schuppe	Piz-d'Artgas-Schuppe
15309074	Hoch-Fulen-Schuppe	Hoch-Fulen-Schuppe
	· ·	· · ·
15309076	Chaines-Subalpines-Decke Morcles-Decke	Chaines-Subalpines-Decke Morcles-Decke
15309077	Ardon-Decke	Ardon-Decke
15309078	Doldenhorn-Decke	Doldenhorn-Decke
15309079		
15309080	Gellihorn-Decke	Gellihorn-Decke
15309081	Plammis-Decke	Plammis-Decke
15309082	Jägerchrüz-Decke	Jägerchrüz-Decke
15309083	Kammlistock-Decke	Kammlistock-Decke
15309084	Griessstock-Decke	Griessstock-Decke
15309085	Clariden-Schuppenkomplex	Clariden-Schuppenkomplex
15309086	Klausenpass-Schuppen	Klausenpass-Schuppen
15309087	Chamerstock-Schuppe	Chamerstock-Schuppe
15309088	Geisstritt-Schuppe	Geisstritt-Schuppe
15309089	Stichplatten-Schuppe	Stichplatten-Schuppe
15309090	Gemsfairen-Schuppe	Gemsfairen-Schuppe
15309091	Rotstock-Schuppe	Rotstock-Schuppe
15309092	Langfirn-Schuppe	Langfirn-Schuppe
15309093	Fiseten-Orthalden-Schuppen	Fiseten-Orthalden-Schuppen
15309094	Cavistrau-Decke	Cavistrau-Decke
15309095	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen
15309096	Chropfsberg-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15309097	Pizalun-Schuppe	Pizalun-Schuppe
15309098	Gaffia-Schuppe	Gaffia-Schuppe
15309099	Logsbach-Schuppe	Logsbach-Schuppe
15309100	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15309101	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15309102	Tschingelhörner-Schuppen	Tschingelhörner-Schuppen

GeolCode	Deutsch	Français
15309103	Blattengrat-Decke	Blattengrat-Decke
15309103		
10009104	Marchegghorn-Schuppe (Rlattongrat Antoil)	Marchegghorn-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15309105	(Blattengrat-Anteil) Calanda-Schuppe	(Blattengrat-Antell) Calanda-Schuppe
13309103		
15309106	(Blattengrat-Anteil) Mirutta-Schuppe	(Blattengrat-Anteil) Mirutta-Schuppe
13309100	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15309107	Sardona-Decke	Sardona-Decke
15309107	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
13309100	(Sardona-Anteil)	(Sardona-Anteil)
15309109	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)
15309109	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309111	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309111	Bad-Ragaz-Decke	Bad-Ragaz-Decke
15309113	Calanda-Schuppe (undifferenziert)	Calanda-Schuppe (undifferenziert)
15309114	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
1000011.	(undifferenziert)	(undifferenziert)
15309115	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)
15309116	Orglen-Schuppe (undifferenziert)	Orglen-Schuppe (undifferenziert)
15309117	Oberhelvetikum	Oberhelvetikum
15309118	Mont-Chétif-Decke	Mont-Chétif-Decke
15309119	Roselette-Decke	Roselette-Decke
15309120	Wildhorn-Deckenkomplex	Wildhorn-Deckenkomplex
15309121	Diablerets-Decke	Diablerets-Decke '
15309122	Mont-Gond-Decke	Mont-Gond-Decke
15309123	Sublage-Decke	Sublage-Decke
15309124	Glarner Deckenkomplex	Glarner Deckenkomplex
15309125	Wageten-Schuppe	Wageten-Schuppe
15309126	Gonzen-Walenstadt-Schuppen	Gonzen-Walenstadt-Schuppen
15309127	Mürtschen-Decke	Mürtschen-Decke
15309128	Axen-Decke	Axen-Decke
15309129	Toralp-Schuppe	Toralp-Schuppe
15309130	Silberen-Schuppen	Silberen-Schuppen
15309131	Bächistock-Schuppe	Bächistock-Schuppe
15309132	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15309133	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15309134	Wissberg-Schuppe	Wissberg-Schuppe
15309135	Schächentaler	Schächentaler
15200126	Windgällen-Schuppen	Windgällen-Schuppen
15309136	Höch-Turm-Schuppen	Höch-Turm-Schuppen
15309137	Friteren-Schuppe	Friteren-Schuppe
15309138	Drusberg-Decke	Drusberg-Decke
15309139	Wissenwand-Schuppe	Wissenwand-Schuppe
15309140	Niederhorn-Pilatus-Schuppe	Niederhorn-Pilatus-Schuppe
15309141 15309142	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe
15309142	Hochflue-Schuppe Maisander-Schuppe	Hochflue-Schuppe Maisander-Schuppe
15309143	Aubrig-Schuppe	Aubrig-Schuppe
15309144	Säntis-Decke	Säntis-Decke
15309145	Hohenems-Decke	Hohenems-Decke
15309140	Tavetsch-Decke	Tavetsch-Decke
15309147	Ilanz-Decke	Ilanz-Decke
15309148	Gotthard-Decke	Gotthard-Decke
15309149	Camosci-Decke	Camosci-Decke
1000100	Carriosci Decire	Carriosci Decice

GeolCode	Deutsch	Français
15309151	Scopi-Decke	Scopi-Decke
15309152	Piora-Peiden-Schuppenkomplex	Piora-Peiden-Schuppenkomplex
15309153	Habkern-Melangezone	Habkern-Melangezone
15309154	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15309155	Interne Einsiedeln-Schuppen	Interne Einsiedeln-Schuppen
15309156	Wildhaus-Melange	Wildhaus-Melange
15309157	Liebenstein-Decke	Liebenstein-Decke
15309158	Fläscherberg-Decke	Fläscherberg-Decke
15309159	Pillon-Melangezone	Pillon-Melangezone
15309160	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15309161	Anzeinde-type slivers	Anzeinde-type slivers
15309162	Sex-Mort-type slivers	Sex-Mort-type slivers
15309163	Arveyes-type slivers	Arveyes-type slivers
15309164	Bex-Laubhorn-type slivers	Bex-Laubhorn-type slivers
15309165	Meilleret-type slivers	Meilleret-type slivers
15309166	Bulle-Melangezone	Bulle-Melangezone
15309167	Infrapräalpines Melange	Infrapräalpines Melange
15309168	Montsalvens-Schuppe	Montsalvens-Schuppe
15309169	Les-Pléiades-Schuppe	Les-Pléiades-Schuppe
15309170	Bois-de-Bouleyres-Schuppe	Bois-de-Bouleyres-Schuppe
15309171	Faucigny-Schuppen	Faucigny-Schuppen
15309172	Lepontikum	Lepontikum
15309173	Verampio-Decke	Verampio-Decke
15309174	Antigorio-Deckenkomplex	Antigorio-Deckenkomplex
15309175	Antigorio-Decke	Antigorio-Decke
15309176	Mergoscia-Zone	Mergoscia-Zone
15309177	Lebendun-Decke	Lebendun-Decke
15309178	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke
15309179	Moncucco-Decke	Moncucco-Decke
15309180	Pizzo-del-Vallone-Decke	Pizzo-del-Vallone-Decke
15309181	Isorno-Zone	Isorno-Zone
15309182	Orselina-Bellinzona-Zone	Orselina-Bellinzona-Zone
15309183	Bosco-Zone	Bosco-Zone
15309184	Bombogno-Zone	Bombogno-Zone
15309185	Maggia-Decke	Maggia-Decke
15309186	Sambuco-Decke	Sambuco-Decke
15309187	San-Giorgio-Schuppe	San-Giorgio-Schuppe
15309188	Leventina-Lucomagno-Decke	Leventina-Lucomagno-Decke
15309189	Simano-Decke	Simano-Decke
15309190	Cima-Lunga-Decke	Cima-Lunga-Decke
15309191	Adula-Decke	Adula-Decke
15309192	Gruf-Komplex	Gruf-Komplex
15309193	Soja-Decke	Soja-Decke
15309194	Garzott-Schuppen	Garzott-Schuppen
15309195	Piz-Terri-Lunschania-Decke	Piz-Terri-Lunschania-Decke
15309196	Terri-Schuppe	Terri-Schuppe
15309197	Güida-Alpettas-Schuppen	Güida-Alpettas-Schuppen
15309198	Darlun-Schuppe	Darlun-Schuppe
15309199	Penninikum	Penninikum
15309200	Unterpenninikum	Unterpenninikum
15309201	Niesen-Decke	Niesen-Decke
15309202	Infraniesen-Melange	Infraniesen-Melange
15309203	Voirons-Decke	Voirons-Decke
15309204	Gurnigel-Decke	Gurnigel-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15309205	Schlieren-Decke	Schlieren-Decke
15309206	Wägital-Decke	Wägital-Decke
15309207	Üntschen-Decke	Üntschen-Decke
15309208	Sigiswang-Decke	Sigiswang-Decke
15309209	Triesenberg-Schuppenkomplex	Triesenberg-Schuppenkomplex
15309210	Oberstdorf-Decke	Oberstdorf-Decke
15309211	Sion-Courmayeur-Decke	Sion-Courmayeur-Decke
15309212	Rosswald-Schuppe	Rosswald-Schuppe
15309213	Ferret-Schuppe	Ferret-Schuppe
15309214	Moûtiers-Schuppe	Moûtiers-Schuppe
15309215	Roignais-Versoyen-Schuppe	Roignais-Versoyen-Schuppe
15309216	Pierre-Avoi-Schuppe	Pierre-Avoi-Schuppe
15309217	Petit-St-Bernard-Schuppe	Petit-St-Bernard-Schuppe
15309218	Chiavenna-Decke	Chiavenna-Decke
15309219	Vals-Schuppen	Vals-Schuppen
15309220	Aul-Decke	Aul-Decke
15309221	Grava-Decke	Grava-Decke
15309222	Tomül-Decke	Tomül-Decke
15309223	Forbesch-Schuppe	Forbesch-Schuppe
15309224	Roz-Champatsch-Melange	Roz-Champatsch-Melange
15309225	Ramosch-Zone	Ramosch-Zone
15309226	Pfunds-Decke	Pfunds-Decke
15309227	Mittelpenninikum	Mittelpenninikum
15309228	Zone Submédiane	Zone Submédiane
15309229	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15309230	Préalpes Médianes Plastiques	Préalpes Médianes Plastiques
15309231	Préalpes Médianes Rigides	Préalpes Médianes Rigides
15309232	Mythen-Roggenegg-Schuppe	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15309233	Obere Rotenflue-Schuppe	Obere Rotenflue-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-	Stäglerenegg-Brünnelistock-
	Schuppen	Schuppen
15309235	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15309236	Zone Houillère	Zone Houillère
15309237	Zone Houillère externe	Zone Houillère externe
15309238	Zone Houillère interne	Zone Houillère interne
15309239	Visperterminen-Schuppe	Visperterminen-Schuppe
15309240	Untere Stalden-Schuppe	Untere Stalden-Schuppe
15309241	Gälmji-Zone	Gälmji-Zone
15309242	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
15309243	Ruitor-Decke	Ruitor-Decke
15309244	Obere Stalden-Decke	Obere Stalden-Decke
15309245	Berisal-Decke	Berisal-Decke
15309246	Camughera-Decke	Camughera-Decke
15309247	Siviez-Mischabel-Decke	Siviez-Mischabel-Decke
15309248	Mont-Fort-Decke	Mont-Fort-Decke
15309249	Portjengrat-Decke	Portjengrat-Decke
15309250	Stockhorn-Decke	Stockhorn-Decke
15309251	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15309252	Tambo-Decke	Tambo-Decke
15309253	Suretta-Decke	Suretta-Decke
15309254	Schams-Deckenkomplex	Schams-Deckenkomplex
15309255	Gelbhorn-Decke	Gelbhorn-Decke
15309256	Tschera-Kalkberg-Decke	Tschera-Kalkberg-Decke
15309257	Knorren-Melange	Knorren-Melange

GeolCode	Deutsch	Français
15309258	Martegnas-Melange	Martegnas-Melange
15309259	Areua-Bruschghorn-Melange	Areua-Bruschghorn-Melange
15309260	Falknis-Decke	Falknis-Decke
15309261	Tschingel-Schuppe	Tschingel-Schuppe
15309262	Grauspitz-Schuppe	Grauspitz-Schuppe
15309263	Glegghorn-Schuppe	Glegghorn-Schuppe
15309264	Sulzfluh-Decke	Sulzfluh-Decke
15309265	Fimber-Zone	Fimber-Zone
15309266	Tasna-Decke	Tasna-Decke
15309267	Oberpenninikum	Oberpenninikum
15309268	Gets-Decke	Gets-Decke
15309269	Simmen-Decke	Simmen-Decke
15309270	Dranses-Decke	Dranses-Decke
15309271	Saane-Decke Antrona-Decke	Saane-Decke Antrona-Decke
15309272	Zermatt-Saas-Fee-Decke	Zermatt-Saas-Fee-Decke
15309273	Theodulgletscher-Schuppe	Theodulgletscher-Schuppe
15309274 15309275	Mont-Emilius-Decke	Mont-Emilius-Decke
15309275	Etirol-Levaz-Schuppe	Etirol-Levaz-Schuppe
15309270	Châtillon-St-Vincent-Schuppen	Châtillon-St-Vincent-Schuppen
15309277	Châtillon-Schuppe	Châtillon-Schuppe
15309270	Pontey-Schuppe	Pontey-Schuppe
15309279	Grun-Schuppe	Grun-Schuppe
15309281	Vollon-Schuppe	Vollon-Schuppe
15309282	Gornergrat-Decke	Gornergrat-Decke
15309283	Cimes-Blanches-Decke	Cimes-Blanches-Decke
15309284	Frilihorn-Decke	Frilihorn-Decke
15309285	Tsaté-Decke	Tsaté-Decke
15309286	Avers-Decke	Avers-Decke
15309287	Malenco-Forno-Lizun-Decke	Malenco-Forno-Lizun-Decke
15309288	Platta-Decke	Platta-Decke
15309289	Arosa-Zone	Arosa-Zone
15309290	Haupterhorn-Scholle	Haupterhorn-Scholle
15309291	Weissfluh-Scholle	Weissfluh-Scholle
15309292	Gotschnawang-Scholle	Gotschnawang-Scholle
15309293	Dros-Scholle	Dros-Scholle
15309294	Totalp-Ophiolithkomplex	Totalp-Ophiolithkomplex
15309295	Salassikum	Salassikum
15309296	Mont-Mary-Decke	Mont-Mary-Decke
15309297	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309298	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309299	Roisan-Cignana-Scherzone	Roisan-Cignana-Scherzone
15309300	Dent-Blanche-Decke	Dent-Blanche-Decke
15309301	Arolla-Einheit	Arolla-Einheit
15309302	Valpelline-Einheit	Valpelline-Einheit
15309303	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15309304	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica
15309305	Gneiss-minuti-Einheit	Gneiss-minuti-Einheit
15309306	Micascisti-eclogitici-Einheit	Micascisti-eclogitici-Einheit
15309307	Margna-Decke	Margna-Decke
15309308	Forcellina-Schuppe	Forcellina-Schuppe
15309309	Sella-Decke	Sella-Decke
15309310	Ostalpin	Ostalpin
15309311	Unterostalpin	Unterostalpin

GeolCode	Deutsch	Français
15309312	Rothorn-Schwarzhorn-	Rothorn-Schwarzhorn-
	Deckenkomplex	Deckenkomplex
15309313	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15309314	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke
15309315	Schafläger-Decke	Schafläger-Decke
15309316	Dorfberg-Decke	Dorfberg-Decke
15309317	Grüenhorn-Casanna-	Grüenhorn-Casanna-
	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15309318	Grüenhorn-Schuppe	Grüenhorn-Schuppe
15309319	Casanna-Schuppe	Casanna-Schuppe
15309320	Stammerspitz-Schuppe	Stammerspitz-Schuppe
15309321	Bernina-Deckenkomplex	Bernina-Deckenkomplex
15309322	Ela-Decke	Ela-Decke
15309323	Bernina-Decke	Bernina-Decke
15309324	Müsella-Schuppe	Müsella-Schuppe
15309325	Mezzaun-Schuppe	Mezzaun-Schuppe
15309326	Madulain-Schuppen	Madulain-Schuppen
15309327	Schlattain-Clavadatsch-Padella-	Schlattain-Clavadatsch-Padella-
	Schuppen	Schuppen
15309328	Julier-Decke	Julier-Decke
15309329	Err-Deckenkomplex	Err-Deckenkomplex
15309330	Murtiröl-Schuppe	Murtiröl-Schuppe
15309331	Err-Decke	Err-Decke
15309332	Carungas-Schuppe	Carungas-Schuppe
15309333	Corvatsch-Schuppe	Corvatsch-Schuppe
15309334	Chastelets-Schuppe	Chastelets-Schuppe
15309335	Bardella-Roccabella-Schuppen	Bardella-Roccabella-Schuppen
15309336	Oberostalpin	Oberostalpin
15309337	Campo-Deckenkomplex	Campo-Deckenkomplex
15309338	Masuccio-Decke	Masuccio-Decke
15309339	Campo-Decke	Campo-Decke
15309340	Grosina-Decke	Grosina-Decke
15309341	Laas-Decke	Laas-Decke
15309342	Vinschgau-Scherzone	Vinschgau-Scherzone
15309343	Languard-Decke	Languard-Decke
15309344	Tonale-Decke	Tonale-Decke
15309345	Ulten-Einheit	Ulten-Einheit
15309346	Krabachjoch-Decke	Krabachjoch-Decke
15309347	Inntal-Decke	Inntal-Decke
15309348	Roggenstock-Mördergruebi-Decke	Roggenstock-Mördergruebi-Decke
15309349	Lechtal-Decke	Lechtal-Decke
15309350	Madrisa-Schuppe	Madrisa-Schuppe
15309351	Schesaplana-Schuppe	Schesaplana-Schuppe
15309352	Gorvion-Schuppe	Gorvion-Schuppe
15309353	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15309354	Ochsenkopf-Schuppe	Ochsenkopf-Schuppe
15309355	Heubühl-Schuppe	Heubühl-Schuppe
15309356	Drei-Schwestern-Schuppe	Drei-Schwestern-Schuppe
15309357	Allgäu-Decke	Allgäu-Decke
15309358	Cenoman-Randschuppe	Cenoman-Randschuppe
15309359	Schiahorn-Decke	Schiahorn-Decke
15309360	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15309361	S-chanf-Schuppen	S-chanf-Schuppen
15309362	Phyllitgneiszone	Phyllitgneiszone

GeolCode	Deutsch	Français
15309363	Ötztal-Deckenkomplex	Ötztal-Deckenkomplex
15309364	Matsch-Decke	Matsch-Decke
15309365	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex
15309366	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen
15309367	Terza-Schuppe	Terza-Schuppe
15309368	Quattervals-Decke	Quattervals-Decke
15309369	S-charl-Sesvenna-Decke	S-charl-Sesvenna-Decke
15309370	Tavrü-Schuppe	Tavrü-Schuppe
15309371	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15309372	Südalpin	Südalpin
15309373	Canavese-Zone	Canavese-Zone
15309374	Ivrea-Ceneri-Komplex	Ivrea-Ceneri-Komplex
15309375	Ivrea-Zone	Ivrea-Zone
15309376	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
	(Ivrea-Ceneri-Anteil)	(Ivrea-Ceneri-Anteil)
15309377	Milano-Belt	Milano-Belt
15309378	Externe Giudicarie-Zone	Externe Giudicarie-Zone
15309379	Untere Orobische Schuppen	Untere Orobische Schuppen
15309380	Interne Giudicarie-Zone	Interne Giudicarie-Zone
15309381	Obere Orobische Decke	Obere Orobische Decke
15309382	Val-Colla-Zone	Val-Colla-Zone
15309383	Strona-Ceneri-Zone (Oberer	Strona-Ceneri-Zone (Oberer
	Orobischer Anteil)	Orobischer Anteil)
15309384	Varesotto-Schuppen	Varesotto-Schuppen
15309385	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
	(undifferenziert)	(undifferenziert)
15309386	Känozoische magmatische Gesteine	Känozoische magmatische Gesteine
15309387	Vulkanische Serie des Hegaus	Vulkanische Serie des Hegaus
15309388	Periadriatische magmatische	Periadriatische magmatische
	Provinz	Provinz
15309389	Vulkanische Serie von Biella	Vulkanische Serie von Biella
15309390	Subvulkanischer Körper vom Colle	Subvulkanischer Körper vom Colle
1.5000001	Gallo	Gallo
15309391	Subvulkanischer Körper von	Subvulkanischer Körper von
15200202	Gandino	Gandino
15309392	Bregaglia-Intrusionskörper	Bregaglia-Intrusionskörper
15309393	Novate-Intrusionskörper Adamello-Batholith	Novate-Intrusionskörper Adamello-Batholith
15309394	unbekannt	
999997 999998	nicht anwendbar	inconnu
	THETH ATTWENDS	non applicable

Annexe GC_MINERAL_CD

Minéral important de la roche métamorphique

GeolCode	Deutsch	Français	
20401001	Aktinolith	actinote	
20401002	Albit	albite	
20401003	Allanit	allanite	
20401004	Almandin	almandin	
20401005	Amphibol	amphibole	
20401006	Andalusit	andalousite	

GeolCode	Deutsch	Français
20401007	Ankerit	ankérite
20401008	Anorthit	anorthite
20401009	Antigorit	antigorite
20401010	Biotit	biotite
20401011	Kalzit	calcite
20401012	Karbonatmineral	carbonate
20401013	Karpholith	carpholite
20401014	Chlorit	chlorite
20401015	Chloritoid	chloritoïde
20401016	Klinozoisit	clinozoïsite
20401017	Coesit	coésite
20401018	Cordierit	cordiérite
20401019	Diopsid	diopside
20401020	Disthen	disthène
20401021	Dolomit	dolomite
20401022	Epidot	épidote
20401023	Feldspat	feldspath
20401024	Alkalifeldspat	feldspath alcalin
20401026	Glaukophan	glaucophane
20401027	Graphit	graphite
20401028	Granat	grenat
20401029	Hornblende	hornblende
20401030	Lawsonit	lawsonite
20401031	Magnetit	magnétite
20401032	Glimmer	mica
20401033	Hellglimmer	mica blanc
20401034	Mikroklin	microcline
20401035	Muskovit	muscovite
20401036	Olivin	olivine
20401037	Omphazit	omphacite
20401038	Orthoklas	orthose
20401039	Paragonit	paragonite
20401040	Phlogopit	phlogopite
20401041	Plagioklas	plagioclase
20401042	Prehnit	préhnite
20401043	Pyrit	pyrite
20401044	Pyrop	pyrope
20401045	Pyrophyllit	pyrophyllite
20401046	Pyroxen	pyroxène
20401047	Quarz	quartz
20401049	Serpentin	serpentine
20401050	Alumosilikat	silicate d'alumine
20401051	Sillimanit	sillimanite
20401052	Staurolith	staurotide
20401053	Stilpnomelan	stilpnomélane
20401054	Talk	talc
20401055	Zoisit	zoïsite
20401056	Adular	adulaire
20401057	Aegirin	aegirine
20401058	Aegirin-Augit	aegirine-augite
20401059	Andesin	andésine
20401060	Anhydrit	anhydrite
20401061	Annit	annite
20401062	Aragonit	aragonite

GeolCode	Deutsch	Français
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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

Annexe GC_ADMIXTURE

Incorporation

GeolCode	Deutsch	Français
14509001	mit Löss	avec loess
14509002	mit Lösslehm	avec loess argileux
14509003	mit Seekreide	avec craie lacustre
14509004	mit Blöcken	avec blocs
14509005	mit alpinen Geröllen	avec galets alpins
14509006	mit Block- und Geschiebestreu	parsemé de blocs
14509007	mit Blockschutt vermischt	mélangé à des dépôts
		d'éboulement
14509008	mit Hangschutt vermischt	mélangé à des éboulis
14509009	mit Verwitterungsschutt vermischt	mélangé à des résidus d'altération
14509010	mit Torf	avec tourbe
14509011	mit jurassischen Geröllen	avec galets jurassiens
14509012	mit Geröllen aus Vogesen /	avec galets des Vosges / de la Forêt
	Schwarzwald	Noire
14509013	mit Schieferkohle	mit Schieferkohle

Annexe GC_COMPOSIT

Composition de la roche meuble

GeolCode	Deutsch	Français
14508001	tonig	argileux
14508002	lehmig	limoneux
14508003	siltig	silteux
14508004	sandig	sableux
14508005	kiesig	graveleux
14508006	geröllreich	riche en galets
14508007	torfig	tourbeux

Annexe GC_CHARCAT

Structure sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français
14511001	fossil	fossile
14511002	rezent	récent
14511003	verwittert	altéré
14511004	verfestigt (durch Überlast), konsolidiert	consolidé (par surcharge)
14511005	verkittet (zementiert)	cimenté
14511006	verschwemmt	délavé
14511007	sumpfig	marécageux
14511008	umgelagert	remanié
14511009	abgebaut	exploité
14511010	drainiert	drainé
14511011	künstlich bewässert (Wässermatten)	inondé artificiellement (prairies irriguées)

Annexe GC_SYSTEM

Groupe de fossile

GeolCode	Deutsch	Français
12903001	Vertebraten	vertébrés
12903002	Ostrakoden	ostracodes
12903003	Gastropoden	gastéropodes
12903004	Foraminiferen	foraminifères
12903005	Algen	algues
12903006	Blätter	feuilles
12903007	Gräser	graminées
12903008	Holz	bois
12903009	Ammoniten	ammonites
12903010	Schwämme	éponges
12903011	Korallen	coraux
12903012	Brachiopoden	brachiopodes
12903013	Mollusken	mollusques
12903014	Cephalopoden	céphalopodes
12903015	Bivalven	bivalves
12903016	Echinodermen	échinodermes
12903017	Fische	poissons
12903018	Reptilien	reptiles
12903019	Säugetiere	mammifères

GeolCode	Deutsch	Français
12903021	Palynomorphe	palynomorphes

Annexe GeolCodes changés 2022-2024

Geolcodes ajoutés

Geolcode	Deutsch
15309183	Bosco-Zone
15309184	Bombogno-Zone
15309185	Maggia-Decke
15309186	Sambuco-Decke
15309187	San-Giorgio-Schuppe
15309188	Leventina-Lucomagno-Decke
15309189	Simano-Decke
15309190	Cima-Lunga-Decke
15309191	Adula-Decke
15309191	Gruf-Komplex
15309192	Soja-Decke
15309193	Garzott-Schuppen
	Piz-Terri-Lunschania-Decke
15309195	
15309196	Terri-Schuppe
15309197	Güida-Alpettas-Schuppen
15309198	Darlun-Schuppe
15309199	Penninikum
15309200	Unterpenninikum
15309201	Niesen-Decke
15309202	Infraniesen-Melange
15309203	Voirons-Decke
15309204	Gurnigel-Decke
15309205	Schlieren-Decke
15309206	Wägital-Decke
15309207	Üntschen-Decke
15309208	Sigiswang-Decke
15309209	Triesenberg-Schuppenkomplex
15309210	Oberstdorf-Decke
15309211	Sion-Courmayeur-Decke
15309212	Rosswald-Schuppe
15309213	Ferret-Schuppe
15309214	Moûtiers-Schuppe
15309214	Roignais-Versoyen-Schuppe
15309215 15309216	Pierre-Avoi-Schuppe
15309210 15309217	···
	Petit-St-Bernard-Schuppe
15309218	Chiavenna-Decke
15309219	Vals-Schuppen
15309220	Aul-Decke
15309221	Grava-Decke
15309222	Tomül-Decke
15309223	Forbesch-Schuppe
15309224	Roz-Champatsch-Melange
15309225	Ramosch-Zone
15309226	Pfunds-Decke
15309227	Mittelpenninikum

Geolcode	Deutsch	
15309228	Zone Submédiane	
15309229	Klippen-Decke	
15309230	Préalpes Médianes Plastiques	
15309231	Préalpes Médianes Rigides	
15309232	Mythen-Roggenegg-Schuppe	
15309233	Obere Rotenflue-Schuppe	
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-Schuppen	
15309235	Brekzien-Decke	
15309236	Zone Houillère	
15309237	Zone Houillère externe	
15309238	Zone Houillère interne	
15309239	Visperterminen-Schuppe	
15309240	Untere Stalden-Schuppe	
15309241	Gälmji-Zone	
15309242	Ruginenta-Decke	
15309243	Ruitor-Decke	
15309244	Obere Stalden-Decke	
15309245	Berisal-Decke	
15309246	Camughera-Decke	
15309247	Siviez-Mischabel-Decke	
15309248	Mont-Fort-Decke	
15309249	Portjengrat-Decke	
15309250	Stockhorn-Decke	
15309251	Monte-Rosa-Decke	
15309252	Tambo-Decke	
15309253	Suretta-Decke	
15309254	Schams-Deckenkomplex	
15309255	Gelbhorn-Decke	
15309256	Tschera-Kalkberg-Decke	
15309257	Knorren-Melange	
15309258	Martegnas-Melange	
15309259	Areua-Bruschghorn-Melange	
15309260	Falknis-Decke	
15309261	Tschingel-Schuppe	
15309262	Grauspitz-Schuppe	
15309263	Glegghorn-Schuppe	
15309264	Sulzfluh-Decke	
15309265	Fimber-Zone	
15309266	Tasna-Decke	
15309267	Oberpenninikum	
15309268	Gets-Decke	
15309269	Simmen-Decke	
15309270	Dranses-Decke	
15309270	Saane-Decke	
15309271	Antrona-Decke	
15309272	Zermatt-Saas-Fee-Decke	
15309273	Theodulgletscher-Schuppe	
15309274	Mont-Emilius-Decke	
15309275	Etirol-Levaz-Schuppe	
15309277	Châtillon-St-Vincent-Schuppen	
15309277	Châtillon-Schuppe	
15309276	Pontey-Schuppe	
15309279	Grun-Schuppe	
15309280	· ·	
17302501	Vollon-Schuppe	

Geolcode	Deutsch	
15309282	Gornergrat-Decke	
15309283	Cimes-Blanches-Decke	
15309284	Frilihorn-Decke	
15309285	Tsaté-Decke	
15309286	Avers-Decke	
15309287	Malenco-Forno-Lizun-Decke	
15309288	Platta-Decke	
15309289	Arosa-Zone	
15309290	Haupterhorn-Scholle	
15309291	Weissfluh-Scholle	
15309292	Gotschnawang-Scholle	
15309293	Dros-Scholle	
15309294	Totalp-Ophiolithkomplex	
15309295	Salassikum	
15309296	Mont-Mary-Decke	
15309297	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke	
15309298	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	
15309299	Roisan-Cignana-Scherzone	
15309300	Dent-Blanche-Decke	
15309301	Arolla-Einheit	
15309302	Valpelline-Einheit	
15309303	Sesia-Decke	
15309304	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica	
15309305	Gneiss-minuti-Einheit	
15309306	Micascisti-eclogitici-Einheit	
15309307	Margna-Decke	
15309307	Forcellina-Schuppe	
15309300	Sella-Decke	
15309310	Ostalpin	
15309310	Unterostalpin	
15309311	Rothorn-Schwarzhorn-Deckenkomplex	
15309312	Rothorn-Decke	
15309314	Tschirpen-Decke	
15309314	Schafläger-Decke	
15309316	Dorfberg-Decke	
15309310	3	
15309317	Grüenhorn-Casanna-Schuppenkomplex Grüenhorn-Schuppe	
15309319	Casanna-Schuppe	
15309319	Stammerspitz-Schuppe	
15309320	Bernina-Deckenkomplex	
15309321	•	
15309322	Ela-Decke	
	Bernina-Decke	
15309324	Müsella-Schuppe	
15309325	Mezzaun-Schuppe	
15309326	Madulain-Schuppen	
15309327	Schlattain-Clavadatsch-Padella-	
15200220	Schuppen	
15309328	Julier-Decke	
15309329	Err-Deckenkomplex	
15309330	Murtiröl-Schuppe	
15309331	Err-Decke	
15309332	Carungas-Schuppe	
15309333	Corvatsch-Schuppe	
15309334	Chastelets-Schuppe	

Geolcode	Deutsch
15309335	Bardella-Roccabella-Schuppen
15309336	Oberostalpin
15309337	Campo-Deckenkomplex
15309338	Masuccio-Decke
15309339	Campo-Decke
15309340	Grosina-Decke
15309341	Laas-Decke
15309342	Vinschgau-Scherzone
15309343	Languard-Decke
15309344	Tonale-Decke
15309345	Ulten-Einheit
15309346	Krabachjoch-Decke
15309347	Inntal-Decke
15309347	
15309349	Roggenstock-Mördergruebi-Decke Lechtal-Decke
15309350	
	Madrisa-Schuppe
15309351	Schesaplana-Schuppe
15309352	Gorvion-Schuppe
15309353	Augstenberg-Schuppe
15309354	Ochsenkopf-Schuppe
15309355	Heubühl-Schuppe
15309356	Drei-Schwestern-Schuppe
15309357	Allgäu-Decke
15309358	Cenoman-Randschuppe
15309359	Schiahorn-Decke
15309360	Silvretta-Decke
15309361	S-chanf-Schuppen
15309362	Phyllitgneiszone
15309363	Ötztal-Deckenkomplex
15309364	Matsch-Decke
15309365	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex
15309366	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen
15309367	Terza-Schuppe
15309368	Quattervals-Decke
15309369	S-charl-Sesvenna-Decke
15309370	Tavrü-Schuppe
15309371	Ortler-Decke
15309372	Südalpin
15309373	Canavese-Zone
15309374	Ivrea-Ceneri-Komplex
15309374	Ivrea-Zone
15309375	Strona-Ceneri-Zone
13309370	(Ivrea-Ceneri-Anteil)
15309377	Milano-Belt
15309377	
15309379	Externe Giudicarie-Zone
	Untere Orobische Schuppen
15309380	Interne Giudicarie-Zone
15309381	Obere Orobische Decke
15309382	Val-Colla-Zone
15309383	Strona-Ceneri-Zone (Oberer Orobischer Anteil)
15309384	Varesotto-Schuppen
15309385	Strona-Ceneri-Zone (undifferenziert)
15309386	Känozoische magmatische Gesteine
	÷

Geolcode	Deutsch	
15309387	Vulkanische Serie des Hegaus	
15309388	Periadriatische magmatische Provinz	
15309389	Vulkanische Serie von Biella	
15309390	Subvulkanischer Körper vom Colle Gallo	
15309391	Subvulkanischer Körper von Gandino	
15309392	Bregaglia-Intrusionskörper	
15309393	Novate-Intrusionskörper	
15309394	Adamello-Batholith	
15501001	Diverse	
15601001	Laco gerichtete Linie	
15601002	Laco Arbeitsfortschritte	
15602001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	
15602002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz	
	(Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk,	
15602002	Quarzsandstein, Hornstein)	
15602003	Sedimentgestein undifferenziert	
15602004 15602005	Tonstein Kalkstein	
15602006	Dolomitstein	
15602007	Kristallingestein undifferenziert	
15602007	Vulkanit	
15602009	Metamorphit	
15602010	Mergelstein	
15733001	alkalisch	
15733002	kalkalisch	
15733003	tholeiitisch	
15801001	Sackungsgebiet	
15801002	Gebiet mit Hakenwurf	
15801003	Rutschgebiet	
15801004	Gebiet mit Solifluktion	
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	
20001002	Sedimentgestein undifferenziert	
20001003	Tonstein	
20001004	Kalkstein	
20001005	Dolomitstein	
20001006	Kristallingestein undifferenziert	
20001007 20001008	Vulkanit Metamorphit	
20001008	Quarzit	
20001009	pyroklastische Komponenten	
20001010	Quarz	
20001011	Feldspat	
20001013	Glaukonit	
20001014	Glimmer	
20001015	intraformationelle Gerölle	
20001016	Kalkkonkretionen	
20001017	Sideritkonkretionen	
20001018	Silexkonkretionen	
20001019	biogene Komponenten	
20001020	terrigener Detritus	
20001021	Phosphorit	
20001022	Mergelstein	
20001023	Kohle	

Geolcode	Deutsch
20001024	Bitumen
20001025	Evaporit
20001026	Eisenmineralien
20101001	massig
20101002	gebankt
20101003	dickbankig (>30cm)
20101004	dünnbankig (1-10cm)
20101005	blätterig
20101006	knauerig
20101007	knollig
20101008	linsenförmig
20201001	texturlos
20201002	geschichtet
20201003	schräg-/kreuzgeschichtet
20201004	laminiert
20201005	normal gradiert
20201006	invers gradiert
20201007	bioturbiert
20201008	stromatolitisch
20301001	monomikt
20301002 20301003	polymikt mikritisch
20301003	
20301004	spätig bioklastisch
20301003	onkolithisch
20301007	oolithisch
20301008	pelitisch
20301009	pisolithisch
20401001	Aktinolith
20401001	Albit
20401002	Allanit
20401003	Almandin
20401005	Amphibol
20401006	Andalusit
20401007	Ankerit
20401008	Anorthit
20401009	Antigorit
20401010	Biotit
20401011	Kalzit
20401012	Karbonatmineral
20401013	Karpholith
20401014	Chlorit
20401015	Chloritoid
20401016	Klinozoisit
20401017	Coesit
20401018	Cordierit
20401019	Diopsid
20401020	Disthen
20401021	Dolomit
20401022	Epidot
20401023	Feldspat
20401024	Alkalifeldspat
20401026	Glaukophan
20401027	Graphit
	T .

Geolcode	Deutsch
20401028	Granat
20401029	Hornblende
20401030	Lawsonit
20401031	Magnetit
20401032	Glimmer
20401033	Hellglimmer
20401034	Mikroklin
20401035	Muskovit
20401036	Olivin
20401037	Omphazit
20401038	Orthoklas
20401039	Paragonit
20401040	Phlogopit
20401041	Plagioklas
20401042	Prehnit
20401043	Pyrit
20401044	Pyrop
20401045	Pyrophyllit
20401046	Pyroxen
20401047	Quarz
20401049	Serpentin
20401050	Alumosilikat
20401051	Sillimanit
20401052	Staurolith
20401053	Stilpnomelan
20401054	Talk
20401055	Zoisit
20401056	Adular
20401057	Aegirin
20401058	Aegirin-Augit
20401059	Andesin
20401060	Anhydrit
20401061	Annit
20401062	Aragonit
20401063	Augit
20401064	Chrysotil
20401065	Grossular
20401066	Jadeit
20401067	Margarit
20401068	Oligoklas
20401069	Orthopyroxen
20401070	Klinopyroxen
20401071	Phengit
20401072	Pumpellyit
20401073	Sanidin
20401074	Sapphirin
20401075	Spessartin
20401076	Spinell
20401077	Titanit
20401078	Tremolit
20401079	Turmalin
20401080	Forsterit
20401081	Fayalit
20401082	Enstatit

Geolcode	Deutsch
20401083	Zeolith
20401084	Serizit
20401085	Fuchsit
20501001	massig
20501002	gebändert
20501003	augig
20501004	mit Schollen
20501005	schiefrig
20501006	phyllitisch
20501007	laminiert
20501008	lagig
20501009	plattig
20501010	gebankt
20501011	gefältelt
20501012	geadert
20501013	schlierig
20501014	linsig
20501015	flaserig
20501016	agmatitisch (migmatitisch)
20501017	brekziös
20601001	Name und Begrenzung harmonisiert
20601002	Untergrenze muss noch revidiert
	werden
20601003	Obergrenze muss noch revidiert
	werden
20601004	Unter- und Obergrenzen müssen noch
	revidiert werden
20601005	Interne Gliederung zu revidieren
20601006	Unsichere lithostratigraphische
	Attribuierung

Geolcodes effacés

Aucun geolcode supprimé

Geolcodes changés

Geolcode	2022	2024
15200093	Vallorbe-Formation	Vallorbe-Member
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva des Schwarzwaldes	Spät- bis postvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15200221	Permo-Karbon der NW-Schweiz	Permo-Karbon der Nordschweiz
15200230	Frühvariszische Intrusiva des Schwarzwaldes	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Schwarzwaldes	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Schwarzwaldes	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz

Geolcode	2022	2024
15200246	Orthogneise des	Prävariszische Orthogneise
	Schwarzwaldes	der Nordschweiz
15200250	Migmatite des Schwarzwaldes	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz
15200253	Grüngesteine des Schwarzwaldes	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes Integlazial)	Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)
15202149	Chartegg-Member	Chartegg-Formation
15202149	Sardona-Quarzit	Sardona-Member
15202542	Elm- und Matt-Formation:	Nordhelvetische
13202342	schiefriger Tonstein	Flysch-Gruppe, vorw.
	schleniger lonstelli	schiefriger Tonstein
15202588	Stad-Formation, "Jüngerer	Stad-Formation, «Jüngerer
15202500	Quarzsandstein"	Quarzsandstein»
15202589	Einsiedeln-Member, "Älterer	Einsiedeln-Member, «Älterer
15202505	Quarzsandstein"	Quarzsandstein»
15202591	Wängen-Kalk,	Wängen-Kalk,
	"Lithothamnienkalk"-Fazies	Lithothamnienkalk-Fazies
15202592	Einsiedeln-Member,	Einsiedeln-Member,
	"Alveolinenkalk"-Fazies	Alveolinenkalk-Fazies
15202596	Euthal-Formation und	Einsiedeln- und
	Steinbach-Member, undiff.	Steinibach-Member,
15203224	Tasna-Granit	undifferenziert Plattamala-Granit
15203224	Garde-de-Bordon-Serie	Garde-de-Bordon-Formation
15203227	Fêta-d'Août-Flysch	Fêta-d'Août-Formation
15203226	Amphibolit des	Ergischhorn-Komplex:
13203400	Ergischhorn-Ensembles	Amphibolit
15203499	Radiolarit der Platta-Decke	Falotta-Radiolarit