Modèle de donnée géologique, Révision 4.0

Description et catalogue de donnée

Office fédéral de topographie swisstopo septembre 2024

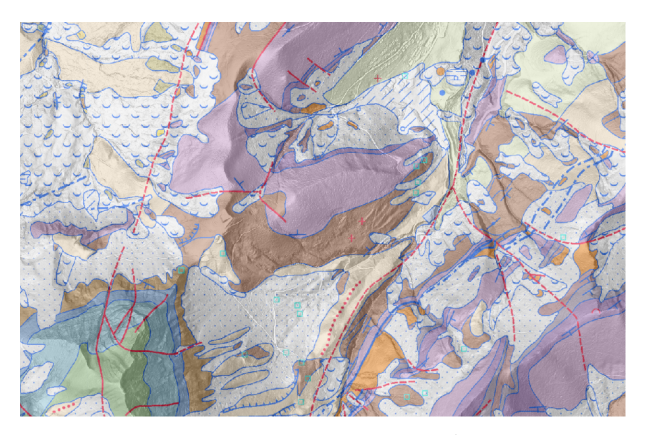


Figure 1: Extrait de Geocover et exemple de représentation

1 Thème ROCK_BODIES

1.1 Classe Unconsolidated_Deposits_PT

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description	
	Cardinalité [1]		·	
2	STATUS Cardinalité [1]	CodedDomain	État du type d'objet.	
3	ROCK_TYPE Cardinalité [01]	CodedDomain	Type de roche.	
4	ROCK_SPE	CodedDomain	Description de la roche repère	
5	Cardinalité [01] MAT_TYPE	Table	Description du matériel (unité lithologique).	
	Cardinalité [01]			
6	ORIG_DESCR	string	Description de la légende de la carte géologique originale	
	Cardinalité [01]		5 5 . 5	
7	PROTECTED	boolean	Objet géologique protégé (oui / non)?	
	Cardinalité [01]		, 5-(, -,-	

1.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description

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)

1.1.2 Attribut STATUS

État du type d'objet

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

1.1.3 Attribut ROCK_TYPE

Type de roche

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

1.1.4 Attribut ROCK_SPE

Description de la roche repère.

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

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	not applicable

1.1.5 Attribut MAT_TYPE

Description du matériel (unité lithologique)

Voir GC_LITHO_UNCO_CD dans l'annexe

1.1.6 Attribut ORIG_DESCR

Description de la légende de la carte géologique originale

Type de donnée : string

1.1.7 Attribut PROTECTED

Objet géologique protégé (oui / non)?

Type de donnée : boolean

1.2 Classe Unconsolidated_Deposits_PLG

La classe Unconsolidated_Deposits_PLG contient toutes les masses distinctes de roches meubles occupant une surface.

	Nom	Type	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description	
2	Cardinalité [1] LITSTRAT	Table	Description lithostratigraphique.	oui
3	Cardinalité [1] LITHO	Table	Description lithologique	
ļ	Cardinalité [13] CHRONO_T	Table	Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top).	oui
	Cardinalité [1] CHRONO_B	Table	Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (basis).	oui
6	Cardinalité [1] MAT_TYPE		Description du matériel (unité lithologique)	
7	Cardinalité [03] BURIED_OUT	Lithostratigraphic_Units boolean		
3	Cardinalité [1] COMPOSIT	Table	Composition de la roche meuble.	

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
9	Cardinalité [03] ADMIXTURE	Table	Incorporation.	
10	Cardinalité [02] STRUCTUR Cardinalité [01]	CodedDomain		
11	CHARACT Cardinalité [03]	Table	Structure sédimentaire.	
12	MORPHOLO	CodedDomain	Morphologie de l'unité de roche meuble.	
13	Cardinalité [01] GLAC_TYPE	CodedDomain	Type de glacier auquel le type d'objet est associé. Cet attribut n'est valable que pour des moraines.	
L4	Cardinalité [01] REF_YEAR	string	Année de référence de l'ancienne ligne de rivage.	
15	Cardinalité [01] THIN_COVER	CodedDomain	Couverture meuble pelliculaire.	
16	Cardinalité [01] ORIG_DESCR		Description de la légende de la carte géologique originale.	
	Cardinalité [1]	string	5 : : : : 9 : 4 : : : : : : : : : : : : :	

1.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description

GeolCode	Deutsch	Français
14517001	Lockergestein	roche meuble

1.2.2 Attribut LITSTRAT

Description lithostratigraphique

Voir GC_LITSTRAT_UNCO_CD dans l'annexe

1.2.3 Attribut LITHO

Description lithologique.

Voir GC_LITHO_CD dans l'annexe

1.2.4 Attribut CHRONO_T

Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top)

Voir GC_CHRONO_CD dans l'annexe

1.2.5 Attribut CHRONO_B

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

1.2.6 Attribut MAT_TYPE

Description du matériel (unité lithologique)

1.2.7 Attribut BURIED_OUT

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

Type de donnée : boolean

1.2.8 Attribut COMPOSIT

Composition de la roche meuble Voir gc_composit dans l'annexe

1.2.9 Attribut ADMIXTURE

Incorporation

Voir gc_admixture dans l'annexe

1.2.10 Attribut STRUCTUR

GeolCode	Deutsch	Français
14510011	bioturbiert	bioturbé
14510002	geschichtet	stratifié
14510005	glaziale Überprägung	soumis à des déformations
	(Glazitektonik)	glaciotectoniques
14510004	grossmassstäbliche	stratification oblique à grande
	Schrägschichtung (z.B.	échelle (p.ex. stratification
	Deltaschichtung)	deltaïque)
14510010	invers gradiert	à granoclassement inverse
14510007	laminiert	laminé
14510008	mit Warven	varvé
14510009	normal gradiert	à granoclassement normal
14510012	pedogen überprägt	pédogénétisé
14510006	periglazial gestörte Schichtung	affecté par la cryoturbation (diapir,
	(Diapir, Eiskeil, etc.)	coin de glace, etc.)
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	à stratification oblique/entrecroisée
14510001	texturlos	sans structure
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

1.2.11 Attribut CHARACT

Structure sédimentaire

Voir gc_charcat dans l'annexe

1.2.12 Attribut MORPHOLO

Morphologie de l'unité de roche meuble

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

1.2.13 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
14513009	Aaregletscher	glacier de l'Aar
14513004	Bodensee-Rheingletscher	glacier du Bodensee-Rhein
14513013	Brünig-Aaregletscher	glacier du Brünig-Aar
14513003	Bündner Gletscher	glacier des Grisons
14513012	Engelberger Gletscher	glacier d'Engelberg
14513002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grands glaciers de vallées et de piedmont
14513005	Linth-Rheingletscher	glacier de la Linth-Rhein
14513001	Lokalgletscher	glacier local
14513006	Reussgletscher	glacier de la Reuss
14513010	Saanegletscher	glacier de la Sarine
14513011	Schlierengletscher	glacier des Schlieren
14513007	Waldemme- und Entlegletscher	glaciers de la Waldemme et de l'Entle
14513008	Walliser Gletscher	glacier Valaisan
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

1.2.14 Attribut REF_YEAR

Année de référence de l'ancienne ligne de rivage.

Type de donnée : string

1.2.15 Attribut THIN_COVER

Couverture meuble pelliculaire

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

1.2.16 Attribut ORIG_DESCR

Description de la légende de la carte géologique originale.

1.3 Classe Bedrock_PLG

La classe Bedrock_PLG regroupe toutes les unités lithostratigraphiques de roches consolidées qui constituent une surface. L'information indiquant si une roche consolidée est en mouvement (déplacée par gravitation) se trouve dans la classe Instabilities_within_Bedrock_PLG (Thème Geomorphology).

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
3	Cardinalité [1] LITSTRAT	Table	Description lithostratigraphique.	
4	Cardinalité [1] LITHO	Table	Description lithologique.	
5	Cardinalité [13] CHRONO_T	Table	Attribution chronostratigraphique du toit de la formation	oui
	Cardinalité [1]		(top).	
6	CHRONO_B	Table	Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (basis)	oui
	Cardinalité [1]			
7	TECTO Cardinalité [1]	Table	Attribution tectonique.	oui
8	ORIG_DESCR	string	Description de la légende de la carte géologique originale.	
	Cardinalité [1]		geologique originale.	

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
9	BURIED_OUT	boolean	Est-ce que la roche consolidée est recouvert (oui / non)?	
10	Cardinalité [1] EXOTIC_ELE		S'agit-il d'un élément exotique (oui / non)?	
12	Cardinalité [1] SEDI_MAIN_COM	boolean CodedDomain	Composant principal de la roche sédimentaire clastique	
13	Cardinalité [01] SEDI_SECO_COM	CodedDomain	Composant secondaire de la roche sédimentaire.	
14	Cardinalité [02] SEDI_BOND_MAT Cardinalité [01]	CodedDomain		
15	SEDI_BEDDING	CodedDomain	Matrice ou ciment de la roche sédimentaire.	
16	Cardinalité [02] SEDI_STR	CodedDomain	Structure sédimentaire de la roche sédimentaire.	
17	Cardinalité [02] SEDI_TEX	CodedDomain	Texture de la roche sédimentaire.	
18	Cardinalité [] IGNE_TEXT	CodedDomain	Texture de la roche magmatique.	
19	Cardinalité [01] IGNE_GRAIN_SI	CodedDomain	Granulométrie de la roche magmatique.	
20	Cardinalité [01] IGNE_AFFINITY	CodedDomain	Affinité avec une série magmatique.	
21	Cardinalité [01] META_FULL_NAMI	E string	Description de la roche métamorphique.	
22	Cardinalité [01] META_MINERAL	Table	Minéral important de la roche métamorphique.	
23	Cardinalité [03] META_STR	CodedDomain	Structure de la roche métamorphique.	
	Cardinalité [03]		metamorphique.	

1.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Festgestein	roche consolidée

1.3.2 Attribut LITSTRAT

Description lithostratigraphique

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

1.3.3 Attribut LITHO

Description lithologique

Voir GC_LITHO_CD dans l'annexe

1.3.4 Attribut CHRONO_T

Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top)

Voir GC_CHRONO_CD dans l'annexe

1.3.5 Attribut CHRONO_B

Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (basis).

Voir GC_CHRONO_CD dans l'annexe

1.3.6 Attribut TECTO

Attribution tectonique

Voir GC_TECTO_CD dans l'annexe

1.3.7 Attribut ORIG_DESCR

Description de la légende de la carte géologique originale.

Type de donnée : string

1.3.8 Attribut BURIED OUT

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

Type de donnée : boolean

1.3.9 Attribut EXOTIC_ELE

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

1.3.10 Attribut SEDI_MAIN_COM

Composant principal de la roche sédimentaire clastique.

GeolCode	Deutsch	Français
15602006 15602001	Dolomitstein Gesteinsbruchstück undifferenziert	roche dolomitique fragments de roches indifférenciés
15602005	Kalkstein	roche calcaire
15602002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz (Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk,	roches siliceuses (quartzite, quartz (minéral), radiolarite, calcaire
15602007	Quarzsandstein, Hornstein) Kristallingestein undifferenziert	siliceux, grès siliceux, silex) roche cristalline indifférenciée

GeolCode	Deutsch	Français
15602010	Mergelstein	marne
15602009	Metamorphit	roche métamorphique
15602003	Sedimentgestein undifferenziert	roche sédimentaire indifférenciée
15602004	Tonstein	argilite
15602008	Vulkanit	roche volcanique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

1.3.11 Attribut SEDI_SECO_COM

Composant secondaire de la roche sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français
20001019	biogene Komponenten	composants biogènes
20001024	Bitumen	bitume
20001005	Dolomitstein	roche dolomitique
20001026	Eisenmineralien	minéraux de fer
20001025	Evaporit	évaporite
20001012	Feldspat	feldspath
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciées
20001013	Glaukonit	glauconite
20001014	Glimmer	mica
20001015	intraformationelle Gerölle	galets intraformationnels
20001016	Kalkkonkretionen	rognons de calcaire
20001004	Kalkstein	roche calcaire
20001023	Kohle	charbon
20001006	Kristallingestein undifferenziert	roche cristalline indifférenciée
20001022	Mergelstein	marne
20001008	Metamorphit	roche métamorphique
20001021	Phosphorit	phosphorite
20001010	pyroklastische Komponenten	composants pyroclastiques
20001011	Quarz	quartz
20001009	Quarzit	quartzite
20001002	Sedimentgestein undifferenziert	roche sédimentaire indifférenciée
20001017	Sideritkonkretionen	rognons de sidérite
20001018	Silexkonkretionen	rognons de silex
20001020	terrigener Detritus	débris terrigènes
20001003	Tonstein	argilite
20001007	Vulkanit	roche volcanique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

1.3.12 Attribut SEDI_BOND_MAT

GeolCode	Deutsch	Français	
14313008	dolomitische Matrix	matrice dolomitique	
14313002	dolomitischer Zement	ciment dolomitique	
14313007	kalkige Matrix	matrice calcaire	
14313001	kalkiger Zement	ciment calcaire	

GeolCode	Deutsch	Français
14313003	kieseliger Zement	ciment siliceux
14313010	mineralische Imprägnierung	imprégnation minérale
14313009	organische Imprägnierung (Asphalt)	imprégnation de matière organique (asphalte)
14313006	sandige Matrix	matrice sableuse
14313005	siltige Matrix	matrice silteuse
14313004	tonige Matrix	matrice argileuse
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

1.3.13 Attribut SEDI_BEDDING

Matrice ou ciment de la roche sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français	
20101005	blätterig	feuilleté	
20101003	dickbankig (>30cm)	en gros bancs	
20101004	dünnbankig (1-10cm)	en petits bancs	
20101002	gebankt	lité	
20101006	knauerig	concrétionné	
20101007	knollig	noduleux	
20101008	linsenförmig	lenticulaire	
20101001	massig	massif	
999997	Unknown	inconnu	
999998	Not applicable	not applicable	

1.3.14 Attribut SEDI_STR

Structure sédimentaire de la roche sédimentaire

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

1.3.15 Attribut SEDI_TEX

Texture de la roche sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français
20301005	bioklastisch	bioclastique
20301003	mikritisch	micritique
20301001	monomikt	monomicte

GeolCode	Deutsch	Français
20301007 20301008 20301009 20301010 20301002 20301004 999997 999998	onkolithisch oolithisch pelitisch pisolithisch polymikt spätig Unknown Not applicable	oncolitique oolitique pélitique pisolitique polymicte spathique inconnu not applicable

1.3.16 Attribut IGNE_TEXT

Texture de la roche magmatique

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

1.3.17 Attribut IGNE_GRAIN_SI

Granulométrie de la roche magmatique

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

1.3.18 Attribut IGNE_AFFINITY

Affinité avec une série magmatique

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

1.3.19 Attribut META_FULL_NAME

Description de la roche métamorphique.

Type de donnée : string

1.3.20 Attribut META_MINERAL

Minéral important de la roche métamorphique Voir GC_MINERAL_CD dans l'annexe

1.3.21 Attribut META_STR

Structure de la roche métamorphique

GeolCode	Deutsch	Français	
20501016	agmatitisch (migmatitisch)	agmatitique	
20501003	augig	oeillé	
20501017	brekziös	bréchique	
20501015	flaserig	à structure flaser	
20501012	geadert	veiné	
20501002	gebändert	rubané	
20501010	gebankt	lité	
20501011	gefältelt	plissoté	
20501008	lagig	stratifié	
20501007	laminiert	laminé	
20501014	linsig	lenticulaire	
20501001	massig	massif	
20501004	mit Schollen	à enclaves	
20501006	phyllitisch	phylliteux	
20501009	plattig	plaqueté	
20501005	schiefrig	schisteux	
20501013	schlierig	à schlieren	
999997	Unknown	inconnu	
999998	Not applicable	not applicable	

2 Thème GEOMORPHOLOGY

2.1 Classe Instability_Structures_PT

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_within_Unconsolidated_Deposits_PLG). La représentation sous forme de point est à éviter et a été conservée avant tout pour la vectorisation d'anciennes cartes imprimées.

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description	
	Cardinalité [1]			

2.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description

GeolCode	Deutsch	Français
11601001	Hinweis auf Hanginstabilität	indice d'instabilité

2.2 Classe Instability_Structures_L

None

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]			

2.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

2.3 Classe Instabilities_PLG

La classe Instabilities_within_Bedrock_PLG contient tous les polygones qui délimitent des zones de roche consolidée instable. Dans cette classe on distingue les surfaces affectées par les différents types de phénomènes de mouvement de masse. Les corps rocheux proprement dits qui sont affectés par ces processus de mouvement de masse seront décrits dans la classe Bedrock_PLG. A des fins de clarification, quelques exemples des différents types d'objets sont illustrés dans l'annexe A.

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] MAIN_MOV Cardinalité [01]	CodedDomain	·	

2.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

2.3.2 Attribut MAIN_MOV

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

2.4 Classe Glacial_Structures_PT

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]			

2.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

2.5 Classe Glacial_and_Periglacial_Structures_L

La classe Glacial_and_Periglacial_Structures_L contient des structures de formes linéaires, façonnant une formation glaciaire ou périglaciaire. A l'exception des limites supérieures de l'érosion glaciaire, il s'agit principalement dans cette classe de formes d'accumulation telles que les vallums morainiques ou les bourrelets d'un glacier rocheux.

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] MORAI_MO	CodedDomain	Morphologie de la moraine.	
3	Cardinalité [01] GLAC_TYP	CodedDomain	Type de glacier auquel le type d'objet est	
4	Cardinalité [01] ICE_M_P Cardinalité [01]	CodedDomain	associé. Stade glaciaire.	

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
5	QUAT_STR	CodedDomain	Attribution chronostratigraphique du vallum morainique au sein du Quaternaire.	
	Cardinalité [01]		•	
6	REF_YEAR	integer	Année de référence de l'ancienne ligne de rivage.	
	Cardinalité [01]			
7	SOURCE	string	Source des données déduites à partir de données historiques.	
	Cardinalité [01]			

2.5.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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 11301008 11301009	Blockwulst im Blockgletscher Schneehaldenmoränenwall Verbreitungsgrenze von Geschiebe	bourrelet de glacier rocheux vallum de moraine de névé limite de l'étendue des blocs

2.5.2 Attribut MORAI_MO

Morphologie de la moraine

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

2.5.3 Attribut GLAC_TYP

Type de glacier auquel le type d'objet est associé

GeolCode	Deutsch	Français
11303002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grands glaciers de vallées et de piedmont
11303001	Lokalgletscher	glacier local

GeolCode	Deutsch	Français	
999997	Unknown	inconnu	
999998	Not applicable	not applicable	

2.5.4 Attribut ICE_M_P

Stade glaciaire

GeolCode	Deutsch	Français
11304002	Bern	Berne
11304050	Bremgarten I	Bremgarten l
11304051	Bremgarten II	Bremgarten II
11304003	Bremgarten, undifferenziert	Bremgarten, indifferencié
11304052	Bülach I	Bülach I
11304053	Bülach II	Bülach II
11304054	Bülach, undifferenziert	Bülach, indifferencié
11304037	Chur	Coire
11304055	Dättikon	Dättikon
11304028	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II	Feuerthalen II
11304005	Feuerthalen, undifferenziert	Feuerthalen, indifferencié
11304040	Fideris	Fideris
11304006	Gurten	Gurten
11304007	Hurden	Hurden
11304008 11304039	Killwangen Koblach	Killwangen Koblach
11304039	Konstanz	Constance
11304004	Küblis	Küblis
11304035	Lunden	Lunden
11304030	Maximalstand, undifferenziert	stade maximal, indifférencié
11304001	Mellingen	Mellingen
11304005	Muri	Muri
11304056	Regensdorf	Regensdorf
11304011	Rotkreuz	Rotkreuz
11304038	Sargans	Sargans
11304030	Schaffausen I	Schaffhouse I
11304031	Schaffausen II	Schaffhouse II
11304012	Schaffhausen, undifferenziert	Schaffhouse, indifferencié
11304048	Schlieren I	Schlieren I
11304049	Schlieren II	Schlieren II
11304013	Schlieren, undifferenziert	Schlieren, indifferencié
11304014	Schosshalde	Schosshalde
11304057	Seeb	Seeb
11304015	Seftigschwand	Seftigschwand
11304041	Serneus	Serneus
11304016	Solothurn	Soleure
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304045	Staffelbach-Stand	Staffelbach-Stand
11304025	Stein-am-Rhein I	Stein am Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II	Stein am Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III	Stein am Rhein III
11304019	Stein am Rhein, undifferenziert	Stein am Rhein, indifferencié
11304058	Stetten I	Stetten I

GeolCode	Deutsch	Français
11304059	Stetten II	Stetten II
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten
11304043	Sursee	Sursee
11304044	Triengen	Triengen
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304042	Wangen, undifferenziert	Wangen, indifferencié
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304060	Würenlos I	Würenlos I
11304061	Würenlos II	Würenlos II
11304062	Würenlos, undifferenziert	Würenlos, indifferencié
11304046	Zürich I	Zürich I
11304047	Zürich II	Zürich II
11304024	Zürich, undifferenziert	Zurich, indifferencié
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

2.5.5 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)
11305005	Clavadel	Clavadel
11305006	Daun	Daun
11305007	Egesen	Egesen
11305004	Gschnitz	Gschnitz
11305008	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

2.5.6 Attribut REF_YEAR

Année de référence de l'ancienne ligne de rivage.

Type de donnée : integer

2.5.7 Attribut SOURCE

Source des données déduites à partir de données historiques.

Type de donnée : string

2.6 Classe Glacial_Structures_PLG

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]			

2.6.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

2.7 Classe Erosional Structures PT

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]			

2.7.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
11001001	Erdpyramide	demoiselle coiffée

2.8 Classe Erosional Structures L

La classe Erosional_Structures_L regroupe des formes érosives linéaires comme les bords d'érosion en général ou les bords de terrasse. Sur les anciennes cartes imprimées, les bords de terrasse et les bords d'érosion n'étaient souvent pas distingués. Dans les données vectorielles, cette distinction doit être effectuée. Par conséquent, dans les cas de vectorisation d'anciennes cartes imprimées, les bords de terrasse et d'érosion devront être séparés. Les bords de terrasse seront attribués en tant que tels seulement lorsqu'il sera clairement possible de les identifier par leur position ainsi que par leur association avec des terrasses de graviers. Les cas incertains seront attribués en tant que bords d'érosion.

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		,	

2.8.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

2.9 Classe Karstic_Structures_PT

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] ICE_CAVE	boolean	S'agit-il d'une glacière (oui / non)	
	Cardinalité [01]		(our / rion)	

2.9.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

2.9.2 Attribut ICE_CAVE

S'agit-il d'une glacière (oui / non)

Type de donnée : boolean

2.10 Classe Karstic_Structures_PLG

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]			

2.10.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

2.11 Classe Alluvial_and_Lacustrine_Structures_L

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] AGE Cardinalité [01]	CodedDomain	Âge du type d'obje.	

2.11.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

2.11.2 Attribut AGE

Âge du type d'obje

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

3 Thème TECTONICS

3.1 Classe Deformation Structures PT

La classe Deformation_Structures_PT contient les structures de déformation ponctuelles observées, comme les endroits fortement plissés (plissotement) ou les lieux avec des diaclases bien marquées. Dans cette classe se trouvent aussi les points construits, comme p. ex. la représentation de la trace d'une surface axiale. Celle-ci correspond à la symbolisation d'une charnière de pli construite à partir de l'intersection de la surface axiale avec la topographie et elle est représentée par un ou plusieurs points. Ces deux derniers types d'objets sont illustrés dans l'annexe A pour en faciliter la compréhension.

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		·	
2	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	
3	Cardinalité [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°) | | Cardinalité [0..1] || 4 | FOLD_TYP | CodedDomain | Caractéristique du type d'objet.| | Cardinalité [0..1] | | 5 | FOLD_FOR | CodedDomain | Forme du type d'objet.| | Cardinalité [0..1] | |

3.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

3.1.2 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

3.1.3 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

3.1.4 Attribut FOLD_TYP

Caractéristique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14604001	Antiklinale	anticlinal
14604002	Synklinale	synclinal
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

3.1.5 Attribut FOLD_FOR

Forme du type d'objet

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

3.2 Classe Deformation_Structures_L

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		acsemption.	

3.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Faltenscharnier	charnière de pli

3.3 Classe Deformation_Structures_PLG

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] TYPE	CodedDomain	Caractéristique du type d'objet.	
3	Cardinalité [01] GEN_RELA Cardinalité [01]	CodedDomain	Relation génétique.	

3.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

3.3.2 Attribut TYPE

Caractéristique du type d'objet

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

3.3.3 Attribut GEN_RELA

Relation génétique

3.4 Classe Tectonic_Boundaries_L

La classe Tectonic_Boundaries_L comprend toutes les failles tectoniques.

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] FAULT_MO Cardinalité [01]	CodedDomain	Mouvement de la faille.	

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
3	VERTI_MO	CodedDomain	Mouvement parallèle au pendage du plan de faille.	
4	Cardinalité [01] HORIZ_MO	CodedDomain	Mouvement parallèle à la direction du plan de faille ou	
de ci- sail mei	nt.			
5	Cardinalité [01] LIM_TECT_B	boolean	Limite d'unité tectonique (oui / non)?	
6	Cardinalité [1] STATUS Cardinalité [1]	CodedDomain	État du type d'objet.	
8	META_STA	CodedDomain	Chronologie tecto-métamorphique du type d'objet	
9	Cardinalité [01] NAME	string	Nom de la localité-type. / Description de l'affleurement	
	Cardinalité [01]		géologique important	

3.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
14901001	Überschiebung	chevauchement
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

3.4.2 Attribut FAULT_MO

Mouvement de la faille

GeolCode	Deutsch	Français
14902003 14902002	parallel zur Fallrichtung (strike slip) parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)	parallèle au pendage (strike slip) parallèle à la direction
14902001 999997	schrägverschiebend (oblique slip) Unknown	oblique (oblique slip) inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	not applicable

3.4.3 Attribut VERTI_MO

Mouvement parallèle au pendage du plan de faille

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

3.4.4 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	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

3.4.5 Attribut LIM_TECT_B

Limite d'unité tectonique (oui / non)?

Type de donnée : boolean

3.4.6 Attribut STATUS

État du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
14906004 14906001 14906002	aus Seismikdaten interpretiert gesichert, im Allgemeinen gesichert, unter Tage festgestellt	interprété de données sismiques certain, en général certain, mis en évidence dans des travaux souterrains
14906003 999997 999998	vermutet Unknown Not applicable	probable inconnu not applicable

3.4.7 Attribut META_STA

Chronologie tecto-métamorphique du type d'objet.

GeolCode	Deutsch	Français
14908003	nach der Platznahme der Decken	post-nappe
14908001	vor der Platznahme der Decken	anté-nappe

GeolCode	Deutsch	Français	
14908002	während der Platznahme der Decken	syn-nappe	
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable	

3.4.8 Attribut NAME

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

Type de donnée : string

4 Thème MEASUREMENTS_SPATIAL_ORIENTATION

4.1 Classe Folds_PT

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] FOLD_TYP Cardinalité [01]	CodedDomain	Type de l'objet.	
3	FOLD_FOR Cardinalité [01]	13603	Forme du type d'objet	
4	PHASE Cardinalité [01]	CodedDomain	Phase de déformation.	
5	PHASE_REF	string	Référence pour les données concernant la phase de déformation.	
6	Cardinalité [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	
7	Cardinalité [1] 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°)	
	Cardinalité [01]			

4.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

4.1.2 Attribut FOLD_TYP

Type de l'objet

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

4.1.3 Attribut FOLD_FOR

Forme du type d'objet

4.1.4 Attribut PHASE

Phase de déformation

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

4.1.5 Attribut PHASE_REF

Référence pour les données concernant la phase de déformation.

Type de donnée : string

4.1.6 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

4.1.7 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

4.2 Classe Lineation_PT

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		·	
2	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	
3	Cardinalité [1] DIP Cardinalité []		Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	

4.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

4.2.2 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

4.2.3 Attribut DIP

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

4.3 Classe Planar_Structures_PT

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] POLARITY	CodedDomain	Polarité du type d'objet dans l'espace	
3	Cardinalité [01] PHASE	CodedDomain	Phase de déformation.	
4	Cardinalité [01] PHASE_REF	string	Référence pour les données concernant la phase de déformation.	
5	Cardinalité [01] OB_DIP_SLO Cardinalité [01]	boolean	Dip slope (oui / non)?	
6	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	
7	Cardinalité [1] DIP		Valeur du plongement du type d'objet (en degrés),	

mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°) | | Cardinalité [] ||

4.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

4.3.2 Attribut POLARITY

Polarité du type d'objet dans l'espace.

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

4.3.3 Attribut PHASE

Phase de déformation

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

4.3.4 Attribut PHASE_REF

Référence pour les données concernant la phase de déformation.

Type de donnée : string

4.3.5 Attribut OB_DIP_SLO

Dip slope (oui / non)?

Type de donnée : boolean

4.3.6 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

4.3.7 Attribut DIP

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

5 Thème LOCAL_ADDITIONAL_INFORMATION

5.1 Classe Anomalies_PT

None

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] TYPE		Caractéristique du type d'objet	
	Cardinalité []	128002	d objet	

5.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français

5.1.2 Attribut TYPE

Caractéristique du type d'objet

5.2 Classe Fossils_PT

La classe Fossils_PT contient tous les gisements fossilifères

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		·	
2	DIVISION	CodedDomain	Catégorie de fossile à laquelle appartient l'objet.	
	Cardinalité [01]		·	
3	SYSTEM	table	Groupe de fossiles	
	Cardinalité [05]	gc_system		
4	DAT_METH	CodedDomain	Méthode de datation.	
	Cardinalité [01]			
5	STATUS	CodedDomain	État du type d'objet.	
	Cardinalité [01]			
6	PROTECTED	boolean	Objet géologique protégé (oui / non)?	
	Cardinalité [01]			

5.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Fossilfundstelle	gisement fossilifère

5.2.2 Attribut DIVISION

Catégorie de fossile à laquelle appartient l'objet

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

5.2.3 Attribut SYSTEM

Groupe de fossiles

5.2.4 Attribut DAT_METH

Méthode de datation

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

5.2.5 Attribut STATUS

État du type d'objet

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

5.2.6 Attribut PROTECTED

Objet géologique protégé (oui / non)?

Type de donnée : boolean

5.3 Classe Indication_of_Resources_PT

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		•	
2	STATUS	CodedDomain	tat du type d'obje.	
	Cardinalité [01]			
3	MATERIAL	CodedDomain	Matériau associé au	
			type d'objet.	
	Cardinalité [01]			
4	CHEMISTRY	string	Composant(s)	
			chimique(s)	
			caractérisant la nature	
			du	
type				
d'ok	-			
	Cardinalité [01]			

5.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
13201001	Lres Mineralfundstelle	gisement de minéraux
13201002	Lres Gasquelle	source de gaz naturel
13201003	Lres Anzeichen auf Öl	indices de pétrole
13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	poche, poche karstique, fissure, remplie de matériel sidérolithique
13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	gisement de tuffite volcanique
13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	gisement de projections volcaniques (tephra)
13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	gisement de projections du Ries
13201008	Lres Asphalt, vereinzeltes Vorkommen	asphalte, gisement isolé
13201009	Lres Meteoritenfundstelle	gisement de météorite

5.3.2 Attribut STATUS

tat du type d'obje

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

5.3.3 Attribut MATERIAL

Matériau associé au type d'objet

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

5.3.4 Attribut CHEMISTRY

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

Type de donnée : string

5.4 Classe Mineralised_Zone_L

La classe Mineralised_Zone_L contient les zones minéralisées

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		•	
2	CHEMISTRY	string	Composant(s) chimique(s) caractérisant la nature du	
typ d'o	e bjet. Cardinalité [01]			

5.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
13301001	Vererzungszone	zone minéralisée

5.4.2 Attribut CHEMISTRY

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

Type de donnée : string

5.5 Classe Sedimentary_Structures_PT

La classe Sedimentary_Structures_PT contient la description des structures sédimentaires observées.

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		·	
2	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	
	Cardinalité [01]		3	

5.5.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
13401001	Sedimentstrukturen	structures sédimentaires
13401002	Riffstrukturen	structures récifales

GeolCode	Deutsch	Français
13401003	Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	surface d´érosion ou lacune 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

5.5.2 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

5.6 Classe Type_Localities_PT

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		·	
2	STRATI	CodedDomain	Complément lithostratigraphique du type d'objet.	
_	Cardinalité [01]			
3	NAME Cardinalité [01]	string	Nom de la localité-type. / Description de l'affleurement géologique important.	
4	ACCESSIBIL	boolean	Est-ce que le type d'objet était accessible au moment du levé de la carte	
	Cardinalité [01]		ia caree	
5	PROTECTED	boolean	Objet géologique protégé (oui / non)?	
	Cardinalité [01]		, 3-(,,	

5.6.1 Attribut KIND

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

5.6.2 Attribut STRATI

Complément lithostratigraphique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13502005	Bank	banc
13502003	Formation	formation
13502001	Gruppe	groupe
13502004	Member	membre
13502006	Stufe	étage
13502002	Subgruppe	sous-groupe
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

5.6.3 Attribut NAME

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

Type de donnée : string

5.6.4 Attribut ACCESSIBIL

Est-ce que le type d'objet était accessible au moment du levé de la carte

Type de donnée : boolean

5.6.5 Attribut PROTECTED

Objet géologique protégé (oui / non)?

Type de donnée : boolean

5.7 Classe Prominent_Lithological_Features_L

None

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		•	
2	CONG_SPE	CodedDomain	Caractérisation des conglomérats selon la nature des	
cla	stes			
_	Cardinalité [01]			
3	NAME_HORIZ	Table	Nom du horizon repère à bentonite	
	Cardinalité [01]			
4	ORIG_DESCR	string	Description de la légende de la carte	
			géologique originale.	
	Cardinalité [01]			
5	LPRO_LITHO	Table	Unité litholstratigraphique.	
	Cardinalité [1]		2 -11	

5.7.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
13101001	Gesteinshorizont	horizon de roche

5.7.2 Attribut CONG_SPE

Caractérisation des conglomérats selon la nature des clastes.

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

5.7.3 Attribut NAME_HORIZ

Nom du horizon repère à bentonite.

Voir GC LITSTRAT BED CD dans l'annexe

5.7.4 Attribut ORIG_DESCR

Description de la légende de la carte géologique originale.

Type de donnée : string

5.7.5 Attribut LPRO_LITHO

Unité litholstratigraphique

Voir GC LITHO CD dans l'annexe

5.8 Classe Miscellaneous_PT

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	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] ORIG_NAME Cardinalité [1]	string	·	

5.8.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
15501001	Diverse	divers

5.8.2 Attribut ORIG_NAME

__

Type de donnée : string

5.9 Classe Geological_Outlines_L

La classe Geological_Outlines_L contient les contours géologiques.

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] STATUS Cardinalité [01]	CodedDomain	État du type d'objet.	

5.9.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	geologische Kontur	contour géologique

5.9.2 Attribut STATUS

État du type d'objet

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

6 Thème PARAMETER_AND_MODELLING

6.1 Classe Slope_Bedrock_PT

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'érosions.

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] TYPE Cardinalité [1]	CodedDomain	Surface de référence.	
3	Cardinalité [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	
4	Cardinalité [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°)	
5	Cardinalité [01] PSLO_FORMATIO	Table	Unité lithostratigraphique de l'horizon modélisé.	
	Cardinalité [1]			

6.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Neigungsrichtung	direction de plongement

6.1.2 Attribut TYPE

Surface de référence

GeolCode	Deutsch	Français
14202001 14202002	Felsoberfläche Obergrenze einer gegebenen Formation	surface du substratum rocheux surface du toit d'une formation donnée
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

6.1.3 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

6.1.4 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

6.1.5 Attribut PSLO_FORMATIO

Unité lithostratigraphique de l'horizon modélisé

Voir GC LITSTRAT BED CD dans l'annexe

6.2 Classe Contour_Lines_Bedrock_L

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	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		·	
2	TYPE	CodedDomain	Surface de référence.	
2	Cardinalité [1]	fl +	Malayya alkiya Akwiyyya daga	
3	ALTITUDE	float	Valeur altimétrique des isohypses.	
	Cardinalité [1]		71	
4	LITSTRAT	Table	Unité	
			lithostratigraphique de la formation modelisée.	
	Cardinalité [1]		is is in a soft modelisee.	

6.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Pcob Isohypse	isohypse

6.2.2 Attribut TYPE

Surface de référence

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

6.2.3 Attribut ALTITUDE

Valeur altimétrique des isohypses.

Type de donnée : float

6.2.4 Attribut LITSTRAT

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

6.3 Classe Modelled_Water_Table_PT

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]			
2	AZIMUTH Cardinalité [01]	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	
3	DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	
	Cardinalité [01]		,	
4	HEIGHT	float	Cote de la nappe phréatique.	
	Cardinalité [01]			
5	MEA_PERIOD	range	Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique.	
	Cardinalité [01]		224, 4. 2244	

6.3.1 Attribut KIND

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

6.3.2 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

6.3.3 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

6.3.4 Attribut HEIGHT

Cote de la nappe phréatique.

Type de donnée : float

6.3.5 Attribut MEA_PERIOD

Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique.

Type de donnée : range

6.4 Classe Contour_Lines_Hydro_L

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		•	
2	CONFINE	CodedDomain	État de la pression dans l'aquifère.	
	Cardinalité [01]		dans raquirerer	
3	ALTITUDE		Valeur altimétrique des isohypses.	
	Cardinalité [1]		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4	WA_TABLE Cardinalité [01]	CodedDomain	Niveau des eaux.	

6.4.1 Attribut KIND

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

6.4.2 Attribut CONFINE

État de la pression dans l'aquifère

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

6.4.3 Attribut ALTITUDE

Valeur altimétrique des isohypses.

6.4.4 Attribut WA_TABLE

Niveau des eaux

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

7 Thème ANTHROPOGENIC_FEATURES

7.1 Classe Archaeology_PT

La classe Archaeology_PT regroupe les sites archéologiques.

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité []		•	
2	EPOCH	CodedDomain	Époque archéologique du type d'objet.	
	Cardinalité [01]		3,1	
3	PERIOD	CodedDomain	Période archéologique du type d'objet.	
	Cardinalité [01]		a a 1, p a a 0.0, a a	
4	AGE	CodedDomain	Âge archéologique du type d'objet.	
	Cardinalité [01]		type a object.	
5	TYPE Cardinalité [01]	CodedDomain	Type de mégalithe.	

7.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

7.1.2 Attribut EPOCH

Époque archéologique du type d'objet

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

7.1.3 Attribut PERIOD

Période archéologique du type d'objet

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

7.1.4 Attribut AGE

Âge archéologique du type d'objet

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

7.1.5 Attribut TYPE

Type de mégalithe

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

7.2 Classe Archaeology_L

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité []			
2	EPOCH	CodedDomain	Époque archéologique du type d'objet.	
	Cardinalité [01]		3,1	
3	PERIOD	CodedDomain	Période archéologique du type d'objet.	
	Cardinalité [01]		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4	AGE	CodedDomain	Âge archéologique du type d'objet.	
	Cardinalité [01]		-,,,,,	

7.2.1 Attribut KIND

GeolCode	Deutsch	Français
10201001 10201002 10201003	Verkehrsweg Hohlweg künstlicher Graben, Befestigungsgraben	voie de communication chemin creux fossé artificiel, fossé de fortification

GeolCode	Deutsch	Français
10201004	künstlicher Erdwall	levée de terre artificielle
10201005	Wasserleitung	aqueduc
10201006	Steinreihe	alignement mégalithique
10201007	Schützengraben	tranchée

7.2.2 Attribut EPOCH

Époque archéologique du type d'objet

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

7.2.3 Attribut PERIOD

Période archéologique du type d'objet

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

7.2.4 Attribut AGE

Âge archéologique du type d'objet

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

7.3 Classe Archaeology_PLG

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [] EPOCH	CodedDomain	Époque archéologique du type d'objet.	
3	Cardinalité [01] PERIOD	CodedDomain	Période archéologique du type d'objet.	
4	Cardinalité [01] AGE	CodedDomain	Âge archéologique du type d'objet.	
	Cardinalité [01]		type a objet.	

7.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

7.3.2 Attribut EPOCH

Époque archéologique du type d'objet

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

7.3.3 Attribut PERIOD

Période archéologique du type d'objet

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

7.3.4 Attribut AGE

Âge archéologique du type d'objet

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

7.4 Classe Exploitation_Geomaterials_PT

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité []		·	
2	EXP_UNIT	Table	Unité lithostratigraphique exploitée.	
	Cardinalité [0*]		·	
3	STATUS Cardinalité [01]	CodedDomain	État de l'exploitation.	
4	DEPTH_TOT	float	Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface).	
	Cardinalité [01]			
5	TARG_MAT Cardinalité [01]	CodedDomain	Matériau exploité	

7.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

7.4.2 Attribut EXP_UNIT

Unité lithostratigraphique exploitée

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

7.4.3 Attribut STATUS

État de l'exploitation

GeolCode	Deutsch	Français
10603003	aufgefüllt	comblé
10603001	in Betrieb	en exploitation
10603002	stillgelegt	abandonné
10603004	verfallen	effondré
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

7.4.4 Attribut DEPTH_TOT

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

Type de donnée : float

7.4.5 Attribut TARG_MAT

Matériau exploité.

GeolCode	Deutsch	Français
10605010	Antimon	antimoine
10605023	Asbest	asbeste / amiante
10605029	Asphalt / Bitumen	asphalte / bitume
10605011	Baryt	barytine
10605006	Blei-Zink	plomb-zinc
10605022	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt	chrome-nickel, partiellement avec cobalt
10605031	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10605005	Eisen / Eisenoolith	fer / oolite ferrugineuse
10605001	Erze allgemein	minerais en général
10605013	Fluorit	fluorite
10605034	Gips	gypse
10605002	Gold	or
10605027	Graphit	graphite
10605030	Hartgestein	roche dure
10605012	Kalzit	calcite
10605015	Kaolin	kaolin
10605040	Kies	gravier
10605024	Kohle allgemein	charbon en général
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen	cuivre, partiellement avec argent, bismuth et arsenic
10605026	Lignit	lignite
10605016	Magnesit	magnésite
10605017	Magnesium	magnésium
10605008	Mangan	manganèse
10605009	Molybdän und Wolfram	molybdène et tungstène
10605028	Ölschiefer	schiste bitumineux
10605018	Phosphorit, Apatit	phosphorite, apatite
10605039	Pyrit	pyrite
10605014	Quarz	quartz
		•

GeolCode	Deutsch	Français
10605035	Salz / Steinsalz	sel / halite
10605037	Sand	sable
10605038	Sand und Kies	sable et gravier
10605020	Schwefel	soufre
10605032	Serpentin	serpentine
10605003	Silber	argent
10605033	Speckstein	stéatite
10605025	Steinkohle / Anthrazit	houille / anthracite
10605019	Talk	talc
10605036	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10605021	Uran	uranium
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

7.5 Classe Exploitation_Geomaterials_L

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	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [] STATUS Cardinalité [01]	CodedDomain	État de l'exploitation.	

7.5.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

7.5.2 Attribut STATUS

État de l'exploitation

10702003aufgefülltcomblé10702001in Betrieben exploitation10702002stillgelegtabandonné10702004verfalleneffondré999997Unknowninconnu999998Not applicablenot applicable	GeolCode	Deutsch	Français
	10702001	in Betrieb	en exploitation
	10702002	stillgelegt	abandonné
	10702004	verfallen	effondré
	999997	Unknown	inconnu

7.6 Classe Exploitation_Geomaterials_PLG

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	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité []		•	
2	EXP_UNIT	Table	Unité	
			lithostratigraphique	
			exploitée.	
	Cardinalité [1*]			
3	STATUS	CodedDomain	État de l'exploitation.	
	Cardinalité [01]			
4	DEPTH_TOT	float	Profondeur totale du	
			type d'objet (en mètres	
	0 11 11: / 50 53		depuis la surface).	
_	Cardinalité [01]			
5	TARG_MAT	CodedDomain	Matériel exploité	
	Cardinalité [01]			

7.6.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

7.6.2 Attribut EXP_UNIT

Unité lithostratigraphique exploitée

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

7.6.3 Attribut STATUS

État de l'exploitation

GeolCode	Deutsch	Français
10802003 10802001 10802002 10802004 999997 999998	aufgefüllt in Betrieb stillgelegt verfallen Unknown Not applicable	comblé en exploitation abandonné effondré inconnu not applicable

7.6.4 Attribut DEPTH_TOT

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

Type de donnée : float

7.6.5 Attribut TARG_MAT

Matériel exploité.

GeolCode	Deutsch	Français
10804015	Asbest	asbeste / amiante
10804010	Baryt	barite
10804016	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10804005	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10804012	Eisen / Eisenoolithe	fer / oolite ferrugineuse
10804006	Gips	gypse
10804004	Hartgestein	roche dure
10804011	Kalzit / Kalk	calcite / calcaire
10804013	Kaolin	kaolin
10804021	Kies	gravier
10804019	Kohle	charbon
10804018	Mergel	marne
10804014	Quarz / Quarzit	quartz / quartzite
10804020	Salz / Steinsalz	sel
10804002	Sand	sable
10804003	Sand und Kies	sable et gravier
10804007	Serpentin	serpentine
10804008	Speckstein	stéatite
10804009	Talk	talc
10804001	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10804017	Torf	tourbe
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

7.7 Classe Boreholes_PT

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [] DRILL_MO Cardinalité [01]	10502	Mode du forage.	
3	DEPTH_BEDROCK		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) | | Cardinalité [0..1] || 4 | **D_C_UNDERG** | boolean | Forage réalisé à partir d'une galerie (oui / non)? | | Cardinalité [1] || 5 | **MAIN_TAR** | CodedDomain | But principal du sondage.|

| Cardinalité [0..1] | |

6 | **TARG_MAT** | CodedDomain | Matériau cible du sondage.| | Cardinalité [0..1] | |

7 | **DEPTH_TOT** | float | Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface). | Cardinalité [0..1] || 8 | **FM_A** | Table | Unité lithostratigraphique de la formation A atteinte. | Cardinalité [0..1] | 9 | **DEPTH_FM_A** | float | Profondeur relative à la formation A atteinte (en mètres depuis la surface). | | Cardinalité [0..1] || 10 | **FM_B** | Table | Unité lithostratigraphique de la formation B atteinte. |

| Cardinalité [0..1] | 11 | **DEPTH_FM_B** | float | Profondeur de la formation B atteinte (en mètres depuis la surface). | Cardinalité [0..1] || 12 | **DEPTH_WT** | float | Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne). | Cardinalité [0..1] || 13 | **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 | Cardinalité [0..1] || 14 | **DIP** | integer | Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (0°) | Cardinalité [0..1] || 15 | **REF_NUMBER** | integer | Numéro de référence du type d'objet dans un document annexé (notice explicative,...). | Cardinalité [0..1] ||

7.7.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

7.7.2 Attribut DRILL_MO

Mode du forage.

7.7.3 Attribut DEPTH BEDROCK

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)

Type de donnée : float

7.7.4 Attribut D C UNDERG

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

Type de donnée : boolean

7.7.5 Attribut MAIN_TAR

But principal du sondage

GeolCode	Deutsch	Français
10505006	belasteter Standort	site pollué
10505012	Forschung	recherche
10505001	Geotechnik	géotechnique
10505008	Geothermie	géothermique

GeolCode	Deutsch	Français
10505002	Hydrogeologie	hydrogéologique
10505005	Kohlenwasserstoffe	hydrocarbures
10505004	mineralische Rohstoffe	matières premières minérales
10505013	Naturgefahren	dangers naturels
10505007	Seismik	sismique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

7.7.6 Attribut TARG_MAT

Matériau cible du sondage

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

7.7.7 Attribut DEPTH_TOT

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

Type de donnée : float

7.7.8 Attribut FM_A

Unité lithostratigraphique de la formation A atteinte

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

7.7.9 Attribut DEPTH_FM_A

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

Type de donnée : float

7.7.10 Attribut FM_B

Unité lithostratigraphique de la formation B atteinte

Voir GC_LITSTRAT_BED_CD dans l'annexe

7.7.11 Attribut DEPTH_FM_B

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

Type de donnée : float

7.7.12 Attribut DEPTH_WT

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

Type de donnée : float

7.7.13 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

7.7.14 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

7.7.15 Attribut REF_NUMBER

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

Type de donnée : integer

7.8 Classe Artificial_Surface_Modifications_PLG

None

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		'	

7.8.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

8 Thème HYDROGEOLOGY

8.1 Classe Construction_PT

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		·	
2	STATUS Cardinalité [01]	CodedDomain	État du type d'objet	
3	EPOCH	CodedDomain	Époque de construction du type d'objet.	
4	Cardinalité [01] DEPTH	float	Profondeur du type d'objet.	
	Cardinalité [01]		, .	
5	DEPTH_WT	float	Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne).	
	Cardinalité [01]			
6	MEA_PERIOD	range	Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique.	
	Cardinalité [01]		,	

8.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

8.1.2 Attribut STATUS

État du type d'objet.

GeolCode	Deutsch	Français
12102001	in Betrieb	en activité
12102002	stillgelegt	abandonné
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

8.1.3 Attribut EPOCH

Époque de construction du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
12103001	Mittelalter	Moyen Âge
12103003	prähistorisch	préhistorique
12103002	Römerzeit	époque romaine
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

8.1.4 Attribut DEPTH

Profondeur du type d'objet.

Type de donnée : float

8.1.5 Attribut DEPTH_WT

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

Type de donnée : float

8.1.6 Attribut MEA_PERIOD

Période de mesure de la profondeur du niveau hydrostatique.

Type de donnée : range

8.2 Classe Construction_L

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		·	
d'ol peu être com bine	combi ojet t e	CodedDomain	Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type	

8.2.1 Attribut KIND

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

8.2.2 Attribut COMBI

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

GeolCode	Deutsch	Français
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
12202001	mit Quellfassung (orientiert) in Stollen	avec captage (orienté) en galerie
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

8.3 Classe Palaeohydrology_L

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
2	Cardinalité [1] REL_AGE	CodedDomain	Age relatif du type d'objet.	
3	Cardinalité [01] HPAL_CHRONO	Table	Attribution chronostratigraphique.	
4	Cardinalité [01] REF_YEAR	integer	Année de référence de l'ancienne ligne de	
	Cardinalité [1]		rivage.	
5	SOURCE	string	Source des données déduites à partir de données historiques.	
	Cardinalité [01]		aoeesstoriques.	

8.3.1 Attribut KIND

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

8.3.2 Attribut REL_AGE

Age relatif du type d'objet

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

8.3.3 Attribut HPAL_CHRONO

Attribution chronostratigraphique

Voir GC_CHRONO_CD dans I'annexe

8.3.4 Attribut REF_YEAR

Année de référence de l'ancienne ligne de rivage.

Type de donnée : integer

8.3.5 Attribut SOURCE

Source des données déduites à partir de données historiques.

Type de donnée : string

8.4 Classe Subsurface_Water_L

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		·	
2	СОМВІ	CodedDomain	Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type	
ďo	bjet			
pei	•			
êtr				
cor	n-			
bin	é.			
	Cardinalité [01]			

8.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

GeolCode	Deutsch	Français
12401001	unterirdischer Gewässerlauf	écoulement souterrain

8.4.2 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	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

8.5 Classe Surface_Water_PT

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 $\geq 1g$ / l ou une concentration en CO2 ≥ 250 mg / l. 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	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]		•	
2	STATUS Cardinalité [01]	CodedDomain	État du type d'objet.	
3	FLOW_CON	CodedDomain	Condition d'écoulement.	
	Cardinalité [01]			
4	TYPE	CodedDomain	Caractéristique du type d'objet.	
	Cardinalité [01]			
5	DIS_LOCA Cardinalité [01]	CodedDomain	Lieu d'écoulement.	
6	СОМВІ	CodedDomain	Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné.	
	Cardinalité [01]		,	

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
7	ТЕМР	integer	Température moyenne (°C) de l'eau.	
	Cardinalité [01]		,	
8	CHEMISTRY	string	Element chimique caractéristique dans l'eau minérale.	
	Cardinalité [01]			
9	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	
	Cardinalité [01]			

8.5.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

8.5.2 Attribut STATUS

État du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
12502001	gefasst	captée
12502002	nicht gefasst	non captée
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

8.5.3 Attribut FLOW_CON

Condition d'écoulement

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

8.5.4 Attribut TYPE

Caractéristique du type d'objet

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

8.5.5 Attribut DIS_LOCA

Lieu d'écoulement

GeolCode	Deutsch	Français
12505002	in Stollen	en galerie
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

8.5.6 Attribut COMBI

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

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

8.5.7 Attribut TEMP

Température moyenne (°C) de l'eau.

Type de donnée : integer

8.5.8 Attribut CHEMISTRY

Element chimique caractéristique dans l'eau minérale.

Type de donnée : string

8.5.9 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

8.6 Classe Surface_Water_L

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

	Nom	Туре	Description	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]			

8.6.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

8.7 Classe Surface_Water_PLG

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	Obligatoire
1	KIND	subtype	Type de l'objet et description.	
	Cardinalité [1]			

8.7.1 Attribut KIND

Type de l'objet et description.

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

9 Annexe GC_LITSTRAT_BED_CD

Table des valeurs des unités lithostratigraphiques

GeolCode	Deutsch	Français
15204121 15203300 15203302 15202417 15202437 15202428 15200674	«Ältere Orthogneise» «Arblatsch-Flysch» «Arblatsch-Konglomerat» «Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.) «Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.) «Calcaire siliceux brunâtre» «Calcaires à Entroques»	«Ältere Orthogneise» «Arblatsch-Flysch» «Arblatsch-Konglomerat» «Quartzite de base» (Fm. du Coroi) «Calcaire ciment» (Fm. de Bifé) «Calcaire siliceux brunâtre» «Calcaires à Entroques»
15202433	«Calcaires bréchiques»	«Calcaires bréchiques»

GeolCode	Deutsch	Français
15202426	«Calcaires gréso-glauconieux»	«Calcaires gréso-glauconieux»
15202427	«Calcarénites beiges oolitiques»	«Calcarénites beiges oolitiques»
15202420	«Equisetenschiefer»	«Equisetenschiefer»
15200594	«Formation de la Chambotte	«Formation de la Chambotte
	Inférieure»	Inférieure»
15200593	«Formation de la Chambotte	«Formation de la Chambotte
	Supérieure»	Supérieure»
15204120	«Jüngere Orthogneise»	«Jungere Orthogneise»
15200510	«Juranagelfluh-Mergel»	Juranagelfluh-Mergel
15202406	«Leitoolith»	«Leitoolith»
15202425	«Marnes noires pyriteuses»	«Marnes noires pyriteuses»
15202099	«Mergelband»	Mergelband (Fm. de Quinten)
15203339	«Mittlere Rauwacke»	«Mittlere Rauwacke»
	(St-Triphon-Fm.)	(St-Triphon-Fm.)
15202415	«Obere Tonschiefer»	«Obere Tonschiefer» (Fm. du
	(Bommerstein-Fm.)	Bommerstein)
15202412	«Obere Zementsteinschichten»	«Obere Zementsteinschichten»
15202398	«Oberer Betliskalk»	«Oberer Betliskalk»
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	«Oberer Öhrlikalk»
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	«Oberer Öhrlimergel»
15202304	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15202500	«Pierre Jaune Inférieure»	«Pierre Jaune Inférieure»
15200592		
15200391	«Pierre Jaune Supérieure» «Posidonienschiefer» (der	«Pierre Jaune Supérieure» Schistes à Posidonies (Fm. du
13203077		·
15202221	Stanserhorn-Fm.)	Stanserhorn)
15203331	«Roffna-Porphyr» «Rote Echinodermenbrekzie»	«Roffna-Porphyr» «Rote Echinodermenbrekzie»
15202414		
15202395	«Roter Seewenkalk»	«Roter Seewenkalk»
15202103	«Schilt-Kalk»	Calcaire du Schilt
15202102	«Schilt-Mergel»	Marne du Schilt
15205090	«Série Rubanée»	«Série Rubanée»
15203338	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)
15202413	«Untere Zementsteinschichten»	«Untere Zementsteinschichten»
15202399	«Unterer Betliskalk»	«Unterer Betliskalk»
15202385	«Unterer Öhrlikalk»	«Unterer Öhrlikalk»
15202301	«Unterer Schrattenkalk»	«Unterer Schrattenkalk»
15202360	«Wildflysch», undifferenziert	«Wildflysch», undifferenziert
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Juranagelfluh d'Argovie
15200559	Aarwangen-Molasse	Molasse d'Aarwangen
15200291	Abtwil-Konglomerat	Conglomérat d'Abtwil
15200494	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15206004	Adamello-Intrusiva	Intrusion de l'Adamello
15203198	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15204021	Adnet-Kalk	Calcaire d'Adnet
15203515	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis
15203256	Adula-D.: Amphibolit	Adula-D.: Amphibolit
15203512	Adula-D.: Basaler Gneis	Adula-D.: Basaler Gneis
15203255	Adula-D.: Glimmerschiefer und	Adula-D.: Glimmerschiefer und
	Paragneis	Paragneis
15203532	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor	Adula-D.: Kalkschiefer und Marm
15203535	Adula-D.: Ultramafitit	Adula-D.: Ultramafitit
15200285	Aeugstertal-Bentonit	Bentonite de l'Aeugstertal
15204020	Agnelli-Formation	Formation d'Agnelli
	Agreblierai-Member	Membre d'Agreblierai

GeolCode	Deutsch	Français
15202291	Ahornen-Member	Membre du Ahornen
15203334	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-	Métagabbro des Aiguilles Rouges
	Metagabbro	d'Arolla
15200373	Ajoie-Gompholit	Gompholite d'Ajoie
15200384	Ajoie-Member	Membre d'Ajoie
15200459	Akzessorische Mumienbänke	Bancs accessoires à momies
15205045	Albenza-Formation	Formation de l'Albenza
15203270	Albeuve-Serie	Série d'Albeuve
15206069	Albit-Muskowitschiefer,	schiste à muscovite et albite,
	undifferenziert	indifférencié
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der	Schistes oeillés à porphyroblastes
15205.05	Adlerflüe-Formation	d'albite (SOPA) de la Formation de
	Adiemae Formación	l'Adlerflüe
15203379	Albitquarzit der Grava- und	Albitquarzit (Grava)
13203379	Tomül-Decke	Albitquarzit (Grava)
15200563	Albstein	Albstein
	Albtal-Granit	Granite de l'Albtal
15200231		
15200154	Alectryonia-Kalk	Calcaire à Alectyonia rectangularis
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives alcalines de
		l'Austroalpin
15203229	Allalin-Gabbro	Gabbro de l'Allalin
15204016	Allgäu-Formation	Formation de l'Allgäu
15203031	Allières-Member	Membre d'Allières
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Migmatite de l'Almagelhorn
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp Cavradi
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Granite de l'Alp Crap Ner
15202344	Alp-Ramosa-Granitgneis	Gneiss granitique de l'Alp Ramosa
15203560	Alpbach-Schiefer	Schistes de l'Alpbach
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15203353	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Wildflysch de l'Alpe Tamia-Campo
15203479	Alpigia-Gneis	Gneiss d'Alpigia
15204148	Alpiner Muschelkalk	Alpiner Muschelkalk
15204029	Alplihorn-Member	Membre de l'Alplihorn
15200634	Altbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de l'Altbach
15204051	Altein-Formation	Formation de l'Altein
15200228	Ältere Flussablagerungen	Ältere Flussablagerungen (Fm. de
13200220	Artere Hassablagerangen	Weiach)
15200527	Ältoro luranagolflub	Ältere Juranagelfluh
15200527	Ältere Juranagelfluh Altkristallin des	
15202481		Socle polycyclique anté-varisque du
	Aiguilles-Rouges-Massivs,	massif des Aiguilles Rouges,
15202470	migmatitisch	migmatitique
15202478	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	amphibolitreich	massif du Mont Blanc, riche en
		amphibolites
15202477	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	migmatitisch	massif du Mont Blanc, migmatitique
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	mylonitisch	massif du Mont Blanc, mylonitique
15202078	Altmann-Member	Membre de l'Altmann
15204023	Alv-Brekzie	Brèche d'Alv
15200577	Amaltheenton-Formation	Amaltheenton-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15202607	Amden- und Wang-Formation,	Amden- und Wang-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202049	Amden-Mergel	Marne d'Amden
15204006	Ammergau-Formation	Formation d'Ammergau
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe	Amphibolite du Groupe de Valpelline
15206037	Amphibolit, undifferenziert	amphibolite, indifférenciée
15200574	Ancepsoolith-Subformation	Ancepsoolith-Subformation
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permiennes du Sudalpin
15203489	Andolla-Eklogit	Éclogite d'Andolla
15203097	Andonces-Member	Membre des Andonces
15200047	Ängistein-Member	Membre d'Ängistein
15200581	Angulatenton-Formation	Angulatenton-Formation
15203358	Antabia-Gruppe	Groupe d'Antabia
15203365	Antigorio-Orthogneis	Orthogneiss d'Antigorio
15200286	Äntlisberg-Doldertobel-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	l'Äntlisberg-Doldertobel
15200052	Anwil-Bank	Banc d'Anwil
15206039	Aplit	aplite
15206112	Aplitgneis, undifferenziert	gneiss aplitique, indifférencié
15202326	Aplitische Randfazies des Zentralen	Faciès de bordure aplitique du
	Aare-Granits	Granite Central de l'Aar
15200290	Appenzellergranit-Leitniveau	Niveau repère de
		l'Appenzellergranit
15203136	Aptychenkalk	Calcaires à Aptychus
15206116	Aptychenkalk, undiff.	Calcaire à aptychus, indiff.
15202137	Arandellys-Formation	Formation des Arandellys
15203301	Arblatsch-Sandstein	Arblatsch-Sandstein
15200462	Arenicolites-Bank	Banc à Arenicolites
15203378	Areua-Bruschghorn-Melange	Mélange d'Areua-Bruschghorn
15200580	Arietenkalk-Formation	Arietenkalk-Formation
15204049	Arlberg-Formation	Formation de l'Arlberg
15203159 15205004	Aroley-Schichten Arolla-Serie	Formation de l'Aroley Série d'Arolla
15203561 15203230	Arosa Málango	Arosa-D.: Gabbro
15202474	Arosta Laukagrapit	Mélange d'Arosa Leucogranite d'Arpette
15203053	Arpette-Leukogranit Arvel-Formation	Formation d'Arvel
15203033	Arveyes-Flysch	Flysch de la nappe d'Arveyes
15202440	Arzier-Mergel	Marne d'Arzier
15200133	Asp-Member	Membre d'Asp
15200450	Astieria-Mergel	Marne à Astieria
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer	Schistes de l'Au d'Arbignon
15202055	Aubrig-Schichten	Couches de l'Aubrig
15203401	Augengneis der Berisal-Decke	Gneiss oeillé de la nappe de Berisal
15203478	Augengneis der Maggia-Decke	Gneiss oeillé de la nappe de la
13203770	Augengheis der Huggid-Decke	Maggia
15206067	Augengneis, undifferenziert	gneiss oeillé, indifférencié
15204110	Augsten-Brekzie	Brèche de l'Augsten
15203249	Aul-Marmor	Marbre du Piz Aul
15203517	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Aula-Spruga
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	zone d'Ausserberg-Avat
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202130	Bachalp-Formation	Formation de la Bachalp
	= = = : : : : : : : : : : : : : : : : :	

GeolCode	Deutsch	Français
15200104	Baden-Member	Membre de Baden
15200457	Balmberg-Oolith	Oolite du Balmberg
15202484	Balmenegg-Granit	Granite de la Balmenegg
15203278	Balmi-Member	Membre du Balmi
15200188	Balsthal-Formation	Formation de Balsthal
15200648	Baltersweil-Nagelfluh	Poudingue de Baltersweil
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Granodiorite de Baltschieder
15202549	Baltschieder-Granodiorit: Biotittonalit	Granodiorite de Baltschieder: tonalite à biotite
15202550	Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit	Granodiorite de Baltschieder: tonalite à biotite et horneblende
15202030	Band-Member	Membre du Bandweg
15206097	Bänder- und Schollenamphibolit, undifferenziert	amphibolite rubanée et à blocs, indifférencié
15203464	Bänderamphibolit der	Amphibolite rubanée de la
13203404	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15203477	Bändergneis der Maggia-Decke	Gneiss rubané de la nappe de la
132034//	bandergheis der Maggia-Decke	Maggia
15203445	Pänderaneis der Mente Pesa Deske	
	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose
15206093	Bändergneis, undifferenziert	gneiss rubané, indifférencié
15200128	Bänkerjoch-Formation	Formation du Bänkerjoch
15202110	Bannalp-Konglomerat	Conglomérat de la Bannalp
15200020	Banné-Member	Membre du Banné
15204012	Bardella-Formation	Formation de Bardella
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Bäregg
15202567	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite	Complexe gneissique de la Bäregg: métavulcanite
15202565	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Orthogneis	Complexe gneissique de la Bäregg: orthogneiss mylonitique
15202566	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Paragneis	Complexe gneissique de la Bäregg: paragneiss mylonitique
15203178	Bärenhorn-Formation	Formation du Bärenhorn
15203580	Bärenhorn-Formation:	Formation du Bärenhorn: grès
13203300	Quarzsandstein	quartzitique
15203531	Bargella-Brekzie	Brèche de Bargella
15200223	Bärhalde-Granit	Granite de la Bärhalde
15203593	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges
15203595		
	Barrhorn-Einheit: Dogger	Barrhorn-Einheit: Dogger
15203592	Barrhorn-Einheit: Flysch	Barrhorn-Einheit: Flysch
15203594	Barrhorn-Einheit: Malm	Barrhorn-Einheit: Malm
15203182	Barrhorn-Serie	Série du Barrhorn
15200672	Bärschwil- bis	Bärschwil- bis
	St-Ursanne-Formation,	St-Ursanne-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200006	Bärschwil-Formation	Formation de Bärschwil
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und Tomül-Decke	Basale Tonschiefer (Grava)
15202452	Basaler Mines-Lias	Lias des Mines basal
15203123	Basaler Schlieren-Flysch	Flysch basal des Schlieren
15205069	Basaler Tuf	Tuf basal permien du Sudalpin
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengrätli)	Conglomérat basal (Fm. du Bifertengrätli)
15205068	Basalt	Basalte permien du Sudalpin

GeolCode	Deutsch	Français
15206079	Basalt, undifferenziert	basalte, indifférencié
15200394	Basisbildungen der USM-J	Formations de la base de l'USM-J
15206049	Basischer Gang	filon basique
15200433	Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)	Conglomérat basal (Fm. de Lucerne)
15203173	Basiskonglomerat der	Hauptkonglomerat (Flysch du
15202140	Stätzerhorn-Gruppe	Tomül)
15203148	Basisserie	Série basale (Fm. du Reiselsberg)
15200396 15203521	Basler Juranagelfluh Batnall-Gneis	Juranagelfluh du Jura bâlois Gneiss du Batnall
15203321	Batöni-Member	Membre de la Batöni
152032039	Bavugls-Gruppe	Groupe de Bavugls
15203208	Beaumont-Konglomerat	Conglomérat de Beaumont
15202528	Beesten-Fazies	faciès de Beesten
15202526	Beggingen-Member	Membre de Beggingen
15200340	Beichlen-Formation	Formation de la Beichlen
15200127	Belchen-Member	Membre du Belchen
15204081	Bellaluna-Member	Membre de Bellaluna
15205062	Bellano-Formation	Formation de Bellano
15200662	Bellegarde-Bank	Bellegarde-Bank
15200402	Belpberg-Formation	Formation du Belpberg
15205024	Bergamo-Flysch	Flysch de Bergamo
15206006	Bergell-Granodiorit	Bergell-Granodiorit
15206003	Bergell-Intrusiva	Intrusion du Bergell
15206007	Bergell-Tonalit	Bergell-Tonalit
15202377	Berglikehle-Bank	Berglikehle-Bank
15200208	Berlingen-Member	Membre de Berlingen
15205097	Berrio-Gabbro	Berrio-Gabbro
15205060	Besano-Formation	Formation de Besano
15205039	Besazio-Kalk	Calcaire de Besazio
15202135	Besoëns-Formation	Formation des Besoëns
15202609	Betlis- bis Schrattenkalk-Formation,	Betlis- bis Schrattenkalk-Formation,
15202004	undifferenziert	undifferenziert
15202084 15203530	Betlis-Formation	Formation de Betlis Brèche du Bettlerjoch
15203330	Bettlerjoch-Brekzie Bietenhorn-Member	Membre du Bietenhorn
15202115	Bifé-Formation	Formation de Bifé
15202430	Bifertenfirn-Formation	Formation de Bifertenfirn
15202169	Bifertengrätli-Formation	Formation du Bifertengrätli
15206046	Biogener Kalk (Eozän)	calcaire biogène (Éocène)
15203126	Biot-Formation	Formation du Biot
15206092	Biotit-Plagioklasgneis,	gneiss à biotite et plagioclase,
	undifferenziert	indifférencié
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss à biotite de la nappe du
	3	Mont Rose
15200117	Birmenstorf-Member	Membre de Birmenstorf
15200271	Bischofzell-Bentonit	Bentonite de Bischofszell
15202475	Bitschji-Augengneis	Gneiss oeillé de Bitschji
15200124	Blagdeni-Schichten	Couches à Blagdeni
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15204007	Blais-Formation	Formation du Blais
15204018	Blaisun-Member	Membre du (Piz) Blaisun
15200259	Blapbach-Kohleflöz	Niveau charbonneux du Blapbach
15202287	Blattengrat-Sandstein	Grès du Blattengrat
15200233	Blauen-Granit	Granite du Blauen

0 10 1		
GeolCode	Deutsch	Français
15200492	Blaukalk-Subformation	Blaukalk-Subformation
15202109	Blegi-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Blegi
15200461	Bleiglanz-Bank	Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)
15203306	Bleis-Pintgas-Formation	Bleis-Pintgas-Formation
15202535	Blockmergel (Spirstock)	Blockmergel (Spirstock)
15203279	Bodeflue-Member	Membre de la Bodeflue
15200583	Bodensee-Nagelfluh	Bodensee-Nagelfluh
15202318	Bodevena-Melange	Mélange de la Bodevena
15203286	Boëge-Mergel	Marne de Boëge
15200175	Bohnerzton	Argile à pisolites ferrugineuses
15203057	Bois-de-Luan-Member	Membre du Bois de Luan
15200301	Bois-de-Raube-Formation	Formation du Bois de Raube
15200385	Bois-de-Raube-Member	Membre du Bois de Raube
15200333	Bois-Genoud-Bentonit	Bentonite de Bois-Genoud
15200652	Bôle-Member	Membre de Bôle
15200046	Bollement-Member	Membre de Bollement
15200176	Boluston	Argile à bolus
15202583	Bommerstein- und	Formations de Bommerstein et de
	Reischiben-Formation, undifferenziert	Reischiben, indifférenciées
15202116	Bommerstein-Formation	Formation du Bommerstein
15203103	Bonave-Formation	Formation de Bonave
15203265	Bonaveau-Kalk	Calcaire de Bonaveau
15203311	Bonigersee-Augengneis	Bonigersee-Augengneis
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15202232	Borel-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Borel
15203520	Bosco-Gneis	Gneiss de Bosco
15203425	Böshorn-Gneis	Gneiss du Böshorn
15200242	Böttstein-Granit	Granite de Böttstein
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit	Bouquetins-Quarzdiorit
15200049	Bözen-Member	Membre de Bözen
15204065	Brachiopodenkalk-Member	Brachiopodenkalk-Member
15202614	Bränd-Brekzie	Bränd-Brekzie
15203079	Brand-Formation	Formation de Brand
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit	Tuffite du Brand-Herrentisch
15203601	Brändjispitz-Gabbro	Brändjispitz-Gabbro
15203383	Brasses-Formation	Formation des Brasses
15200460	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15205048	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15200079	Breitenmatt-Member	Membre de Breitenmatt
15203487	Breithorn-Serpentinit	Serpentinite du Breithorn
15203504	Brekzie-Formation	Brekzie-Formation
15200328	Brendenbach-Mergel	Poudingue du Brendenbach
15205021	Brenno-Formation	Formation de Brenno
15202215	Breya-Rhyolith	Rhyolithe de la Breya
15203510	Brione-Gabbro	Gabbro de Brione
15202065	Brisi-Kalk	Calcaire de la Brisi
15202064	Brisi-Member	Membre de la Brisi
15202066	Brisi-Sandstein	Grès de la Brisi
15202190	Bristenstock-Syenit	Syénite du Bristenstock
15205044	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15200204	Brot-Schichten	Couches de Brot
15200065	Brüggli-Member	Membre de Brüggli
15203183	Bruneggjoch-Formation	Formation du Bruneggjoch

GeolCode	Deutsch	Français
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit	Bruneggjoch-Metabauxit
15202178	Brunni-Granit	Granite de la Brunni
15202121	Brunnistock-Formation	Formation du Brunnistock
15200417	Brüttelen-Muschelnagelfluh	Poudingue coquillier de Brüttelen
15200185	Bryozoen-Mergel	Marne à Bryozoaires
15204130	Buffalora-Gruppe	Groupe de Buffalora
15202163	Bugnei-Granodiorit	Granodiorite de Bugnei
15200034	Buix-Member	Membre de Buix
15202087	Büls-Bank	Banc de Büls
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Poudingue de Bumbach
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer calcaires
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer argileux
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert	Bündnerschiefer, indifférencié
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Bunte Rigi-Nagelfluh
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und	Dolomie schisteuse et cornieule des
	Rauwacke der Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer (Ilanz)
15200143	Buntsandstein	Groupe du Buntsandstein
15200029	Bure-Member	Membre de Bure
15202288	Burg-Sandstein	Grès de Burg
15202595	Bürgen- und Wildstrubel-Formation,	Formations du Bürgen et d'Euthal,
	undiff.	indiff.
15202032	Bürgen-Formation	Membre du Bürgen(stock)
15200102	Burghorn-Formation	Formation du Burghorn
15203332	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15200407	Bütschelbach-Nagelfluh	Poudingue du Bütschelbach
15203238	Buufal-Konglomerat	Conglomérat de Buufal
15202222	Cacciola-Granit	Granite de la Cacciola
15205012	Cagno-Sandstein	Grès de Cagno
15200455	Calcaire âpre	Calcaire âpre
15200654	Calcaire Roux	Calcaire Roux
15200383	Calcaire roux marneux	Calcaire roux marneux
15205035	Calcari a bivalvi planctonici	Calcari a bivalvi planctonici
15202264	Calmut-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Calmut
15203234	Calpionellenkalk der Arosa-Zone	Calcaire à Calpionelles de la zone d'Arosa
15203498	Calpionellenkalk der Platta-Decke	Calcaire à calpionelles de la nappe
15004140		du Platta
15204142	Campocologno-Gabbro	Gabbro de Campocologno
15200036	Caquerelle-Pisolith	Pisolite de la Caquerelle
15204114	Carale-Paraschiefer	Schistes du Carale
15202132	Cardinia-Member	Membre à Cardinia
15203174	Carnusa-Formation	Formation du Carnusa(horn)
15205055	Cassina-Bank	Banc de Cassina
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Argile de Castel di Sotto
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Catogne
15205057	Cava Inferiore	Cava Inferiore
15205056	Cava Superiore	Cava Superiore
15203437	Cavalli-Formation	Formation des Cavalli
15202191	Cavardiras-Gruppe	Groupe de Cavardiras
15204143	Celerina-Orthogneis	Orthogneiss de Celerina
15205084	Ceneri-Gneis	Ceneri-Gneis
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15200668	Censeau-Mergel	Censeau-Mergel

GeolCode	Deutsch	Français
15202445	Cergnement-Member	Membre du Cergnement
15200014	Chailley-Member	Membre du Chailley
15203035	Chällihorn-Member	Membre du Chällihorn
15200098	Chambotte-Formation	Formation de la Chambotte
15200630	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk
15202498	Chamseeli-Konglomerat	Conglomérat du Chamseeli
15203392	Chandoline-Sandstein	Grès de Chandoline
15204002	Chanèls-Formation	Formation de Chanèls
15202149	Chartegg-Formation	Membre de la Chartegg
15204106	Chaschauna-Brekzie	Brèche du Piz Chaschauna
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Métagabbro du Chastelhorn
15200053	Châtillon-Member	Membre de Châtillon
15203055	Chauderon-Formation	Formation du Chauderon
15203591	Chavanette- und Rubli-Member,	Chavanette- und Rubli-Member,
15202002	undifferenziert	undifferenziert
15203093	Charles Towns ties	Membre de Chavanette
15204075	Chargory Payron Formation	Formation de Chargory Payros
15203019	Chenaux-Rouges-Formation	Formation des Chenaux Rouges Croûte minéralisée des Chenaux
15203021	Chenaux-Rouges-Mineralkruste	
15202225	Chásarus Chais	Rouges
15202335	Chéserys-Gneis Chesselbach-Formation	Gneiss des Chéserys Formation du Chesselbach
15203002 15200035	Chestel-Member	Membre du Chestel
15200033	Chétillon-Formation	Formation de Chétillon
15203127	Chevalets-Member	Membre des Chevalets
15203030	Chevenez-Member	Membre des Chevenez
15205187	Chiasso-Formation	Formation de Chiasso
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert	schiste chloriteux, indifférencié
15203015	Chlussli-Formation	Formation de Chlussli
15200415	Chnebelburg-Schichten	Couches de la Chnebelburg
15202051	Choltal-Member	Membre du Choltal
15202076	Chopf-Bank	Banc du Chopf
15202080	Chriesiloch-Echinodermenkalk	Calcaire échinodermique du
		Chriesiloch
15202040	Chruteren-Member	Membre de la Chruteren
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Migmatite du Chrüzlistock
15203101	Chumi-Formation	Formation de la Chumi
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibolit	Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203536	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und
	Marmor	Marmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit
15200017	Cladocoropsis-Kalk	Calcaire à Cladocoropsis
15204140	Clavadatsch-Brekzie	Brèche de Clavadatsch
15202262	Clavaniev-Zone	zone de Clavaniev
15203192	Cleuson-Member	Membre de Cleuson
15203062	Clôt-la-Cime-Formation	Formation de Clôt la Cime
15204043	Cluozza-Member	Membre du Val Cluozza
15203294	Cocco-Gneis	Cocco-Gneis
15203290	Coicon-Serie	Série de Coicon
15203186	Col-de-Chassoure-Formation	Formation du Col de Chassoure

GeolCode	Deutsch	Français
15203089	Col-de-Cordon-Member	Membre du Col de Cordon
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank	Banc du Col de la Plaine Morte
15203042	Col-de-Lys-Member	Membre du Col de Lys
15203590	Col-de-Tompey- und	Col-de-Tompey- und
	Agreblierai-Member, undifferenziert	Agreblierai-Member, undifferenziert
15203585	Col-de-Tompey- und	Col-de-Tompey- und
	Bois-de-Luan-Member,	Bois-de-Luan-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203059	Col-de-Tompey-Formation	Formation du Col de Tompey
15202419	Col-du-Jorat-Member	Membre du Col du Jorat
15205025	Coldrerio-Flysch	Flysch de Coldrerio
15203344	Colerin-Konglomerat	Colerin-Konglomerat
15203036	Comba-d'Avau-Member	Membre de la Comba d'Avau
15203049	Combe-du-Pissot-Formation	Formation de la Combe du Pissot
15200304	Combe-Girard-Bentonit	Bentonite de la Combe Girard
15200625	Combe-Girard-Member	Combe-Girard-Member
15205015	Como-Konglomerat	Conglomérat de Como
15200024	Complexe récifal	Complexe récifal (Fm. des Etiollets)
15200205	Comptum-Bank	Banc à Comptum
15202354	Corandoni-Amphibolit	Amphibolite de Corandoni
15200317	Cornalle-Sandstein	Grès de la Cornalle
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit	Granodiorite du Corno di Campo
15203403	Corno-Gneis	Gneiss du Corno
15202119 15203315	Coroi-Formation Cortascia-Gneis	Formation du Coroi Cortascia-Gneis
15203313	Corvatsch-Granodiorit	Granodiorite du Corvatsch
15203018	Couches-Rouges-Gruppe	Groupe des Couches Rouges
15203316	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh,	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh,
13203300	Tasna)	Tasna)
15203242	Couches-Rouges der	Couches Rouges de la nappe de la
132032.2	Brekzien-Decke	Brèche
15203291	Couches-Rouges der Klippen-Decke,	Couches Rouges de la nappe des
	undifferenziert	Préalpes Médianes, indifférenciées
15203563	Couches-Rouges der ZSK	Couches-Rouges de klippes de
	-	Suisse centrale
15203016	Coulaytes-Melange	Mélange des Coulaytes
15203587	Coulaytes-Melange und	Coulaytes-Melange und
	Cuvigne-Derrey-Formation,	Cuvigne-Derrey-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200445	Courcelon-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Courcelon
15200685	Courgenay-, Balsthal- und	Courgenay-, Balsthal- und
1500000	Villigen-Formation, undifferenziert	Villigen-Formation, undifferenziert
15200003	Courgenay-Formation	Formation de Courgenay
15200019	Courtedoux-Member	Membre de Courtedoux
15200025	Couvaloup-Member	Membre du Couvaloup
15202423	Covayes-Formation	Formation des Covayes
15204035 15200112	Crappa-Mala-Mergel Crenularis-Member	Marne de la Crappa Mala Membre à Crenularis
15200112	Crêt-du-Locle-Formation	Crêt-du-Locle-Formation
15200306	Crêt-du-Locle-Formation,	Gompholite du Locle
13200300	Gompholitfazies	Comprionte da Locie
15200627	Crêt-du-Locle-Formation,	Crêt-du-Locle-Formation,
13200021	Mergelfazies	Mergelfazies
15200022	Creugenat-Schichten	Couches du Creugenat
	c. dagamar damaman	countries an eleagement

CoolCodo	Doutsch	Francia
GeolCode	Deutsch	Français
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Membre du Creux-de-l'Ours
15202227	Cristallina-Granodiorit	Granodiorite de Cristallina
15200334	Cuarny-Sandstein	Grès de Cuarny
15200355	Cucloz-Sandstein	Grès de Cucloz
15200354	Cucloz-Subformation	Sous-formation de Cucloz
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	Cul-du-Nozon-Bank
15205052	Cunardo-Formation	Formation de Cunardo
15202189	Curtin-Monzodiorit	Monzodiorite du (Piz) Curtin
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation	Formation de Cuvigne Derrey
15200368	Cyathulabank (Laufen-Becken)	Banc à Cyathula (bassin de Laufon)
15200369 15202490	Cyrenenmergel	Marne à Cyrènes
15202490	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
15202449	Dammagletscher-Diorit Danis-Formation	Diorite du Dammagletscher Danis-Formation
15203306		
15200320	Dardagny-Sandstein Daubrée-Kalk	Grès de Dardagny Calcaire de Daubrée
15200393	Daubrée-Kaik Daubrée-Konglomerat	Conglomérat de Daubrée
15200367	Degersheim-Kalknagelfluh	Conglomérat de Daubree Conglomérat de Degersheim
15200293	Delémont-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Delémont
15200344	Dent-de-Nendaz-Member	Membre de la Dent de Nendaz
15200485	Dentalienton-Formation	Dentalienton-Formation
15200403	Dewalquei-Kalk	Couches à Pecten dewalquei
15206205	Diabasgang, undifferenziert	filon diabasique, indifférencié
15202019	Diablerets-Member	Membre des Diablerets
15200463	Diagonalschichtiger Sandstein	Diagonalschichtiger Sandstein (Fm.
13200403	Diagonal Sementiger Sanastem	du Dinkelberg)
15204033	Diavel-Formation	Formation du (Piz dal) Diavel
15202174	Diechtergletscher-Formation	Formation du Diechtergletscher
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Diegten
15200144	Dinkelberg-Formation	Formation du Dinkelberg
15206074	Diorit, undifferenziert	diorite, indifférenciée
15202089	Diphyoides-Kalk	Calcaire à Diphyoides
15202348	Distelgrat-Gneis	Gneiss du Distelgrat
15203599	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer
15203194	Distulberg-Formation	Formation du Distulberg
15203272	Dogger der Klippen-Decke	Dogger de la nappe des Préalpes Médianes
15202106	Dogger des Helvetikums	Dogger de l'Helvétique
15200055	Dogger des Juragebirges	Dogger du Jura
15204087	Dogger des Ostalpins	Dogger des Ostalpins
15205074	Dogger des Südalpins	Dogger des Südalpins
15206026	Dogger, undifferenziert	Dogger, indifférencié
15205001	Dolin-Gruppe	Groupe du Dolin
15205002	Dolin-Kalkbrekzie	Brèche calcaire du Dolin
15203061	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15205101	Dolomit-Band (Meride)	Dolomit-Band (Fm. de Meride)
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe	Dolomie du Groupe du Dolin
15202546	Dolomit der Helvetische Trias	Dolomie du Trias helvétique
15203568	Dolomit der Klippen-Decke	Dolomie des Préalpes Médianes
15203458	Dolomit der Nordpenninische Trias	Dolomie du Trias nord-pennique
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke	Dolomie et calcaire des Préalpes Médianes
15206023	Dolomit, undifferenziert	Dolomit, undifferenziert
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)	Brèche (Grava/Tomül)
13203230	DOIOTHICH CREIC (TCTT)	Breene (Grava, Iorriar)

GeolCode	Deutsch	Français
		Français
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert	marbre dolomitique, indifférencié
15200216	Dolomitzone	Dolomitzone (Fm. de Zeglingen)
15202518	Domérien-Sandstein	Domérien-Sandstein
15203099	Dorchaux-Member	Membre de Dorchaux
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Conglomérat de Dorénaz
15204105	Dorfberg-Gneis Dorfflüe-Formation	Gneiss du Dorfberg
15203082	Dörmue-rormation Döss-Radond-Vulkanite	Formation de la Dorfflüe Roches volcanique du Döss Radond
15204109 15200411	Dreilinden-Nagelfluh	Poudingue de Dreilinden
15203346	Dréveneuse-Bauxit	Dréveneuse-Bauxit
15202077	Drusberg-Member	Membre du Drusberg
15204063	Ducan-Formation	Formation du (Piz) Ducan
15202118	Dugny-Formation	Formation de Dugny
15202045	Dünden-Konglomerat	Conglomérat de la Dünden
15202043	Dünnlenberg-Bank	Banc du Dünnlenberg
15202059	Durschlägi-Bank	Banc de la Durschlägi
15202039	Düssi-Diorit	Diorite du Düssi
15202179	Dzéman-Member	Membre du Dussi Membre du Dzéman
15202525	Ebnat-Sandstein	Grès d'Ebnat
15200340	Effingen-Member	Membre d'Effingen
15203165	Eggberg-Formation	Formation de l'Eggberg
15200519	Eggen-Member	Membre de l'Eggen
15200513	Eichbol-Tuffit	Tuffite d'Eichbol
15203362	Eichholztobel-Formation	Formation de l'Eichholztobel
15200260	Eimätteli-Member	Membre d'Eimätteli
15202596	Einsiedeln- und Steinibach-Member,	Formation de l'Euthal et Membre du
13202330	undifferenziert	Steinbach, indiff.
15202038	Einsiedeln-Member	Membre d'Einsiedeln
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer	Membre d'Einsiedeln, «Älterer
	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15202592	Einsiedeln-Member,	Membre d'Einsiedeln, faciès calcaire
	Alveolinenkalk-Fazies	à Alvéolines
15204066	Eisendolomit-Member	Eisendolomit-Member
15206050	Eklogit, undifferenziert	éclogite, indifférenciée
15202540	Elm- und Matt-Formation,	Formations d'Elm et de Matt,
	undifferenziert	indifférenciées
15202541	Elm- und Matt-Formation:	Formations d'Elm et de Matt: grès
	Quarzsandstein	quartzitique
15202009	Elm-Formation	Formation d'Elm
15200379	Elsässer-Molasse s.l.	Molasse alsacienne s.l.
15200343	Elsässer Molasse s.s.	Molasse alsacienne s.s.
15203310	Embd-Member	Embd-Member
15204004	Emmat-Formation	Formation d'Emmat
15202210	Emosson-Glimmerschiefer	Micaschistes d'Emosson
15202007	Engi-Dachschiefer	Schistes ardoisiers d'Engi
15202263	Engi-Granit	Granite d'Engi
15200524	Ennetbühl-Member	Membre d'Ennetbühl
15200212	Eptingen-Member	Banc d'Eptingen
15203199	Ergischhorn-Komplex	Complexe de l'Ergischhorn
15203466	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit	Amphibolite du Complexe
		gneissique de l'Ergischhorn
15203602	Ergischhorn-Komplex: Eklogit	Ergischhorn-Komplex: Eklogit
15200210	Ergolz-Member	Membre de l'Ergolz
15200072	Eriwis-Bank	Banc d'Eriwis

GeolCode	Deutsch	Français
15200073	Erlimoos-Bank	Banc d'Erlimoos
15203094	Erpilles-Member	Membre des Erpilles
15204015	Err-Brekzie	Brèche d'Err
15204102	Err-Granodiorit	Granodiorite d'Err
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Erstfeld
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch	Complexe gneissique d'Erstfeld, à
	verwittert	altération permienne
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex:	Complexe gneissique d'Erstfeld:
	Biotit-Plagioklasgneis	gneiss à plagioclase et biotite
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique d'Erstfeld:
		migmatite
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique d'Erstfeld:
		orthogneiss
15202107	Erzegg-Formation	Formation de l'Erzegg
15202613	Erzegg-Formation: Grenzschicht	Erzegg-Formation: Grenzschicht
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Calcaire concrétionné de la Erzmatt
15203124	Estavannens-Flysch	Flysch d'Estavannens
15200468	Estherien-Schichten	Couches à Estheria (Fm. de
		Schinznach)
15202171	Estuarisches Member	Membre estuarien (Fm. du
		Bifertengrätli)
15200023	Etiollets-Formation	Formation des Etiollets
15200643	Etzgen-Granit	Granite d'Etzgen
15202606	Euthal- und Bürgen-Formation,	Euthal- und Bürgen-Formation,
13202000	undifferenziert	undifferenziert
15202036	Euthal-Formation	Formation d'Euthal
15202050	Exergillod-Brekzie	Brèche d'Exergillod
15203200	Fadura-Formation	Formation de la Fadura
15200279	Falätschen-Mergel	Marne de la Falätschen
15203326	Fäldbach-Gruppe	Fäldbach-Gruppe
15203320	Falknis-Brekzie	Brèche du Falknis
15203210	Falknis-Flysch	
15203210	Falotta-Radiolarit	Flysch de la nappe du Falknis
		Radiolarite de la nappe du Platta
15202278	Fanee-Trias	Trias de Fanee
15204041	Fanez-Dolomit	Dolomie de Fanez
15204039	Fanez-Formation	Formation de Fanez
15203144	Fanola-Formation	Formation de Fanola
15200084	Fasiswald-Member	Membre de Fasiswald
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fedoz
15204097	Fedoz-Metagabbro	Fedoz-Metagabbro
15200275	Fellitobel-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Fellitobel
15203372	Ferret-Schiefer	Schistes de Ferret
15200196	Ferrugineus-Oolith	Oolite à Ferrugineus
15203228	Fêta-d'Août-Formation	Flysch de la Fêta d'Août
15202230	Fibbia-Granit	Granite de la Fibbia
15203138	Filamentkalk	Calcaires à filaments
15205133	Finero-Peridotit	Péridotite de Finero
15200364	Fischschiefer	Schistes à Poissons (Fischschiefer)
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15202041	Fliegenspitz-Member	Membre du Fliegenspitz
15203497	Flix-Schichten	Schistes de Flix
15204104	Flüela-Augnengneis	Gneiss oeillé de la Flüela
15200556	Flühli-Nagelfluh	Poudingue de Flühli
15203605	Flysch 2	Flysch 2
	•	-

GeolCode	Deutsch	Français
15203115	Flysch 2a tonig-sandig	Flysch 2a argilo-gréseux
15203113	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen	Flysch 2b à turbidites siliceuses
15203114	Flysch 3	Flysch 3
15203000	Flysch 3a mergelig-sandig	Flysch 3a marno-gréseux
15203113	Flysch 3b mit bioklastischen	Flysch 3b à turbidites bioclastiques
13203112	Turbiditen	Trysell 3b a turbluites blociastiques
15203111	Flysch 4 mit siltigen Turbiditen	Flysch 4 à turbidites silteuses
15203284	Flysch 5, mit kieseligen	Flysch 5 à microconglomérats
	Mikrokonglomeraten	siliceux
15206115	Flysch, undifferenziert	Flysch, indifférencié
15202323	Foostock-Member	Membre du Foostock
15200365	Foraminiferenmergel	Marnes à Foraminifères
		(Foraminiferenmergel)
15203135	Foraminiferenschichten	Couches à foraminifères
15203008	Forclaz-Member	Membre de la Forclaz
15203022	Forclettes-Formation	Formation des Forclettes
15203316	Forcoletta-Gneis	Forcoletta-Gneis
15202033	Foribach-Member	Membre du Foribach
15200330	Formation der Granitischen Molasse	Formation de la Molasse granitique
15205095	Fornale-Gabbro	Fornale-Gabbro
15203342 15200651	Forno-Amphibolit Fort-de-l'Ecluse-Member	Forno-Amphibolit Membre du Fort de l'Ecluse
15200651		Gneiss oeillé du Forun
15204117	Forun-Augengneis Fossilmarmor	Fossilmarmor
15202277	Fouyet-Formation	Formation du Fouyet
15202031	Fräkmünt-Member	Membre de Fräkmünt
15202051	Freschen-Member	Membre de Frakmunt Membre du Freschen
15202009	Freudenberg-Nagelfluh	Poudingue du Freudenberg
15200082	Frick-Member	Membre de Frick
15200230	Frühvariszische Intrusiva der	Roches plutoniques éo-variques de
	Nordschweiz	la Forêt Noire
15202333	Frühvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques éo-varisques du
	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges
15203005	Frutigen-Formation	Formation de Frutigen
15203524	Frutigen-Formation, Conglomérat	Frutigen-Formation, Conglomérat
	intermédiaire	intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation, Schistes	Frutigen-Formation, Schistes
	inférieurs	inférieurs
15202029	Fruttli-Member	Membre du Fruttli
15202177	Fruttstock-Gruppe	Groupe du Fruttstock
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer,	schiste à zoïsite et fuchsite,
15000150	undifferenziert	indifférencié
15202150	Fuggstock-Member	Membre du Fuggstock
15202494	Fulen-Formation	Formation du Fulen
15200182	Fully Chairles and av	Membre de la Fulie
15202482	Fully-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fully
15202202	Fully-Granodiorit	Granodiorite de Fully
15202350	Fuorcla-Paradis-Serpentinit Fuorn-Formation	Serpentinite de la Fuorcla Paradis Formation du Fuorn
15204070 15200198		Marne du Fucil
15200198	Furcil-Mergel Furgg-Serie	Série de Furgg
15203438	Fützen-Bank	Banc de Fützen
15206075	Gabbro, undifferenziert	gabbro, indifférencié
15200496	Gabelspitz-Schichten	Couches de la Gabelspitz
13200430	Ganerapitz-actification	couches de la Gabelspitz

GeolCode	Deutsch	Français
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Poudingue du Gäbris
15200087	Gächlingen-Bank	Banc de Gächlingen
15202127	Galm-Member	Membre de Galm
15203393	Gälmji-Gneiss	Gneiss de Gälmji
15202067	Gams-Schichten	Couches du Gams
15202228	Gamsboden-Granit	Granite du Gamsboden
15206024	Ganggesteine, undifferenziert	Ganggesteine, undifferenziert
15203514	Ganna-Gneis	Gneiss de Ganna
15202353	Ganneretsch-Gneis	Gneiss du (Piz) Ganneretsch
15200209	Gansingen-Member	Membre de Gansingen
15203321	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15206073	Garbenschiefer, undifferenziert	Garbenschiefer, indifférencié
15203227	Garde-de-Bordon-Formation	Série de la Garde de Bordon
15203254	Garenstock-Augengneis	Gneiss oeillé du Garenstock
15204048	Garone-Formation	Formation du (Monte) Garone
15202052	Garschella-Formation	Formation de Garschella
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Gärsthorn
15202529	Garwiidi-Diorit	Diorite de Garwiidi
15203377	Garzott-Brekzie	Brèche de Garzott
15203154	Gaschlo-Formation	Formation de Gaschlo
15202095	Gassen-Kalk	Calcaire du Gassen(stock)
15202158	Gastern-Granit	Granite de Gastern
15203086	Gastlosen-Oolith	Oolite des Gastlosen
15202476	Geimen-Augengneis	Gneiss oeillé de Geimen
15202305	Geissbach-Konglomerat	Conglomérat du Geissbach
15200113	Geissberg-Member	Membre du Geissberg
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15203200	Gelbhorn-Flysch	Flysch du Gelbhorn
15202021	Gemmenalp-Kalk	Calcaire de la Gemmenalp
15202082	Gemsmättli-Bank	Banc du Gemsmättli
15200537	Gérignoz-Formation	Couches du Gérignoz
15203032	Gérignoz-Kalk	Calcaire de Gérignoz
15200389	Geröllsande	Sables à galets (OMM)
15200683	Gersbach-Schiefer	Gersbach-Schiefer
15200116	Gerstenhübel-Bank	Banc du Gerstenhübel
15203245	Gets-Ophiolith	Ophiolite des Gets
15202293	Ghölzwald-Member	Membre du Ghölzwald
15203567	Gibel- und Griggeli-Formation	Formations de Gibel et de Griggeli
15203069	Gibel-Formation	Formation de Gibel
15203071	Gibel-Member	Membre de Gibel
15203399	Ginals-Gneis	Gneiss de Ginals
15200074	Gipf-Bank	Banc de Gipf
15202548	Gips der Helvetische Trias	Gypse du Trias helvétique
15203241	Gips der Klippen-Decke	Gypse de la nappe des Préalpes Médianes
15204145	Gips der Raibl-Gruppe	Gypse du Groupe de Raibl
15203526	Gips der Zone Submédiane	Gypse de la Zone Submédiane
15206021	Gips, undifferenziert	Gips, undifferenziert
15203572	Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke	Marne gypseuse et grès des Préalpes Médianes
15200200	Gisliflue-Korallenkalk	Calcaire à coraux de la Gisliflue
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein	Gitzigrabe-Grobsandstein
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Poudingue de la Gitzischöpf
15200632	Gitzitobel-Süsswasserkalk	Clacaire d'eau douce du Gitzitobel

GeolCode	Deutsch	Français
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Giubine
15205083	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15202188	Giuv-Syenit	Syénite du (Piz) Giuv
15203421	Glanzschiefer der	Schistes lustrés de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15202144	Glarus-Verrucano	Verrucano de Glaris
15200180	Glassand	Sable siliceux vitrifiable
15202495	Glattmatt-Member	Membre de Glattmatt
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation	Glaukonitsandmergel-Subformation
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert	schiste à glaucophane, indifférencié
15200274	Glimmersandstein-Formation	Formation du Glimmersand
15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe	Micaschiste du Groupe d'Arolla
15203446	Glimmerschiefer der	Micaschiste de la nappe du Mont
	Monte-Rosa-Decke	Rose
15205132	Glimmerschiefer der Sesia-Decke	micaschiste de la nappe de Sesia
15206072	Glimmerschiefer, undifferenziert	micaschistes, indifférencié
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15202416	Glockhaus-Member	Membre du Glockhaus
15202545	Glockhaus-Member: Schiefriger	Membre du Glockhaus: grès
	Eisensandstein	ferrugineux schisteux
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
	mikroaugig	micro-oeillé
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
	mylonitisch	mylonitique
15206070	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri -	Quarzit und quarzitische Schiefer
	Lunschania	(Grava/Tomül)
15203364	Gneiss basale (Lebendun)	Gneiss basale (Lebendun)
15204001	God-Drosa-Flysch	Flysch du God Drosa
15200511	Golat-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Golat
15200661	Goldberg- bis Vuache-Formation,	Goldberg- bis Vuache-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200156	Goldberg-Formation	Formation du Goldberg
15200410	Goldbrunnen-Schichten	Couches de Goldbrunnen
15200361	Goldegg-Sandstein	Grès de la Goldegg
15203190	Goli-d'Aget-Member	Membre du Goli d'Aget
15202256	Goltschenried-Formation	Formation de Goltschenried
15202267	Goms-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Goms
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont	Horizon du Gonzen
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und	Formations des Gorges de l'Orbe et
	Vallorbe-Formation, undifferenziert	de Vallorbe, indifférenciées
15200096	Gorges-de-l'Orbe-Formation	Formation des Gorges de l'Orbe
15204115	Gosau-Gruppe	Groupe de Gosau
15200488	Gosheim-Formation	Gosheim-Formation
15203187	Gouille-Verte-Member	Membre de la Gouille Verte
15200547	Goumoëns-Sandstein	Grès de Goumoëns
15204067	Gracilis-Member	Gracilis-Member
15200043	Graitery-Member	Membre du Graitery
15206098	Granatamphibolit, undifferenziert	amphibolite à grenat, indifférencié
15206068	Granatglimmerschiefer,	micaschistes à grenat, indifférencié
	undifferenziert	
15205098	Grand-Dolin-Brekzie	Grand-Dolin-Brekzie
15200660	Grand-Essert- bis Narlay-Formation,	Grand-Essert- bis Narlay-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15200150	Grand-Essert-Formation	Formation du Grand Essert
15203267	Grand-Herba-Kalk	Calcaire du Sex de Grand-Herba
15203054	Grande-Bonavau-Formation	Formation de la Grande Bonavau
15203589	Grande-Bonavau-Formation und	Grande-Bonavau-Formation und
	Formation spathique,	Formation spathique,
	undifferenziert	undifferenziert
15203006	Grande-Eau-Formation	Formation de la Grande Eau
15200670	Grande-Varappe-Bank	Grande-Varappe-Bank
15206032	Granit, undifferenziert	granite, indifférencié
15202246	Granitartige Gesteine	roches granitiques
15202260	Granitischer Gneis der	Gneiss granitique de la zone
	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15205066	Granophyr	Granophyre permien du Sudalpin
15206071	Graphitschiefer, undifferenziert	schiste graphiteux, indifférencié
15202094	Graspass-Member	Membre du Graspass
15200392	Graue Molasse	Molasse Grise (OMM)
15200564	Graupensand	Graupensand
15200037	Grellingen-Member	Membre de Grellingen
15200063	Grenchenberg-Member	Membre du Grenchenberg
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit (Fm. de Schinznach)
15200481	Grenzkalk	Grenzkalk
15200016	Grenznerineen-Bank	Banc à Nérinées du sommet
15205037	Grenzposidonienschichten	Lumachelle à Posidonia alpina
		(Grenzposidonienschichten)
15202525	Grenzquarzit der	Grenzquarzit der
	Bommerstein-Formation	Bommerstein-Formation
15202473	Grépillon-Leukogranitporphyr	Leucogranite des Grépillons
15203009	Grès de Passage	Membre des Grès de Passage
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse	Grès et Marnes Gris à Gypse
15203480	Gresso-Someo-Zone	zone de Gresso-Someo
15202138	Griaz-Member	Membre de la Griaz
15203068	Griggeli-Bank	Banc du Griggeli
15203066	Griggeli-Formation	Formation du Griggeli
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Grilly
15200414	Grimmelfingen-Formation	Formation de Grimmelfingen
15202161	Grimsel-Granodiorit	Granodiorite du Grimsel
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische	Granodiorite du Grimsel: faciès
	Randfazies	aplitique de bordure
15200550	Grindelegg-Formation	Formation de la Grindelegg
15202043	Grindelwald-Marmor	Marbre de Grindelwald
15202322	Grisch-Member	Membre du (Piz) Grisch
15200352	Grisigen-Mergel	Marne de Grisigen
15202317	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15200071	Gross-Wolf-Member	Membre du Gross Wolf
15202380	Grotzen-Austernbank	Grotzen-Austernbank
15203511	Gruf-Migmatit	Migmatite du Gruf
15200207	Gruhalde-Member	Membre de la Gruhalde
15203447	Grundberg-Serie	Série du Grundberg
15200194	Grüne Mumienbank	Grüne Mumienbank
15206036	Grüngestein, undifferenziert	roche verte, indifférenciée
15203467	Grüngesteine der	Roches vertes de la Formation du
	Distulberg-Formation	Distulberg
15203179	Grüngesteine der Grava- und	Roches vertes (Grava/Tomül)
	Tomül-Decke	

GeolCode	Deutsch	Français
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches Member»)	Membre volcanique (Fm. du Bifertengrätli)
15200081	Grünschholz-Member	Membre du Grünschholz
15202071	Grünten-Member	Membre du Grünten
15202008	Gruontal-Konglomerat	Conglomérat du Gruontal
15205028	Gruppe der Scaglia Lombarda	Groupe de la Scaglia Lombarda
15205023	Gruppe des Lombardischen Flysch	Groupe du Flysch Lombard
15205010	Gruppe des Lombardischen Gompholit	Groupe de la Gompholite Lombarde
15202442	Gryonne-Formation	Formation de la Gryonne
15200516	Gstaldenbach-Member	Membre du Gstaldenbach
15203121	Guber-Sandstein	Grès de Guber
15203131	Gueyraz-Komplex	Complexe de la Gueyraz
15202501	Gufelialp-Member	Membre de la Gufelialp
15200657	Gugenmühle-Member	Membre du Gugenmühle
15200298	Guggershorn-Formation	Formation du Guggershorn
15200099	Guiers-Member	Membre du Guiers
15200425	Gümmenen-Formation	Formation de Gümmenen
15203083	Gummfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Gummfluh
15200573	Günsberg- und Vellerat-Formation,	Formation de Günsberg et de
	undifferenziert	Vellerat, indifférenciées
15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-,	Formations de Günsberg, Vellerat,
	Balsthal- und Courgenay-Formation,	Villigen, Balsthal et Courgenay,
	undifferenziert	indifférenciées
15200118	Günsberg-Formation	Formation de Günsberg
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique de Gunten
15202111	Guppen-Fossilhorizont	Horizon fossilifère de Guppen
15203110	Gurnigel-Flysch	Flysch du Gurnigel
15202112	Gursbach-Fossilhorizont	Horizon fossilifère du Gursbach
15202242	Gurschen-Gneis	Gneiss de la Gurschen(alp)
15202509	Guschakopf-Sandstein	Grès du Guschakopf
15202243	Guspis-Gneis	Gneiss de la Guspis
15204084	Güstizia-Gneis	Gneiss de la Güstizia
15204068	Gutenstein-Formation	Formation de Gutenstein
15202198 15202575	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Guttannen
15202575	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit führend	Complexe gneissique de Guttannnen: avec amphibolite
15202576	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
13202370	aplitischer Granit	Guttannnen: granite aplitique
15202556	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
13202330	Biotit-Choritschiefer	Guttannnen: schiste à chlorite et
15202557		biotite
13202337	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer	Complexe gneissique de Guttannnen: schiste à séricite et chlorite
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Complexe gneissique de Guttannnen: marbre
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique de Guttannnen: migmatite
15202555	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
15202554	Orthogneis	Guttannnen: orthogneiss
13202334	Guttannen-Gneiskomplex: Paragneis	Complexe gneissique de Guttannnen: paragneiss

GeolCode	Deutsch	Français
15202585	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	schierfriger	Guttannnen: gneiss schisteux à
	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	biotite, chlorite, séricite
15202578	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Ultramafit	Guttannnen: roche ultramafique
15202313	Gwürz-Flysch	Flysch de Gwürz
15203166	Gyrenspitz-Formation	Formation du Gyrenspitz
15202316	Habkern-Granit	Granite de Habkern
15202001	Habkern-Melange	Mélange de Habkern
15202496	Hahnenstock-Keratophyr	Kératophyre du Hahnenstock
15200566	Haldenhof-Mergel	Marne de Haldenhof
15200090	Hallau-Bank	Banc de Hallau
15200486	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200469	Hangende-Bankkalke-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation
15202157	Haslital-Gruppe	Groupe du Haslital
15200241	Hauenstein-Granit	Granite du Hauenstein
15200069	Hauenstein-Member	Membre de Hauenstein
15205050	Hauptdolomit	Dolomia Principale
15204150	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse	Groupe de la Hauptdolomite:
	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique bitumineuse
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204127	Haupter-Brekzie	Brèche de l'Haupter
15200030	Hauptmumienbank-Member	Membre du Hauptmumienbank (Oolithe nuciforme)
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15203263	Hauta-Crêtaz-Formation	Formation de Hauta-Crêtaz
15203382	Haute-Pointe-Formation	Formation de la Haute Pointe
15200152	Hauterive-Mergel	Membre d'Hauterive
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk	Calcaire algaire des Hautes Roches
15200264	Hegau-Basalt	Basalte du Hegau
15200266	Hegau-Deckentuffe	Tuffite du Hegau
15200265	Hegau-Phonolith	Phonolite du Hegau
15200263	Hegau-Vulkanite	Roches volcaniques du Hegau
15200517	Heiden-Member	Membre de Heiden
15203586	Heiti- und Rossinière-Formation,	Heiti- und Rossinière-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15203048	Heiti-Formation	Formation de Heiti
15200565	Heliciden-Mergel	Marne à Hélicidés
15203116	Hellstätt-Formation	Formation de Hellstätt
15203607	Hellstätt-Formation und Flysch 2a,	Hellstätt-Formation und Flysch 2a,
	undifferenziert	undifferenziert
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Kieselkalk Helvétique
15202515	Helvetischer Kieselkalk,	Helvetischer Kieselkalk,
15000510	Basisschiefer	Basisschiefer
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil
15200684	Herdern-Streifengneis	Herdern-Streifengneis
15200044	Herznach-Member	Membre de Herznach
15200339	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Poudingue de Heuboden-Äschitannen
15204022	Hierlatz-Kalk	Calcaire de Hierlatz
15200358	Hilfern-Formation	Formation de la Hilfern
1010000		
15202483	Hinterbalm-Granit	Granite d'Hinterbalm

15200525 Hoch		Français
	halp-Member	Membre de la Hochalp
	hegg-Brekzie	Brèche de la Höchegg
	hfläschli-Member	Membre de la Hochfläschli
	hkugel-Schichten	Couches du Hochkugel
	hmatt-Kalkarenit	Calcarénite de la Hochmatt
	hst-Flysch	Höchst-Flysch
	hstollen-Formation	Formation du Hochstollen
	enolber-Tuffit	Tuffite du Hohenolber
	entengen-Formation	Formation d'Hohentengen
	gant-Sandstein	Grès du Hohgant
•		
Kalk		Grès du Hohgant, calcaire gréseux et calcaire
	ronen-Nagelfluh	Poudingue des Höhronen
15203091 Holz	erhorn-Einheit	Unité du Holzerhorn
15203324 Holz	erspitz-Gruppe	Holzerspitz-Gruppe
15203325 Holz	erspitz-Kalkschiefer	Calcschistes de l'Holzerspitz
15200190 Holz	flue-Member	Membre de la Holzflue
15200513 Hom	nbach-Member	Formation du Hombach
15200514 Hom	berg-Formation	Membre de Homberg
	nomya-Mergel	Marne à Homomyes
15200529 Hone	egg-Mergel	Marne de la Honegg
	gen-Käpfnach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de
	,	Horgen-Käpfnach
15205115 Horr	nblendegabbro der Arolla-Decke	Gabbro à horneblende du Groupe d'Arolla
15206091 Horr	nblendegneis, undifferenziert	gneiss à hornblende, indifférencié
	nbuck-Member	Membre du Hornbuck
	nbüel-Melange	Mélange de Hornbüel
	nfels, undifferenziert	cornéenne, indifférenciée
	ngraben-Formation	Formation du Horngraben
	nli-Formation	Formation du Hörnli
	nligipfel-Nagelfluh	Poudingue du Hörnligipfel
	nligubel-Mergel	Marne du Hörnligubel
	w-Sandstein	Grès d'Horw
	istein-Konglomerat	Conglomérat d'Hüllistein
	nphriesi-Schichten	Couches à Humphriesi
	nphriesioolith-Subformation	Humphriesioolith-Subformation
	dsrügg-Formation	Formation du Hundsrügg
	ibach-Nagelfluh	Poudingue de Hünibach
15200177 Hupp		Hupper
	st-Mergel	Hurst-Mergel
	eraugengneis der	Hyperaugengneiss de la nappe du
_	te-Leone-Decke	Monte Leone
	g-Melange	Mélange d'Iberg
	thal-Formation	Formation d'Ifenthal
15202508 Ignir	mbritisches Member (Tscharren)	Ignimbritisches Member (Tscharren)
	z-Verrucano	Verrucano d'Ilanz
15202502 Ilanz	z-Verrucano s.s.	Verrucano d'Ilanz s.s.
	ressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
•	rno-Formation	Formation d'Inferno
	rno-Formation, Mittlerer Teil	Formation d'Inferno, partie moyenne
15202401 Infer	rno-Formation, Oberer Teil	Formation d'Inferno, partie supérieure

GeolCode	Deutsch	Français
15202403	Inferno-Formation, Unterer Teil	Formation d'Inferno, partie
		inférieure
15206016	Informelle Zuordnung	Informelle Zuordnung
15203282	Infrabrèche-Melange	Mélange infra-brèche
15202615	Infralias-Sandstein	Infralias-Sandstein
15202307	Infrapräalpines Melange	Mélange Infrapréalpin
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Migmatite d'Innertkirchen
15202531	Innertkirchen-Migmatit, permisch verwittert	Migmatite d'Innertkirchen, à
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	altération permienne Migmatite d'Innertkirchen: marbre
15202373	Intschi-Formation	Formation d'Intschi
15202100	Intyamon-Formation	Formation de l'Intyamon
15202311	Isentobel-Komplex	Complexe de l'Isentobel
15202511	Iserin-Flysch	Iserin-Flysch
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Complexe Mafique d'Ivrée
15202424	Javrex-Formation	Formation du Javrex
15200399	Jensberg-Schichten	Couches du Jensberg
15203333	Jes-Formation	Formation de la Jes
15202015	Jochstock-Konglomerat	Conglomérat du Jochstock
15202432	Jogne-Formation	Formation de la Jogne
15200360	Jordisboden-Mergel	Marne du Jordisboden
15206010	Jorio-Tonalit	Jorio-Tonalit
15202438	Joux-Galez-Member	Membre de Joux Galez
15203102	Joux-Verte-Formation	Formation de la Joux Verte
15204124	Julier-Granodiorit	Granodiorite du Julier
15200226	Jüngere Flussablagerungen	Jüngere Flussablagerungen (Fm. de
	jangere massasiagerangen	Weiach)
15200302	Jura-Nagelfluh	Juranagelfluh (OSM-J)
15202298	Jura des Helvetikums	Jurassique de l'Helvétique
15200162	Jura des Juragebirges	Jurassique du Jura
15200575	Jurensismergel-Formation	Jurensismergel-Formation
15200139	Kaiseraugst-Formation	Formation de Kaiseraugst
15200211	Kaisten-Bank	Banc de Kaisten
15200408	Kalchstätten-Formation	Formation de Kalchstätten
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe	Calcaire du Groupe du Dolin
15204134	kalkalkalische Intrusiva des	roches intrusives calc-alcalines de
	Ostalpins	l'Austroalpin
15203207	Kalkberg-Gruppe	Groupe du Kalkberg
15202451	Kalkiger Mines-Lias	Lias des Mines calcaire
15203581	Kalkiger Tonschiefer der	Schiste argilo-calcaire de la nappe
	Grava-Decke	de la Grava
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert	marbre calcaire, indifférencié
15200536	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15203455	Kalkschiefer der Fäldbach-Serie	Calcschistes de la Série du Fäldbach
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert	calcschiste, indifférencié
15205054	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone (Fm. de Meride)
15206052	Kalksilikatfels	roche calcsilicatée
15206108	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15200530	Kaltbach-Nagelfluh	Poudingue du Kaltbach
15200647	Kalter-Wangen-Formation	Formation du Kalter Wangen
15202054	Kamm-Bank	Banc du Kamm
15200544	Kännelegg-Nagelfluh	Poudingue de la Kännelegg
15206056	Känozoikum, undifferenziert	Cénozoïque, indifférencié
15202491	Kapfen-Formation	Formation de Kapfen

GeolCode	Deutsch	Français
		<u> </u>
15202492	Kapfen-Sandstein	Grès de Kapfen
15200509	Käpfnach-Formation	Formation de Käpfnach
15203473	Karbon der Maggia-Decke	Carbonifère de la nappe de la
15202240	Karban dar Zana Havillàra	Maggia
15203348	Karbon der Zone-Houillère	Carbonifère de la Zone Houillère
15206080	Karbon, undifferenziert	Carbonifère, indifférencié
15200644 15200645	Karbonatreiche Molasse Karbonatreiche Molasse:	Karbonatreiche Molasse Karbonatreiche Molasse:
13200043	Kalk-Dolomit-Nagelfluh	Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200147	Karneol-Horizont	Karneol-Horizont (Fm. du
13200147	Karrieor-Horizofft	Dinkelberg)
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15202147	Kärpf-Formation	Formation du Kärpf
15202493	Kärpfgipfel-Sernifit	Sernifite du Kärpfgipfel
15202148	Karrenstock-Formation	Formation du Karrenstock
15204118	Kesch-Augengneis	Gneiss oeillé du Piz Kesch
15200125	Keuper	Groupe du Keuper
15200134	Kienberg-Member	Membre de Kienberg
15202364	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15200413	Kirchberg-Formation	Formation de Kirchberg
15202292	Kistenstöckli-Member	Membre du Kistenstöckli
15202062	Klaus-Bank	Banc de Klaus
15202296	Kleintal-Konglomerat	Conglomérat du Kleintal
15200234	Klemmbach-Granit	Granite du Klemmbach
15200126	Klettgau-Formation	Formation du Klettgau
15202028	Klimsenhorn-Formation	Formation du Klimsenhorn
15200120	Klingnau-Formation	Formation de Klingnau
15203562	Klippen-Flysch	Klippen-Flysch
15203171	Klus-Formation	Formation de la Klus
15203090	Klus-Konglomerat	Conglomérat de la Klus
15200518	Klusbach-Member	Membre du Klusbach
15200108	Knollen-Bank	Knollen-Bank (Fm. de Villigen)
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15200121 15200229	Knorri-Ton Kohle-Serie	Argile à Knorri
15206229	Konglomerat, undifferenziert	Kohle-Serie (Fm. de Weiach) conglomérat, indifférencié
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15205370	Konglomeratgneis, undifferenziert	gneiss conglomératique,
13200103	nongiomeratgricis, anamerenziere	indifférencié
15204024	Kössen-Formation	Formation de Kössen
15202047	Kreide des Helvetikums	Crétacé de l'Helvétique
15200161	Kreide des Juragebirges	Crétacé du Jura
15204089	Kreide des Ostalpins	Kreide des Ostalpins
15205072	Kreide des Südalpins	Kreide des Südalpins
15206028	Kreide, undifferenziert	Crétacé, indifférencié
15200681	Kreuzlingen-Granit	Kreuzlingen-Granit
15200273	Krinau-Schichten	Couches de Krinau
15203400	Kristallin der Berisal-Decke	Socle cristallin de la nappe de Berisal
15205127	Kristallin der Margna-Sella	socle cristallin de la nappe de la
15203320	Kristallin der Monte-Leone-Decke	Margna-Sella Socle cristallin de la nappe du
15200616	Kristallin der Nordschweiz	Monte Leone Kristallin der Nordschweiz
	2-2	

GeolCode	Deutsch	Français
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke	Socle cristallin de la nappe du Protjengrat
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke	Socle cristallin de la nappe de Ruginenta
15203402	Kristallin der Ruitor-Decke	Socle cristallin de la nappe du Ruitor
15203405	Kristallin des Briançonnais	Socle cristallin du Briançonnais
15202466	Kristallin des Helvetikums	Socle cristallin de l'Helvétique
15204091	Kristallin des Ostalpins	Kristallin des Ostalpins
15205078	Kristallin des Südalpins	Kristallin des Südalpins
15206031	Kristallingestein, undifferenziert	roche cristalline, indifférenciée
15200316	Kronberg-Nagelfluh	Poudingue du Kronberg
15200526	Krummenau-Member	Membre de Krummenau
15200424	Krustenkalk	Calcaire concrétionné (USM)
15202027	Küblibad-Member	Membre du Küblibad
15203271	Kummli-Schichten	Couches de la Kummli
15200288	Küsnacht-Bentonit	Bentonite de Küsnacht
15200109	Küssaburg-Member	Membre de la Küssaburg
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Charrue
15200342	La-Chaux-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de La Chaux
15203398	La-Dotse-Albitkalk	Calcaire albitisé de la Dotse
15200027	La-May-Member	Membre de la May
15200438	La-Presta-Mergel	Argile de la Presta
15204113	La-Rösa-Orthogneis	Orthogneiss de la Rösa
15200665	La-Vaux-Bank La-Verrerie-Süsswasserkalk	La-Vaux-Bank Calcaire d'eau douce de la Verrerie
15200448		
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Éclogite du Lac Cornu Gneiss oeillé des Lacerandes
15203395	Lacerandes-Augengneis	
15200474 15203367	Lacunosamergel-Formation Lagensandkalk	Lacunosamergel-Formation Lagensandkalk
15203367	Lago-Scuro-Formation	Formation du Lago Scuro
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Complexe gneissique des Laiets
15202254	Lakustrisches Member	Membre lacustre (Fm. du
13202170	Editabelles Mellibel	Bifertengrätli)
15203244	Lamperehubel-Sandstein	Grès du Lamperehubel
15200456	Landaize-Kalk	Calcaire de Landaize
15204058	Landwasser-Member	Membre de la Landwasser
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Member,	Langel- und Col-de-Cordon-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203239	Langel-Member	Membre de Langel
15203578	Langel-Member der	Membre de Langel des klippes de
	Zentralschweizer Klippen	Suisse centrale
15203328	Langenegg-Formation	Langenegg-Formation
15203007	Langy-Member	Membre de Langy
15202587	Laubersmad-Flysch	Flysch du Laubersmad
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Juranagelfluh de Laufon
15200191	Laufen-Member	Membre de Laufon
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Laufenburg
15203232	Lavagna-Formation	Formation de Lavagna
15204093	Lavatèra-Brekzie	Lavatèra-Brekzie
15204126	Lavinèr-Brekzie Lavtina-Sandstein	Brèche du Piz Lavinèr Grès de Lavtina
15202286 15200671	Le-Coin-Formation	Le-Coin-Formation
15200671	Le-Colli-Formation	Le-Colli-Formation
15200623	Le-Verger-Member	Le-Verger-Member
13200024	Le verger-member	Le verger-member

GeolCode	Deutsch	Français
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Gneiss du Lebendun, arkosique
15203431	Lebendun-Gneis, konglomeratisch	Gneiss du Lebendun,
15000070		conglomératique
15203318	Lebendun-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lebendun
15204003	Lech-Formation	Formation de Lech
15203557	Legiuna-Gneis	Gneiss de Legiuna Marne du Leiboden
15202422 15200282	Leiboden-Mergel Leimbach-Bentonit	Bentonite de Leimbach
15200262	Leimbach-Bentonit Leimern-Kalk	Calcaire de la Leimbach
15203574	Leimern-Schichten	Couches de la Leimern
15202421	Leist-Mergel	Marne du Leist
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit	Granite de Lenzkirch-Steina
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Gompholite des Bayards
15203098	Lessus-Member	Membre du Lessus
15200107	Letzi-Member	Membre du Letzi
15200538	Leuenfall-Nagelfluh	Poudingue du Leuenfall
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke	Leucogneiss de la nappe du Monte
		Leone
15200464	Leutschenberg-Member	Membre du Leutschenberg
15203551	Leventina-D.: Amphibolit	Leventina-D.: Amphibolit
15203548	Leventina-D.: Kalksilikatfels	Leventina-D.: Kalksilikatfels
15203549	Leventina D.: Leukogneis	Leventina-D.: Leukogneis
15203550	Leventina-D.: Paragneis Leventina-Gneis	Leventina-D.: Paragneis Gneiss de la Leventina
15202273 15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil	Gneiss de la Leventina: partie
13203340	Leventina-Griefs. Oberer fell	supérieure
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Gneiss de la Leventina: partie
		inférieure
15203010	Leyderry-Member	Membre de la Leyderry
15203251	Lias-Kalk (Grava)	Gryphäenkalk
15203275	Lias der Klippen-Decke	Lias de la nappe des Préalpes
		Médianes
15202120	Lias des Helvetikums	Lias de l'Helvétique
15200056	Lias des Juragebirges	Lias du Jura
15204090	Lias des Ostalpins	Lias des Ostalpins
15205075	Lias des Südalpins	Lias des Südalpins
15206025	Lias, undifferenziert Lichtensteig-Schichten	Lias, indifférencié
15200296 15202081	Lidernen-Member	Formation de Lichtensteig Membre de la Lidernen
15202001	Liechtenstein-Flysch	Flysch du Liechtenstein
15200133	Liedertswil-Member	Membre de Liedertswil
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation
15200637	Lienegg-Formation	Formation du Lienegg
15200040	Liesberg-Member	Membre de Liesberg
15200619	Limnischer Horizont (OMM-I)	Horizon limnique (OMM-I)
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)	Horizon limnique (OMM-II)
15200680	Lindau-Granit	Lindau-Granit
15203600	Lirec-Fm.: Amphibolit	Lirec-Fm.: Amphibolit
15203197	Lirec-Formation	Formation de Lirec
15206020	Lithologische Einheit,	Lithologische Einheit,
15000550	undifferenziert	undifferenziert
15203518	Lizun-Grünschiefer	Schistes verts du Lizun
15202411	Lochegg-Brekzie Lochen-Subformation	Brèche de la Lochegg Lochen-Subformation
15200476	Locileti-Subioffilatioff	Lochen-Subioffilation

C1C 1	Davidadh	Formation
GeolCode	Deutsch	Français
15206018	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15203313	Lodano-Gneis	Lodano-Gneis
15202218	Lognan-Orthogneis	Orthogneiss de Lognan
15205033	Lombardische Radiolarit-Gruppe	Groupe de la Radiolarite Lombarde
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh	Loorenkopf-Nagelfluh
15203488	Loranco-Amphibolit	Amphibolite de Loranco
15200532	Losenegg-Formation	Formation de la Losenegg
15205093	Losone-Schiefer	Losone-Schiefer
15202520	Lotharingien-Sandstein	Lotharingien-Sandstein
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Complexe gneissique du
		Lötschental
15202560	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
	Chloritschiefer	Lötschental: schiste à chlorite
15202559	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
	migmatitischer Biotitgneis	Lötschental: gneiss à biotite
		migmatitique
15202558	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
	Muskovitgneis	Lötschental: gneiss à muscovite
15203598	Louvie-Gabbro	Louvie-Gabbro
15205011	Lucino-Konglomerat	Conglomérat de Lucino
15203081	Lückengraben-Formation	Formation du Lückengraben
15203374	Lugnez-Schiefer	Schistes du Val Lumnezia
15202211	Luisin-Orthogneis	Orthogneiss du Luisin
15202068	Luitere-Bank	Banc de la Luitere
15200312	Luzern-Formation	Formation de Lucerne
15202448	Maasplanggstock-Metaandesit	Méta-andésite du Maasplanggstock
15205043	Macchia Vecchia	Macchia Vecchia
15200482	Macrocephalenoolith-Subformation	Macrocephalenoolith-Subformation
15203385	Macugnaga-Augengneis	Gneiss oeillé de Macugnaga
15200199	Maeandrina-Schichten	Couches à Maeandrina
15203552	Maggia-D.: Amphibolit	Maggia-D.: Amphibolit
15203476	Maggia-D.: Paragneis	Maggia-D.: Paragneis
15205092	Maia-Metagabbro	Maia-Metagabbro
15205032	Maiolica Lombarda	Maiolica Lombarda
152033341	Malenco-Serpentinit	Malenco-Serpentinit
15203269	Malm der Klippen-Decke	Malm de la nappe des Préalpes
13203209	Maini dei Kiippen-Decke	Médianes
15202096	Malm des Helvetikums	Malm de l'Helvétique
15202090	Malm des Juragebirges	Malm de l'Helvetique Malm du Jura
15204088	Maim des Juragebriges Malm des Ostalpins	Malm des Ostalpins
15205073	Malm des Ostalpins Malm des Südalpins	Maim des Ostalpins Malm des Südalpins
15206027	Malm, undifferenziert	Maim des Sudaipins Malm, indifférencié
15200027	Malmbrekzie	Brèche du Malm
15202538	Malmbrekzie Malmkalk	Malmkalk
15203064	Malnate-Sandstein	
		Grès de Malnate
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Maloja
15204098	Maloja-Orthogneis	Maloja-Orthogneis
15202294	Malor-Member	Membre du Malor
15200232	Malsburg-Granit	Granite de Malsburg
15200239	Mambach-Granit	Granite de Mambach
15206053	Mamor, undifferenziert	marbre, indifférencié
15203133	Manche-Formation	Formation de la Manche
15205070	Manno-Formation	Formation de Manno
15203494	Maran-Brekzie	Brèche de Maran

GeolCode	Deutsch	Français
15200558	Marbach-Member	Membre de Marbach
15200558	Mären-Formation	Formation de la Mären(egg)
15205131	Marinelli-Formation	Formation de la Maren(egg) Formation de Marinelli
15203120	Marmontains-Schichten	Formation de Marmentains
15203138	Marmor der Tsaté-Decke	Marbre de la nappe du Tsaté
15205410		Marbre de la happe du Isate Marbre du Groupe de Valpelline
15203121	Marmor der Valpelline-Gruppe Marmor der Zermatt-Saas-Decke	Marbre de la nappe de
13203416	Marrior der Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15200356	Marnes gris-souris	Marnes gris-souris
15202281	Martinsmad-Formation	Formation de Martinsmad
15202331	Massa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Massa
15203485	Massari-Formation	Formation du (Pizzo) Massari
15200546	Mathod-Sandstein	Grès de Mathod
15203347	Matorello-Gneis	Matorello-Gneis
15203117	Matse-Member	Membre de la Matse
15202006	Matt-Formation	Formation de Matt
15202362	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15205096	Matterhorn-Gabbro	Matterhorn-Gabbro
15203100	Mattes-Melange	Mélange des Mattes
15202034	Mattgrat-Member	Membre du Mattgrat
15200345	Matzendorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Matzendorf
15202226	Medel-Granit	Granite de Medel
15203355	Medola-Quarzit	Quartzite du Mèdola
15200366	Meeressand	Meeressand
15202374	Meierhof-Phyllit	Meierhof-Phyllit
15200294	Meilen-Kalk	Calcaire de Meilen
15200507	Meilen-Schichten	Couches de Meilen
15202285	Meilleret-Formation	Formation du Meilleret
15202523	Meilleret-Formation, Arkose	Meilleret-Formation, Arkose
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires	Meilleret-Formation, Calcaires
	organo-détritiques	organo-détritiques
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat	Meilleret-Formation, Conglomérat
	basal	basal
15200416	Meinisberg-Muschelsandstein	Grès coquillier de Meinisberg
15206005	Melirolo-Augengneis	Melirolo-Augengneis
15202584	Mels- und Röti-Formation,	Formations de Mels et de Röti,
	undifferenziert	indifférenciées
15202141	Mels-Formation	Formation de Mels
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)	Zone marneuses et calcaire (MKZ)
15200184	Mergelkalk-Zone	Zone marno-calcaire (Fm. du Grand Essert)
15206118	Mergelstein, undifferenziert	Mergelstein, undifferenziert
15203298	Mergoscia-Gneis	Mergoscia-Gneis
15205053	Meride-Formation	Formation de Meride
15206034	Mesozoikum, undifferenziert	Mésozoïque, indifférencié
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe	Métaroche basique du Groupe d'Arolla
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Métaroche basique du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Métagranitoïde du Groupe d'Arolla
15203193	Métailler-Formation	Formation du Métailler
15203411	Metaradiolarit der Tsaté-Decke	Métaradiolarite de la nappe du Tsaté
15203492	Metasedimente der Arosa-Decke	Métasédiments de la nappe d'Arosa

Metasedimente der Avers-Decke Métasédiments de la nappe de l'Avers	GeolCode	Deutsch	Français
15203496Metasedimente der Platta-DeckeMétasédiments de la nappe du Platta15203409Metasedimente der Tsaté-DeckeMétasédiments de la nappe du Tsaté15203412Metasedimente der Zermatt-Saas-DeckeZermatt-Saas15204042Mezdi-MemberMembre du (Piz) Mezdi15203439Mezzalama-GranitGranite de Mezzalama15204017Mezzaun-MemberMembre du (Piz) Mezzaun15202275Miéussy-MemberMembre de Mieussy15202259Migmatit der Ausserberg-Avat-ZoneMigmatit der Ausserbinn-Piz-Cavel-ZoneMigmatit de la zone15202269Migmatit der Ausserbinn-Piz-Cavel-ZoneMigmatit de Valpelline-GruppeMigmatite de la zone15206086Migmatit, undifferenziertMigmatite, indifférenciéemicrodiorite, indifférenciée15206041Mikrodiorit, undifferenziertmigmatite, indifférenciéemicrogranite15206043Mineralisierter Gangfilon minéralisé15206043Mineralisierter Gangfilon minéralisé15206043Mineralisierter Gangfilon minéralisé15206045Minschun-BrekzieBrèche du Minschun15203505Minschun-BrekzieBrèche du Minschun15203505Mitagliue-GranitGranite de la Mittagflue152032159Mittellias der Klippen-DeckeLias moyen des Préalpes15200322Mittel JuranagelfluhPoudingue de la Mocausa15200332Molasse Rouge des JurasüdfussesMolasse Rouge15200333Molasse Rouge des JurasüdfussesMolasse Rouge du Pied-du-Jura15200349Molas	15203502	Metasedimente der Avers-Decke	
15203409 Metasedimente der Tsaté-Decke 15203412 Metasedimente der Zermatt-Saas-Decke 15204042 Mezdi-Member Membre du (Piz) Mezdi 15203439 Mezzalama-Granit Granite de Mezzalama 15204017 Mezzaun-Member Membre du (Piz) Mezzaun 15203274 Mieussy-Member Membre du (Piz) Mezzaun 15202205 Miéville-Mylonit Mylonite de Miévussy 15202205 Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone Migmatit der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone Migmatit der Valpelline-Gruppe Migmatite der Valpelline-Gruppe 15206061 Mikrodiorit, undifferenziert migmatite, indifférenciée microgranite 15206064 Mikrogranit Dolomie du Val Mingèr-Dolomit 15203405 Mingèr-Dolomit Dolomie du Val Mingèr 15204046 Mingèr-Dolomit Dolomie du Val Mingèr 15203405 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 1520357 Mittellias der Klippen-Decke Aiguilles-Rouges-Massivs Mitteler Juranagelfluh Poudingue de la Mocausa Molasse Rouge 15200332 Molasse Rouge des Jurasüdfusses Molasse Rouge Moleson-Formation Holson Molasse Rouge de Vevey Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Moltrasio-Formation Greès coquillier de la Molison-Formation Holson Molstrasio-Formation Grès coquillier de la Molasse Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Moltrasio-Formation Grès coquillier de la Molison-Formation Holson Molstrasio-Formation Holson Molstrasio-Formation Grès coquillier de la Molison Mols-Member Membre du Molison Membre du Molison Membre du Molison Mols-Member Membre du Molison Mols-Member Membre du Molison Mols-Member Membre du Molison Membre du Molison Membre du Molison Mols-Member Membre du Molison Membre du Molison Membre du Molison Mols-Members, Basisbildungen Mols-Members, Basisbildungen Formation de Moltrasio	15203496	Metasedimente der Platta-Decke	Métasédiments de la nappe du
15203412Metasedimente der Zermatt-Saas-DeckeZermatt-Saas15204042Mezdi-MemberMembre du (Piz) Mezdi15203439Mezzalama-GranitGranite de Mezzalama15204017Mezzaun-MemberMembre du (Piz) Mezzaun15203274Mieussy-MemberMembre de Mieussy15202205Miéville-MylonitMylonite de Miéville15202259Migmatit der Ausserberg-Avat-ZoneMigmatite de la zone d'Ausserbinn-Piz-Cavel-ZoneMigmatite de la zone d'Ausserbinn-Piz Cavel15202269Migmatit der Valpelline-GruppeMigmatite du Groupe de Valpelline15206086Migmatit, undifferenziertmigmatite du Groupe de Valpelline15206061Mikrodiorit, undifferenziertmicrodiorite, indifférenciée15206043Mineralisierter Gangfilon minéralisé15206044Mingèr-FormationDolomie du Val Mingèr15203505Minschun-BrekzieBrèche du Minschun15203405Minugrat-EklogitÉclogite du Minugrat15203465Mittagflue-GranitGranite de la Mittagflue15203577Mittellias der Klippen-DeckeLias moyen des Préalpes1520332Mittelter JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15203129Mocausa-NagelfluhMidliere Juranagelfluh1520332Molasse RougeMolasse15200334Molasse RougeMolasse RougeMolasse RougeMolasse RougeMolasse Rouge15203303Molasse Rouge de JurasüdfussesMolasse Rouge de Vevey15200346Molasse Rouge von MontheyMolasse Rouge de Wonthey </td <td>15203409</td> <td>Metasedimente der Tsaté-Decke</td> <td>Métasédiments de la nappe du</td>	15203409	Metasedimente der Tsaté-Decke	Métasédiments de la nappe du
15204042 Mezdi-Member Granit Granite de Mezzalama 15204017 Mezzaun-Member Membre du (Piz) Mezzaun 15203274 Mieussy-Member Membre du (Piz) Mezzaun 15203274 Mieussy-Member Membre de Mieussy 15202259 Miéville-Mylonit Mylonite de Miéville 15202259 Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone 15202269 Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone 15202269 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15206086 Migmatit, undifferenziert Mikrodiorit, undifferenziert Mikrogranit migmatite, indifférenciée microgranite 15206044 Mikrogranit microgranite 15204046 Mingèr-Dolomit Dolomie du Val Mingèr 15204045 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 15203505 Mittellarische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs Mitteler Juranagelfluh Mittere Juranagelfluh Molsse Rouge Molasse Rouge Molasse Rouge Molasse Rouge de Vervey Molasse Rouge de Vervey Molasse Rouge de Molsse Rouge de Molsse Rouge de Molsse Rouge de Moltrasio-Formation Grès coquillier de la Moliro-Member Membre de Mols Molasse Rouge de Moltrasio-Formation Grès coquillier de la Moliro-Member Membre de Mols Molasse Rouge de Moltrasio-Formation Grès coquillier de la Moliro-Member Membre de Mols 15203030 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Monthey Molasse Rouge de Moltrasio-Formation Membre de Mols 15205041 Mols-Member, Basisbildungen Mols-Members, Basisbildungen Formation de Moltrasio-	15203412		Métasédiments de la nappe de
15203439 Mezzalama-Granit Membre du (Piz) Mezzaun 15204017 Mezzaun-Member Membre du (Piz) Mezzaun 15202205 Miéville-Mylonit Mylonite de Miéville 15202259 Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone d'Ausserberg-Avat 15202269 Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone 15205122 Migmatit der Valpelline-Gruppe Migmatite de la zone d'Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone 15205086 Migmatit, undifferenziert Migmatite du Groupe de Valpelline 15206086 Migmatit, undifferenziert migmatite, indifférenciée microdiorite, indifférenciée microgranite 15206041 Mikrogranit microgranite flon minéralisé 15204046 Mingèr-Dolomit Dolomie du Val Mingèr 15204046 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minugrat 15203465 Minugrat-Eklogit Éclogite du Minugrat 15203465 Minugrat-Eklogit Granite de la Mittagflue 1520337 Mittellias der Klippen-Decke 1520332 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs Molasse Aiguilles-Rouges-Massivs Molasse Molasse Molasse Molasse Molasse Molasse Molasse Molasse Rouge Molasse Rouge 15200332 Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne Molasse Rouge Molasse Rouge de Jurasüdfusses Scouge de Vevey 1520339 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moleson-Formation Formation du Moléson 15200541 Molino-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio	15204042		
15204017 Mezzaun-Member Membre du (Piz) Mezzaun 15203274 Mieussy-Member Membre de Mieussy 15202205 Miéville-Mylonit Mylonite de Mieussy 15202259 Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone 15202269 Migmatit der Migmatite de la zone Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone d'Ausserbinn-Piz Cavel 15205122 Migmatit der Valpelline-Gruppe Migmatite du Groupe de Valpelline 15206086 Migmatit, undifferenziert microdiorite, indifférenciée 15206061 Mikrodiorit, undifferenziert microgranite microgranite 15206044 Mikrogranit microgranite microgranite 15206043 Mineralisierter Gang filon minéralisé 15204046 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 15203365 Minugrat-Eklogit Eclogite du Minugrat 15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 152023129 Mittellias der Klippen-Decke Lias moyen des Préalpes 1520337 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs Molasse Aliguilles-Rouges-Massivs Molasse 15200337 Molasse Charbon Molasse Molasse 15200337 Molasse Charbon Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200349 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge du Pied-du-Jura 15200549 Molasse Rouge von Wevey Molasse Rouge de Monthey 152003039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200400 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Moliro 15202117 Mols-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Members, Basisbildungen 152005040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15203274 Mieussy-Member Membre de Mieussy 15202259 Miéville-Mylonit Mylonite de Miéville 15202259 Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone 15202269 Migmatit der Musserberg-Avat-Zone 15202269 Migmatit der Migmatite de la zone Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone 15205122 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15206086 Migmatit, undifferenziert Migmatite du Groupe de Valpelline 15206061 Mikrodiorit, undifferenziert Microdiorite, indifférenciée 15206061 Mikrogranit Mirogranit Mirogranit Mirogranit Mirogranit Mirogranit Mirogranit Mingèr-Polomit Dolomie du Val Mingèr 15204046 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15204045 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15203405 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 15203465 Minugrat-Eklogit Éclogite du Minugrat 15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 15202159 Mittellias der Klippen-Decke 15202320 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203320 Molasse Alguilles-Rouges-Massivs Molasse 15200562 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh Molasse Grise de Lausanne 15200337 Molasse Acharbon Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge de Monthey 15200549 Molasse Rouge von Wovey Molasse Rouge de Monthey 15200549 Molasse Rouge von Wovey Molasse Rouge de Monthey 15200549 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15200309 Molére-Muschelsandstein Grès coquillier de la Moliro 15202117 Mols-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Members, Basisbildungen 152005040 Moltrasio-Formation Formation de Molérasio			
15202259 Miévillé-Mylonit Migmatite de Niévillé Migmatite de la zone d'Ausserberg-Avat d'Ausserberg-Avat d'Ausserberg-Avat Migmatite de la zone d'Ausserberg-Avat Migmatite de la zone d'Ausserbinn-Piz-Cavel Migmatite de la zone d'Ausserbinn-Piz Cavel Migmatite du Groupe de Valpelline migratite, indifférenciée microdiorite, indifférenciée microgranite filon minéralisé microgranite filon minéralisé Dolomie du Val Mingèr-Dolomit Dolomie du Val Mingèr Formation Formation du Val Mingèr Formation du Val Mingèr Brèche du Minschun Etzoudozó Minschun-Brekzie Brèche du Minschun Etzoudozó Mittellias der Klippen-Decke Lias moyen des Préalpes Mittelvariszische Intrusiva des Alguilles-Rouges-Massivs massif des Aiguilles Rouges Molasse Auguilles-Rouges Molasse Molasse Grise de Lausanne Molasse Algus Molasse Rouge des Jurasüdfusses Molasse Rouge de Monthey Molasse Rouge de Monthey Molasse Rouge de Monthey Molasse Rouge de Vevey Formation de Moliro-Member Membre du Moliro Membre de Mols Mols-Members, Basisbildungen Mols-Members, Basisbildungen Formation de Moltrasio			
15202259Migmatit der Ausserberg-Avat-ZoneMigmatite de la zone d'Ausserberg-Avat15202269Migmatit der Ausserbinn-Piz-Cavel-ZoneMigmatite de la zone d'Ausserbinn-Piz Cavel15205122Migmatit der Valpelline-GruppeMigmatite du Groupe de Valpelline15206086Migmatit, undifferenziertmigmatite, indifférenciée15206061Mikrodiorit, undifferenziertmicrodiorite, indifférenciée15206044Mikrogranitmicrogranite15204046Mingèr-DolomitDolomie du Val Mingèr15204045Mingèr-FormationFormation du Val Mingèr15203405Minschun-BrekzieBrèche du Minschun15203465Minugrat-EklogitÉclogite du Minugrat15204026Mittgel-MemberMembre du (Piz) Mittgel15202159Mitteglue-GranitGranite de la Mittagflue15202337Mittellias der Klippen-DeckeLias moyen des Préalpes15202332Mittlere JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15200352Mittlere JuranagelfluhMolasse Rouges15200332Mocausa-NagelfluhPoudingue de la Mocausa15200333Molasse A CharbonMolasse Wolasse Grise de Lausanne15200334Molasse RougeMolasse Rouge15200335Molasse Rouge des JurasüdfussesMolasse Rouge du Pied-du-Jura15200549Molasse Rouge von VeveyMolasse Rouge de Monthey15200549Molasse Rouge von VeveyMolasse Rouge de Vevey15200540Molire-MuschelsandsteinGrès coquillier de la Molière15202017Mols-Member<			-
15202269 Migmatit der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone 15205122 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15206086 Migmatit, undifferenziert migmatite, indifférenciée 15206061 Mikrodiorit, undifferenziert microdiorite, indifférenciée 15206044 Mikrogranit microgranite 15204045 Mingèr-Dolomit Dolomie du Val Mingèr 15204045 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minugrat 15203465 Minugrat-Eklogit Éclogite du Minugrat 15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 15202159 Mittellias der Klippen-Decke Lias moyen des Préalpes 1520337 Mittellias der Klippen-Decke Lias moyen des Préalpes 15200562 Mittlevariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse Augue 15200337 Molasse à Charbon Molasse Rouge 15200338 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200549 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Monthey 15200540 Molèson-Formation Formation de Moltrasio-Formation 1520017 Mols-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202117 Mols-Member Membre de Moltrasio 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15202269Migmatit der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone 15205122Migmatit der Valpelline-Gruppe Migmatit, undifferenziert Migmatit, undifferenziert Mikrodiorit, undifferenziert Mikrodiorit, undifferenziert MikrogranitMigmatite du Groupe de Valpelline Migmatite du Groupe de Valpelline Migmatite, undifférenciée migmatite, indifférenciée15206041Mikrodiorit, undifferenziert Mikrogranitmicrodiorite, indifférenciée15206043Mineralisierter Gang Mineralisierter Gangfilon minéralisé15204046Mingèr-DolomitDolomie du Val Mingèr15204045Mingèr-FormationFormation du Val Mingèr15203505Minschun-BrekzieBrèche du Minschun15203465Minugrat-EklogitÉclogite du Minugrat15204026Mittgel-MemberMembre du (Piz) Mitgel15202159Mittagflue-GranitGranite de la Mittagflue15203327Mittellias der Klippen-Decke Aiguilles-Rouges-MassivsLias moyen des Préalpes15200332Mittelera JuranagelfluhMittlere Juranagelfluh15203129Mocausa-NagelfluhPoudingue de la Mocausa15200324MolasseMolasse15200337Molasse Grise de LausanneMolasse Rouge15200338Molasse RougeMolasse Rouge15200549Molasse Rouge des JurasüdfussesMolasse Rouge du Pied-du-Jura15200549Molasse Rouge von WeveyMolasse Rouge de Monthey15200540Molire-MuschelsandsteinGrès coquillier de la Moliro15202017Molino-MemberMembre de Mols15202011Mols-MembersMembre	15202259	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone	
Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone 15205122 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15206086 Migmatit, undifferenziert 15206061 Mikrodiorit, undifferenziert 15206044 Mikrogranit 15206043 Mineralisierter Gang 15204046 Mingèr-Dolomit 15204045 Mingèr-Formation 15203305 Minschun-Brekzie 15204026 Mitgel-Member 15204026 Mittelvariszische Intrusiva des Alguilles-Rouges-Massivs 1520332 Molasse à Charbon 15200333 Molasse Rouge 15200333 Molasse Rouge 15200338 Molasse Rouge von Vevey 15200540 Molis-Member 15200541 Molis-Member 15202117 Mols-Member 15202117 Mols-Member 15202117 Mols-Member 15205040 Moltrasio-Formation 15205040 Mol	15202260	Migrostit dos	
15205122Migmatit der Valpelline-GruppeMigmatite du Groupe de Valpelline15206086Migmatit, undifferenziertmigmatite, indifférenciée15206061Mikrodiorit, undifferenziertmicrodiorite, indifférenciée15206044Mikrogranitmicrogranite15206043Mineralisierter Gangfilon minéralisé15204046Mingèr-DolomitDolomie du Val Mingèr15204045Mingèr-FormationFormation du Val Mingèr15203505Minschun-BrekzieBrèche du Minschun15203465Minugrat-EklogitÉclogite du Minugrat15204026Mitgel-MemberMembre du (Piz) Mitgel15203159Mittellias der Klippen-DeckeLias moyen des Préalpes1520332Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-MassivsRoches plutoniques éo-varisques du massif des Aiguilles Rouges15203129Mocausa-NagelfluhMittlere Juranagelfluh15200337MolasseMolasse15200337Molasse à CharbonMolasse Aiguilles Rouges15200332Molasse Grise de LausanneMolasse Grise de Lausanne15200338Molasse RougeMolasse Rouge15200549Molasse Rouge von MontheyMolasse Rouge du Pied-du-Jura15200549Molasse Rouge von WeveyMolasse Rouge de Vevey15203039Moléson-FormationFormation du Moléson1520420Molière-MuschelsandsteinGrès coquillier de la Molière15205041Mols-MemberMembre de Mols15202117Mols-MemberMembre de Mols15205040Moltrasio-	15202209		
15206086 Migmatit, undifferenziert 15206061 Mikrodiorit, undifferenziert 15206044 Mikrogranit microgranite 15206043 Mineralisierter Gang filon minéralisé 15204046 Mingèr-Dolomit Dolomie du Val Mingèr 15204045 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 15203465 Minugrat-Eklogit Éclogite du Minugrat 15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 15202159 Mittagflue-Granit Granite de la Mittagflue 15202377 Mittellias der Klippen-Decke 15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs Mocausa-Nagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15200337 Molasse A Charbon Molasse 15200337 Molasse A Charbon Molasse Rouge de Lausanne 15200338 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200549 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200549 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Molico 15202117 Mols-Member Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio	15205122		
15206061 Mikrodiorit, undifferenziert microdiorite, indifférenciée microgranite du Val Mingèr polomie du Mitaghie polomie du Val Mingèr polomie du Molasse polomie du Molasse polomie du Molasse Rouge de Monthey polomie du Molasse Rouge de Vevey polomie du Molimo polomie du Moleson polomie du Molimo polomie du Molimo polomie du Moleson polomie du M			
15206044 Mikrogranit microgranite 15206043 Mineralisierter Gang filon minéralisé 15204046 Mingèr-Dolomit Dolomie du Val Mingèr 15204045 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 15203465 Minugrat-Eklogit Éclogite du Minugrat 15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 15202159 Mittagflue-Granit Granite de la Mittagflue 1520337 Mittellias der Klippen-Decke Lias moyen des Préalpes 15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Roches plutoniques éo-varisques du Aiguilles-Rouges-Massivs massif des Aiguilles Rouges 15200562 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse Molasse Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge des Jurasüdfusses Molasse Rouge du Pied-du-Jura 15200545 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Monthey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Molino-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15206043 Mineralisierter Gang 15204046 Mingèr-Dolomit Dolomie du Val Mingèr 15204045 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 15203465 Minugrat-Eklogit Éclogite du Minugrat 15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 15202159 Mittagflue-Granit Granite de la Mittagflue 15203577 Mittellias der Klippen-Decke Lias moyen des Préalpes 15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs massif des Aiguilles Rouges 15200562 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse Molasse Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Monthey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 152002117 Mols-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15204046 Mingèr-Dolomit Dolomie du Val Mingèr 15204045 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 15203465 Minugrat-Eklogit Éclogite du Minugrat 15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 15202159 Mittagflue-Granit Granite de la Mittagflue 15203577 Mittellias der Klippen-Decke Lias moyen des Préalpes 15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Roches plutoniques éo-varisques du Aiguilles-Rouges-Massivs massif des Aiguilles Rouges 15200562 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse à Charbon 15200338 Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15200309 Moléson-Formation Formation du Moléson 1520041 Molino-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio		•	
15204045 Mingèr-Formation Formation du Val Mingèr 15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 15203465 Minugrat-Eklogit Éclogite du Minugrat 15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 15202159 Mittagflue-Granit Granite de la Mittagflue 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs massif des Aiguilles Rouges 15200562 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse Molasse Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne 15200545 Molasse Rouge Molasse Rouge Molasse Rouge de Monthey 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200309 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15203505 Minschun-Brekzie Brèche du Minschun 15203465 Minugrat-Eklogit Éclogite du Minugrat 15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 15202159 Mittagflue-Granit Granite de la Mittagflue 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs Roches plutoniques éo-varisques du Aiguilles-Rouges-Massivs Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse Grise de Lausanne 15200332 Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge Molasse Rouge 15200549 Molasse Rouge von Monthey 15200549 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Wonthey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Molino-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15203465 Minugrat-Eklogit Éclogite du Minugrat 15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 15202159 Mittagflue-Granit Granite de la Mittagflue 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs Massif des Aiguilles Rouges 15200562 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse Molasse Molasse 15200337 Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge Molasse Rouge du Pied-du-Jura 15200545 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200549 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15202117 Mols-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membres, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15204026 Mitgel-Member Membre du (Piz) Mitgel 15202159 Mittagflue-Granit Granite de la Mittagflue 15203577 Mittellias der Klippen-Decke Lias moyen des Préalpes 15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs massif des Aiguilles Rouges 15200562 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse Grise de Lausanne 15200332 Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge Molasse Rouge Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200545 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200549 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 1520420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Molino-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15202159 Mittagflue-Granit 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh 15200254 Molasse 15200337 Molasse à Charbon 15200332 Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge 15200545 Molasse Rouge Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200549 Molasse Rouge von Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey 15200309 Moléson-Formation 15200420 Molière-Muschelsandstein 15202117 Mols-Member 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs massif des Aiguilles Rouges 15200562 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse à Charbon 15200332 Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses Molasse Rouge du Pied-du-Jura 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Molino-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15202332 Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs massif des Aiguilles Rouges 15200562 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse à Charbon 15200332 Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge Molasse Rouge du Pied-du-Jura 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Mols-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
Aiguilles-Rouges-Massivs massif des Aiguilles Rouges 15200562 Mittlere Juranagelfluh Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse à Charbon 15200332 Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses Molasse Rouge du Pied-du-Jura 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 1520420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Mols-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15200562 Mittlere Juranagelfluh 15203129 Mocausa-Nagelfluh 15200254 Molasse 15200337 Molasse à Charbon 15200332 Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200549 Molasse Rouge von Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey 15203039 Moléson-Formation 15200420 Molière-Muschelsandstein 15202117 Mols-Member 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Mittlere Juranagelfluh Poudingue de la Mocausa Molasse Molasse à Charbon Molasse Grise de Lausanne Molasse Rouge Molasse Rouge Molasse Rouge du Pied-du-Jura Molasse Rouge de Monthey Molasse Rouge de Vevey Molasse Rouge de Vevey Formation du Moléson Grès coquillier de la Molière Membre du Molino Membre de Mols Mols-Members, Basisbildungen Formation de Moltrasio	15202332		
15203129 Mocausa-Nagelfluh Poudingue de la Mocausa 15200254 Molasse Molasse 15200337 Molasse à Charbon Molasse à Charbon 15200332 Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses Molasse Rouge du Pied-du-Jura 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Molino-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio		•	
15200254 Molasse 15200337 Molasse à Charbon 15200332 Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses 15200549 Molasse Rouge von Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey 15203039 Moléson-Formation 15200420 Molière-Muschelsandstein 15202117 Mols-Member 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Molasse Rouge de Veneration Grès coquillier de la Molière Membre du Molino Membre de Mols Mols-Members, Basisbildungen Mols-Members, Basisbildungen Formation de Moltrasio			
15200337 Molasse à Charbon Molasse à Charbon 15200332 Molasse Grise de Lausanne Molasse Grise de Lausanne 15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses Molasse Rouge du Pied-du-Jura 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Molino-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15200332Molasse Grise de LausanneMolasse Grise de Lausanne15200338Molasse RougeMolasse Rouge15200545Molasse Rouge des JurasüdfussesMolasse Rouge du Pied-du-Jura15200549Molasse Rouge von MontheyMolasse Rouge de Monthey15200548Molasse Rouge von VeveyMolasse Rouge de Vevey15203039Moléson-FormationFormation du Moléson15200420Molière-MuschelsandsteinGrès coquillier de la Molière15205041Molino-MemberMembre du Molino15202117Mols-MemberMembre de Mols15202611Mols-Members, BasisbildungenMols-Members, Basisbildungen15205040Moltrasio-FormationFormation de Moltrasio			
15200338 Molasse Rouge Molasse Rouge 15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses Molasse Rouge du Pied-du-Jura 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Mols-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15200545 Molasse Rouge des Jurasüdfusses Molasse Rouge du Pied-du-Jura 15200549 Molasse Rouge von Monthey Molasse Rouge de Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey Molasse Rouge de Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Mols-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15200549 Molasse Rouge von Monthey 15200548 Molasse Rouge von Vevey 15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Molino-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio		5	
15200548Molasse Rouge von VeveyMolasse Rouge de Vevey15203039Moléson-FormationFormation du Moléson15200420Molière-MuschelsandsteinGrès coquillier de la Molière15205041Molino-MemberMembre du Molino15202117Mols-MemberMembre de Mols15202611Mols-Members, BasisbildungenMols-Members, Basisbildungen15205040Moltrasio-FormationFormation de Moltrasio			
15203039 Moléson-Formation Formation du Moléson 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15205041 Molino-Member Membre du Molino 15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15200420Molière-MuschelsandsteinGrès coquillier de la Molière15205041Molino-MemberMembre du Molino15202117Mols-MemberMembre de Mols15202611Mols-Members, BasisbildungenMols-Members, Basisbildungen15205040Moltrasio-FormationFormation de Moltrasio			
15205041Molino-MemberMembre du Molino15202117Mols-MemberMembre de Mols15202611Mols-Members, BasisbildungenMols-Members, Basisbildungen15205040Moltrasio-FormationFormation de Moltrasio			
15202117 Mols-Member Membre de Mols 15202611 Mols-Members, Basisbildungen Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15202611 Mols-Members, Basisbildungen Mols-Members, Basisbildungen 15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15205040 Moltrasio-Formation Formation de Moltrasio			
15/0408/ Monchalp-Augengneis Gneiss deille de la Monchalp			
			•
15203462 Moncucco-Peridotit Péridotite du Moncucco			
15203191 Mondra-Member Membre de la Mondra			
15202216 Mont-Blanc-Granit Granite du Mont Blanc			
15205005 Mont-Collon-Komplex Complexe du Mont Collon		•	•
15203415 Mont-des-Ritzes-Metabasalt Métabasalte du Mont des Ritzes			
15202126 Mont-Joly-Formation Formation du Mont Joly			
15205086 Mont-Morion-Granit Mont-Morion-Granit	15205086	Mont-Morion-Granit	Mont-Morion-Granit

GeolCode	Deutsch	Français
15203396	Mont-Mort-Metapelit	Métapélites du Mont Mort
15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Poudingue du Mont Pèlerin
15203196	Mont-Rogneux-Metagranit	Métagranite du Mont Rogneux
15200083	Mont-Terri-Member	Membre du Mont Terri
15200586	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Sandstein	Montauban-Sandstein
15200386	Montchaibeux-Member	Membre du Montchaibeux
15200653	Montcherand-Member	Membre de Montcherand
15206008	Monte-Bassetta-Quarzdiorit	Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15203299	Monte-Rosa-Gneis	Monte-Rosa-Gneis
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à grain grossier
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis,	Orthogneiss du Mont Rose, à grain
	mittelkörnig	moyen
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch	Orthogneiss du Mont Rose, mylonitique
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit	Monte-Rosso-Mikrogranit
15200013	Montécu-Schichten	Couches de Montécu
15202206	Montées-Pélissiers-Granit	Granite des Montées-Pélissiers
15202217	Montenvers-Granit	Granite du Montenvers
1520217	Monts-Rosset-Formation	Formation des Monts Rosset
15204047	Mora-Member	Membre du Val Mora
15205038	Morbio-Formation	Formation de Morbio
15202480	Morcles-Mikrogranit	Microgranite de Morcles
15200588	Mornex-Nagelfluh	Mornex-Nagelfluh
15200664	Morteau-Bänke	Morteau-Bänke
15200669	Morteau-Mergel	Morteau-Mergel
15204116	Morteratsch-Serpentinit	Serpentinite du Morteratsch
15200442	Mortier-Mergel .	Marne du Mortier
15200119	Moutier-Korallenkalk	Calcaire à coraux de Moutier
15200059	Movelier-Schichten	Couches de Movelier
15200618	Mümliswil-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Mümliswil
15200236	Münsterhalden-Granit	Granite des Münsterhalden
15202180	Munt-Dado-Granit	Granite du Munt Dado
15202290	Muot-da-Rubi-Formation	Formation du Muot da Rubi
15200493	Murchisonaeoolith-Formation	Murchisonaeoolith-Formation
15203343	Muretto-Quarzit	Muretto-Quarzit
15203013	Murgaz-Kalk	Calcaire de Murgaz
15202324	Murgtal-Formation	Formation du Murgtal
15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Murgtal
15202044	Mürren-Brekzie	Brèche de Mürren
15204031	Murtèr-Plattenkalk	Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr
15204032	Murteret-Dolomit	Dolomie du Murteret
15202101	Mürtschen-Member	Membre de Mürtschen
15204037	Müschauns-Dolomit	Dolomie du (Val) Müschauns
15200129	Muschelkalk	Groupe du Muschelkalk
15200391	Muschelsandstein	Zone du grès coquillier (OMM)
15205124	Musella-Granit	Granite de Musella
15203073	Musenalp-Member	Membre de la Musenalp
15200078	Müsenegg-Bank	Banc de la Müsenegg
15200181	Mussel-Member	Membre de Mussel
15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe	Mylonite du Groupe de Valpelline
15206051	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15203067	Mythen-Kieselkalk	Calcaire siliceux des Mythen

GeolCode	Deutsch	Français
15203088	Mytilus-Schichten	Couches à Mytilus
15204092	Nair-Porphyroid	Nair-Porphyroid
15200258	Napf-Formation	Formation du Napf
15200622	Napf-Formation, distale Fazies	Napf-Formation, distale Fazies
15200621	Napf-Formation, proximale Fazies	Napf-Formation, proximale Fazies
15203486	Naret-Formation	Formation du Narèt
15200148 15202237	Narlay-Formation	Formation de Narlay
15202237	Nelva-Gneiskomplex Neokom	Complexe gneissique de Nelva Neokom
15203003	Netzbachtal-Nagelfluh	Poudingue du Netzbachtal
15202020	Niederhorn-Formation	Formation du Niederhorn
15202020	Niederi-Schichten	Couches de la Niederi
15202000	Niedermatt-Formation	Formation de Niedermatt
15203001	Niesen-Flysch	Flysch du Niesen
15203001	Niesenkulm-Formation	Formation du Niesenkulm
15203004	Nisellas-Gruppe	Groupe de Nisellas
15203205	Nolla-Kalkschiefer	Calcaire de la Nolla
15203170	Nolla-Kaikschiefer Nolla-Kristallin	Socie cristallin du Nolla
15203209	Nolla-Kristalliii Nolla-Tonschiefer	Argillite de la Nolla
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	Schistes argileux de la Nolla: grès
13203373	Hona Tonsemerer: Quarzsanastem	quartzitique
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gruppe	Groupe du Flysch nord-helvétique
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe,	Formations d'Elm et de Matt:
132023 .2	vorw. schiefriger Tonstein	argillite schisteuse
15203252	Nordpenninische Trias	Trias nord-pennique
15203456	Nordpenninischer Dogger	Dogger nord-pennique
15203457	Nordpenninischer Lias	Lias nord-pennique
15206002	Novate-Intrusiva	Intrusion de Novate
15202369	Nufenen-Granatschiefer	Nufenen-Granatschiefer
15202367	Nufenen-Knotenschiefer	Nufenen-Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Sandstein	Nufenen-Sandstein
15200578	Numismalismergel-Formation	Numismalismergel-Formation
15202257	Oberaar-Furka-Zone	zone de l'Oberaar-Furka
15203164	Oberälpli-Formation	Formation de l'Oberälpli
15200331	Oberaquitane Mergelzone	Oberaquitane Mergelzone
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oberdorf
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15200061	Obere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata supérieures
15203104	Obere Brekzie	Brèche Supérieure
15200429	Obere bunte Molasse	Molasse bariolée supérieure
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15200412	Obere Grenznagelfluh	Obere Grenznagelfluh (Fm. de
		Saint-Gall)
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der	Obere Kalk- und Tonschiefer
1500000	Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15200307	Obere Meeresmolasse (OMM)	Molasse marine supérieure (OMM)
15200060	Obere Oolithische Serie (Grande	Série oolitique supérieure (Grande
	Oolithe)	Oolithe)
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Supérieure
15202534	Obere Sandsteine (Spirstock)	Obere Sandsteine (Spirstock)
15203105	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)	Schistes Ardoisiers
15200136	Obere Sufatzone	Obere Sufatzone (Fm. de Zeglingen)
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)	Molasse d'eau douce supérieure
		(OSM)

GeolCode	Deutsch	Français
15203120	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten (Flysch des Schlieren)
15203470	Oberems-Albitgneis	Gneiss albitique d'Oberems
15205099	Oberer Meride-Kalk	Partie supérieure du Calcaire de
		Meride
15202302	Oberer Quintner Kalk	«Oberer Quinten-Kalk»
15202599	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk	Oberer Quintner Kalk: calcaire à coraux
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15200217	Oberer Schuttfächer	Oberer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)
15200380	Oberer Teil des Hauptrogensteins	Partie supérieure du
		Hauptrogenstein
15200015	Oberer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula supérieures
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15202352	Oberstafel-Gneis	Gneiss d'Oberstafel
15203078	Obflue-Formation	Formation de la Obflue
15203201	Obrist-Gruppe	Groupe de l'Obrist
15200579	Obtususton-Formation	Obtususton-Formation
15200303	Oehningien des Juragebirges	Oehningien du Jura
15200346	Oensingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oensingen
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex	l'Ofenhorn-Stampfhorn
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
13232300	Gneiskomplex: aplitischer Granit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite aplitique
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
13202303	Gneiskomplex: Biotitgneis	l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss à biotite
15202561	Ofonbarn Stampfharn	
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
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: mit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: avec
	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Orthogneis	l'Ofenhorn-Stampfhorn: orthogneiss
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Schollenamphibolit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: amphibolite à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
13202302	Gneiskomplex: Ultramafit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche
15200502	Öbrigger Françali	ultramafique
15200503	Öhningen-Formation	Formation d'Öhningen
15200504	Öhningen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Öhningen
15200272	Öhningen-Zone im Hörnligebiet	Zone d'Öhningen de la région du Hörnli
15202610	Öhrli- bis Schrattenkalk-Formation,	Öhrli- bis Schrattenkalk-Formation,
 	undifferenziert	undifferenziert
15202612	Öhrli- und Betlis-Formation,	Öhrli- und Betlis-Formation,
17202012	undifferenziert	undifferenziert
15202091	Öhrli-Formation	Formation de l'Öhrli
12505031	Onni-i Onniacion	i omiation de l'Ollill

GeolCode	Deutsch	Français
15202527	Öhrli-Formation, von Siderolithikum durchsetzt	Formation de l'Öhrli, à infiltrations de Sidérolithique
15200638	Öligraben-Formation	Formation de l'Öligraben
15200192	Olten-Member	Membre d'Olten
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200311	OMM-I	OMM-I
15200308	OMM-II	OMM-II
15200567	OMM-J	OMM-J
15200028	Oolithe-Rousse-Member	Membre de l'Oolithe rousse
15200010	Opalinus-Ton	Argile à Opalinus
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	ophicalcite, indifférenciée
15203424	Ophiolith der Antrona-Decke	Ophiolite de la nappe d'Antrona
15203236	Ophiolith der Arosa-Zone	Ophiolite de la zone d'Arosa
15203503	Ophiolith der Avers-Decke	Ophiolite de la nappe de l'Avers
15203500	Ophiolith der Platta-Decke	Ophiolite de la nappe du Platta
15203491	Ophiolith der Ramosch-Zone	Ophiolite de la zone de Ramosch
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolite de la nappe du Tsaté
15203422	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke	Ophiolite de la nappe de
		Zermatt-Saas
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Orbe
15200140	Orbicularis-Mergel	Marne à Orbicularis
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15205006	Orthogneis der Arolla-Gruppe	orthogneiss du Groupe d'Arolla
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
15205106	Orthonoresia den Arella Corresa	oeillé
15205106	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
15205100	leukokrat	leucocrate
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
15202274	mylonitisch	mylonitique
15202274	Orthogneis der Lukmanier-Decke	Orthogneiss de la nappe du Lukmanier
15203426	Orthogneis der Monte-Leone-Decke	Orthogneiss de la nappe du Monte
13203420	Orthoghels der Monte Leone Beeke	Leone
15203449	Orthogneis der Portjengrat-Decke	Orthogneiss de la nappe du
		Protjengrat
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	orthogneiss de la nappe de Sesia
15206076	Orthogneis, undifferenziert	orthogneiss, indifférencié
15200295	OSM-I	OSM-I
15200262	OSM-II	OSM-II
15200300	OSM-J	OSM-J
15203268	Oudiou-Formation	Formation d'Oudiou
15202012	Paläogen des Helvetikums	Paléogène de l'Helvétique
15206055	Paläozoikum, undifferenziert	Paléozoïque, indifférencié
15202092	Palfris-Formation	Formation de Palfris
15202382	Palis-Member	Palis-Member
15203233	Palombini-Formation	Formation à Palombini
15203218	Panier-Formation	Formation de Panier
15202351	Paradis-Gneiskomplex	Complexe gneissique du (Piz) Paradis
15202261	Paragneis der	Paragneiss de la zone
	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202270	Paragneis der	Paragneiss de la zone
	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel

GeolCode	Deutsch	Français
15202275	Paragneis der Lukmanier-Decke	Paragneiss de la nappe du Lukmanier
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke	Paragneiss de la nappe du Monte Leone
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke	Paragneiss de la nappe du Mont Rose
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke	Paragneiss de la nappe de Ruginenta
15206077	Paragneis, undifferenziert	paragneiss, indifférencié
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe	Paragneiss du Groupe d'Arolla
15204052	Parai-Alba-Member	Membre de la Parai Alba
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Granite du Parait Chavagl
15202486	Pardatschas-Granit	Granite du (Piz) Pardatschas
15200202	Parkinsoni-Schichten	Couches à Parkinsoni
15200202	Parkinsonioolith-Subformation	Parkinsonioolith-Subformation
15203307	Parnegl-Formation	Parnegl-Formation
15204050	Partnach-Formation	Formation de la Partnach
15204030	Passo-di-Cristallina-Zone	zone du Passo di Cristallina
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Formation,	Passwang- bis Ifenthal-Formation,
13200073	undifferenziert	undifferenziert
15200000		
15200009	Passwang-Formation	Formation du Passwang
15200195	Pecten-Bank	Banc à Pecten (Fm. de Wildegg)
15206040	Pegmatit	pegmatite
15202439	Pereyres-Formation	Formation de la Pereyre
15206001	Periadriatische Vulkanite	roches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques
15206096	Peridotit, undifferenziert	péridotite, indifférencié
15203472	Perm der Maggia-Decke	Permien de la nappe de la Maggia
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla Mulin)	Permien de la nappe du Tavetsch (Val Acla Mulin)
15203386	Perm der Zone-Houillère	Permien de la Zone Houillère
15203389	Perm der Zone-Houillère, konglomeratisch	Permien conglomératique de la Zone Houillère
15203387	Perm der Zone-Houillère, quarzschiefrig	Permien quarzoschisteux de la Zone Houillère
15206100	Perm, undifferenziert	Permien, indifférencié
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Cristallin à altération permienne
15202254	Permische Sedimente der	Sédiments permiens de la zone
	llanz-Zone	d'llanz
15205065	Permische Vulkanite	Roches volcanique permienne du Sudalpin
15203471	Permo-Karbon der Maggia-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe de la Maggia
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz	Permo-Carbonifère du NW de la Suisse
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe du Ruitor
15203407	Permo-Karbon der Ruitor-Decke, konglomeratisch	Permo-Carbonifère conglomératique de la nappe du Ruitor
15202266	Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone	Permo-Carbonifère de la zone d'Urseren-Garvera
15202465	Permo-Karbon des Aiguilles-Rouges-Massivs	Permo-Carbonifère du massif des Aiguilles Rouges

GeolCode	Deutsch	Français
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums	Permo-Carbonifère de l'Helvétique
15204128	Permo-Karbon des Ostalpins	Permo-Carbonifère de l'Austroalpin
15205077	Permo-Karbon des Südalpins	Permo-Karbon des Südalpins
15206103	Permokarbon, undifferenziert	Permo-Carbonifère, indifférencié
15203141	Perrières-Formation	Formation des Perrières
15202214	Perrons-Orthogneis	Orthogneiss des Perrons
15203545	Personico-Gneis	Gneiss de Personico
15200149	Perte-du-Rhône-Formation	Formation de la Perte-du-Rhône
15203481	Pertusio-Zone	zone de Pertusio
15200571	Péry-Geröllsande	Sable à galets de Péry
15202220	Pesciora-Gruppe	Groupe de Pesciora
15203052	Petit-Liençon-Formation	Formation du Petit Liençon
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Orthogneiss des Pétoudes
15200512	Petrefaktenlager	Petrefaktenlager (Fm. du Belpberg)
15203160	Peula-Schichten	Couches de la Peula
15203084	Pfad-Mikrofazies	Microfaciès de Pfad
15200403	Pfadflüe-Nagelfluh	Poudingue de la Pfadflüe
15202605	Pfäfers-Formation	Pfäfers-Formation
15200677	Pfaffnau-Granit	Pfaffnau-Granit
15200257	Pfänder-Schichten	Couches du Pfander
15200280	Pfannenstiel-Schichten	Couches du Pfannenstiel
15203168	Pfävigrat-Formation	Formation du Pfävigrat
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Poudingue de la Pfiffegg
15200522	Pfingstboden-Member	Membre du Pfingstboden
15204072	Pflanzenquarzit	Pflanzenquarzit (Fm. du Fuorn)
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Métabasalte du Pfulwe
15203381 15206082	Phengitgneis der Aul-Decke	Phengitgneis (Grava)
15206082	Phyllit, undifferenziert Phyllitgneis, undifferenziert	phyllite, indifférenciée gneiss phyllitique, indifférencié
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer	Calcschiste de Pianasciom
15203357	Piano-delle-Creste-Sandstein	Grès du Piano delle Creste
15200039	Pichoux-Formation	Formation du Pichoux
15200686	Pichoux-Formation: Korallenfazies	Pichoux-Formation: Korallenfazies
15200687	Pichoux-Formation: Schwammfazies	Pichoux-Formation: Schwammfazies
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Schistes lustrés du Piémontais
15203403	Piémont-Ophiolith	Ophiolite du Piémontais
15203345	Pierre-Avoi-Brekzie	Pierre-Avoi-Brekzie
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Mélange de la Pierre Avoi
15200058	Pierre-Blanche	Pierre Blanche (Hauptrogenstein)
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und	Formations de Pierre-Châtel, de
13200037	Chambotte-Formation,	Vions et de la Chambotte,
	undifferenziert	indifférenciées
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Formation de Pierre-Châtel
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel	Membre de Neuchâtel
15202017	Pierredar-Kalk	Calcaire de Pierredar
15203026	Pissot-Member	Membre du Pissot
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz
	,	Cuolmet
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Gneiss du Piz del Palo
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit	Métarhyolite du Piz Trovat
15205051	Pizzella-Mergel	Marne du (Monte) Pizzella
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Wildflysch du Pizzo Castello
15205094	Pizzo-Leone-Gneis	Pizzo-Leone-Gneis
15203033	Plagersflue-Kalkarenit	Calcarénite de la Plagersflue
	-	J

GeolCode	Deutsch	Français
15202361	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15203060	Plan-Falcon-Formation	Formation de Plan Falcon
15202435	Planière-Member	Membre de la Planière
15203146	Planken-Formation	Formation de Planken
15203145	Planknerbrücke-Formation	Formation de Planknerbrücke
15202304	Planplatte-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Planplatte
15204085	Plasseggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Plasseggen
15203224	Plattamala-Granit	Granite de la nappe de la Tasna
15204008	Plattas-Member	Membre de Plattas
15200146	Plattensandstein	Plattensandstein (Fm. du
		Dinkelberg)
15202058	Plattenwald-Bank	Banc du Plattenwald
15202602	Plattenzüg-Formation	Formation du Plattazüg
15200218	Playa-Serie	Playa-Serie (Fm. de Weitenau)
15202203	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Rhyodacite de Plex-Aboyeu
15202519	Pliensbachien-Spatkalk	Pliensbachien-Spatkalk
15200444	Poet-Bank	Banc du Poet
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	Pointe-d'Otemma-Granodiorit
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Brèche de la Pointe de l'Au
15200390	Polygene Nagelfluh	Poudingue polygénique (OMM)
15200436	Poncin-Member	Membre de Poncin
15200667	Pont-des-Pierres-Bank	Pont-des-Pierres-Bank
15205009	Pontegana-Konglomerat	Conglomérat de Pontegana
15200440	Ponthoud-Bank	Banc du Ponthoud
15205137	Pontida-Formation	Formation de Pontida
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Pontino
15202207	Pormenaz-Granit	Granite de Pormenaz
15200370	Porrentruy-Konglomerat	Conglomérat de Porrentruy
15200026	Porrentruy-Member	Membre de Porrentruy
15200576	Posidonienschiefer-Formation	Posidonienschiefer-Formation
15204103	Postvariszische Diabasgänge	Filons de diabase postvarisques
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite der Nordschweiz	volcaniques anté- à éo-varisques de
		la Forêt Noire
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des	volcaniques éo-varisques du massif
	Aiguilles-Rouges-Massivs	des Aiguilles Rouges
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund	Hardground de Pra du Pont
15204036	Pra-Grata-Member	Membre de Pra Grata
15204078	Präbichl-Formation	Formation de Präbichl
15203277	Pralet-Formation	Formation du Pralet
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinite du Groupe d'Arolla
15203468	Prasinit der Métailler-Formation	Prasinites de la Formation du
		Métailler
15206041	Prasinit, undifferenziert	prasinite, indifférenciée
15202347	Prato-Gneis	Gneiss de Prato
15203162	Prättigau-Schiefer	Schistes du Prättigau
15200253	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz	Roches vertes de la Forêt Noire
15204137	prävariszische Grüngesteine des Ostalpins	roches vertes anté-varisques de l'Austroalpin
15205130	Prävariszische Metaarkose,	Métaarkose, orthogneiss
	Orthogneise	anté-varisque

GeolCode	Deutsch	Français
15205081	Prävariszische Metasedimente des Südalpins	métasédiments anté-varisques du Sudalpin
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz	Migmatites de la Forêt Noire
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz	Orthogneiss de la Forêt Noire
15204135	prävariszische Orthogneise des Ostalpins	orthogneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15205136	Prävariszische Orthogneise des Südalpins	orthogneiss anté-varisques du Sudalpin
15204136	prävariszische Paragneise des Ostalpins	paragneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15203475	Prävariszisches Grundgebirge der Maggia-Decke	Socle cristallin anté-varisque de la nappe de la Maggia
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella	socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella
15203461	Prävariszisches Grundgebirge des Briançonnais	Socle cristallin anté-varisque du Briançonnais
15202340	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Gotthard
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz	Socle polycyclique anté-varisque de la Forêt Noire
15202355	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Tavetsch-Decke	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Tavetsch
15202194	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs	Socle métamorphique polycyclique anté-varisque du massif de l'Aar
15202334	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs	Socle polycyclique anté-varisque du massif des Aiguilles Rouges
15202468	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums	Socle polycyclique anté-varisque de l'Helvétique
15202337	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc
15204119	prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins	socle polycyclique anté-varisque de l'Austroalpin
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches Grundgebirge, undifferenziert	socle polycyclique anté-varisque, indifférencié
15202440	Praz-Couquain-Formation	Formation de Praz Couquain
15203289	Praz-Serie	Série des Praz
15203436	Preja-Formation	Formation de la Preja
15205022	Prella-Konglomerat	Conglomérat de Prella
15205014	Prestino-Pelite	Pélite de Prestino
15203597	Printse-Formation	Printse-Formation
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Formation, undifferenziert	Formation du Prodkamm à Formation du Sexmor, indifférenciées
15202131	Prodkamm-Formation	Formation du Prodkamm
15202390	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil
15202389	Prodkamm-Formation, Oberer Teil	Prodkamm-Formation, Oberer Teil
15202391	Prodkamm-Formation, Unterer Teil	Prodkamm-Formation, Unterer Teil
15202271	Prosa-Granit	Granite du (Monte) Prosa
15204053	Prosanto-Formation	Formation du (Piz) Prosanto

GeolCode	Deutsch	Français
15205085	Proterozoische und paläozoische	Proterozoische und paläozoische
	Mafite und Ultramafite des	Mafite und Ultramafite des
	Südalpins	Südalpins
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Prüsfa
15200582	Psilonotenton-Formation	Psilonotenton-Formation
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15204071	Punt-la-Drossa-Member	Membre de Punt la Drossa
15203371 15202184	Punta-Rossa-Komplex	Complexe de la Punta Rossa
15202184	Punteglias-Granit Pygurus-Member	Granite de Punteglias Membre à Pygurus
15202085	Quarten-Formation	Formation de Quarten
15206038	Quarzgang	filon de quartz
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quartzite du Groupe du Dolin
15203404	Quarzit der Nordpenninische Trias	Quartzite du Trias nord-pennique
15203404	Ouarzit der Voraperminische mas Ouarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quartzite de la nappe de
13205-15	Qualiza del Zermate Suus Deeke	Zermatt-Saas
15206062	Quarzit, undifferenziert	quartzite, indifférenciée
15200432	Quarzitnagelfluh (der	Poudingue quartzitique (Fm. de
	StGallen-Fm.)	Saint-Gall)
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert	quartzphyllite, indifférenciée
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15206117	Quarzsandstein, undiff.	Grès quartzitique, indiff.
15204034	Quattervals-Formation	Formation du (Piz) Quattervals
15202097	Quinten-Formation	Formation de Quinten
15203137	Radiolarit	Radiolarites
15203235	Radiolarit der Arosa-Zone	Radiolarite de la zone d'Arosa
15206107	Radiolarit, undifferenziert	radiolarite, indifférenciée
15200325	Radiolaritreiche Nagelfluh	Radiolaritreiche Nagelfluh (Fm. du Rigi)
15202083	Rahberg-Bank	Membre du Rahberg
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit	Groupe de Raible: dolomite
15204038	Raibl-Gruppe	Groupe de Raibl
15204151	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer	Groupe de Raibl des klippes de
	Klippen	Suisse centrale
15200371	Raitsche	Raitsche
15204027	Ramoz-Member	Membre de Ramoz
15200505	Ramschwag-Nagelfluh Rämsi-Member	Poudingue de la Ramschwag Membre de Rämsi
15203070 15203185	Randa-Augengneis	Gneiss oeillé de Randa
15200570	Randen-Grobkalk	Calcaire grossier du Randen
15200370	Randen-Juranagelfluh	Juranagelfluh du Randen
15200336	Randgranit	Randgranit
15202263	Rankweil-Member	Membre de Rankweil
15203309	Raschil-Formation	Raschil-Formation
15202418	Rauwacke (Röti-Fm.)	Cornieule (Fm. de la Röti)
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke	Cornieule de la nappe de la Brèche
15205104	Rauwacke der Dolin-Gruppe	Cornieule du Groupe du Dolin
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias	Cornieule du Trias helvétique
15203571	Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule des Préalpes Médianes
15204146	Rauwacke der Raibl-Gruppe	Cornieule du Groupe de Raibl
15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)	Cornieule et grès quartzitique des Préalpes Médianes (Trias basal)
15206022	Rauwacke, undifferenziert	Rauwacke, undifferenziert
15204061	Ravais-ch-Member	Membre de Ravais-ch

GeolCode	Deutsch	Français
15203011	Raverette-Member	Membre de la Raverette
15202074	Rawil-Member	Membre du Rawil
15203025	Rayes-Kalk	Calcaire des Rayes
15200400	Rebhubel-Schichten	Couches du Rebhubel
15203509	Rebi-Gneis	Gneiss de Rebi
15204069	Reichenhall-Formation	Formation de Reichenhall
15203125	Reidigen-Formation	Formation de Reidigen
15204062	Reifling-Formation	Formation de Reiflingen
15202108	Reischiben-Formation	Formation de la Reischiben
15203147	Reiselsberg-Formation	Formation du Reiselsberg
15200042	Renggeri-Member	Membre à Renggeri
15203556	Renten-Gneis	Gneiss de Renten
15200002	Reuchenette-Formation	Formation de Reuchenette
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Rhät der Brekzien-Decke
15203142	Rhenodanubischer Flysch	Flysch Rhénodanubien
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, indifférencié
15200145	Rhötton	Rhötton
15206035	Rhyolit, undifferenziert	rhyolite, indifférenciée
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Conglomérat du Ri d'Antabia
15203388	Ricard-Rhyolit	Rhyolite de Ricard
15200077	Rickenbach-Member	Membre de Rickenbach
15202373	Riein-Schichten	Riein-Schichten
15200359	Rietbad-Subformation	Sous-formation de Rietbad
15200075	Rietheim-Member	Membre de Rietheim
15203420	Riffelberg-Melange	Mélange du Riffelberg
15204147	Rifffazies der Arlberg-Formation	faciès récifal de la Formation de l'Arlberg
15200322	Rigi-Formation	Formation du Rigi
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	Microfaciès à oncolithes (Fm. de la Dorfflüe)
15203327	Rinderbach-Formation	Rinderbach-Formation
15202489	Rinderbiel-Mikrogranit	Microgranite de Rinderbiel
15202537	Ringgenberg-Schichten	Couches de Ringgenberg
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Pélite du Rio dei Gioghi
15202431	Riondouneire-Member	Membre de Riondouneire
15203322	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Argilite de Riva di Solto
15200094	Rivière-Member	Membre de la Rivière
15203350	Robiei-Wildflysch	Wildflysch de Robièi
15202393	Roc-Champion-Konglomerat	Roc-Champion-Konglomerat
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Formation	Formation du Rocher des Hirondelles
15206047	Rodingit	rodingite
15203128	Rodomonts-Formation	Formation des Rodomonts
15203037	Rodosex-Member	Membre de Rodosex
15203330	Roffna-Gneis	Roffna-Gneis
15202310	Roggenegg-Komplex	Complexe de la Roggenegg
15203540	Rognoi-Gneis	Gneiss de Rognoi
15202072	Rohrbachstein-Bank	Banc du Rohrbachstein
15205123	Roisan-Marmor	Marbre de Roisan
15205003	Roisan-Zone	zone de Roisan
15203329	Rombach-Formation	Rombach-Formation
15203030	Rontins-Member	Membre des Rontins
15200031	Röschenz-Member	Membre de Röschenz
15205003 15203329 15203030	Roisan-Zone Rombach-Formation Rontins-Member	zone de Roisan Rombach-Formation Membre des Rontins

GeolCode	Deutsch	Français
15202046	Rosenlaui-Marmor	Marbre de Rosenlaui
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Diorite du Rossbodenstock
15200640	Rossemaison-Formation	Formation de Rossemaison
15203519	Rossi-Formation	Formation des Rossi
15203047	Rossinière-Formation	Formation de Rossinière
15205034	Rosso ad Aptici	Rosso ad Aptici
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo	Rosso Ammonitico Lombardo
15202378	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit
15202499	Rotberg-Sandstein	Grès du Rotberg
15203027	Rote-Platte-Formation	Formation de Rote Platte
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund	Hartground de Roter Sattel
15200064	Rothenfluh-Member	Membre de la Rothenfluh
15202139	Röti-Formation	Formation de la Röti
15202183	Rötifirn-Gruppe	Groupe du Rötifirn
15202221	Rotondo-Granit	Granite du Rotondo
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatite du Rottal
15203490	Roz-Schiefer	Schistes du Roz
15203092	Rubli-Member	Membre du Rubli
15203163	Ruchberg-Formation	Formation du Ruchberg
15203304	Rudnal-Formation	Rudnal-Formation
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Rueras
15202314	Ruestel-Flysch	Flysch de Ruestel
15204009	Ruhpolding-Formation	Formation de Ruhpolding
15204079	Ruina-Formation	Formation de la Ruina
15202376	Ruinas-Sandstein	Ruinas-Sandstein
15202372	Runcaleida-Schichten	Runcaleida-Schichten
15203297	Ruscada-Gneis	Ruscada-Gneis
15202010	Rüschenweid-Bank	Banc du Rüschenweid
15202181	Russein-Diorit	Diorite de Russein
15204005	Russenna-Formation	Formation du (Munt) Russenna
15200095	Russille-Member	Membre de la Russille
15202297	Rütenen-Konglomerat	Conglomérat de Rütenen
15200541	Rütiberg-Kalksandstein	Grès calcaire de Rütiberg
15200283	Rütschlibach-Riedhof-	Calcaire d'eau douce du
	Süsswasserkalk	Rütschlibach-Riedhof
15204059	S-charl-Formation	Formation de S-charl
15200214	Saalhof-Bank	Banc de Saalhof
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Gneiss oeillé de Saas Fee
15203319	Sabbione-Sandstein	Sabbione-Sandstein
15200225	Säckingen-Granit	Granite de Säckingen
15200404	Sädel-Kalknagelfluh	Poudingue calcaire de Sädel
15202223	Sädelhorn-Diorit	Diorite du Sädelhorn
15200313	Safenwil-Muschelsandstein	Grès coquillier de Safenwil
15203175	Safien-Kalk	Calcaire de Safien
15202444	Saix-Member	Membre des Saix
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Formation du Salahorn: métaplutonite
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Formation du Salahorn: paragneiss
15204014	Salamun-Brekzie	Brèche de Salamun
15203432	Salarioli-Serie	Série du (Passo) Salarioli
15206019	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15204013	Salteras-Formation	Formation du (Piz) Salteras
15205042	Saltrio-Formation	Formation de Saltrio
15204011	Saluver-Formation	Formation du (Piz) Saluver

GeolCode	Deutsch	Français
15204010	Saluver-Gruppe	Groupe du (Piz) Saluver
15202155	Salvan-Member	Membre de Salvan
15200137	Salzlager	Salzlager (Fm. de Zeglingen)
15205080	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
15206015	San-Fedelino-Granit	San-Fedelino-Granit
15205058	San-Giorgio-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Giorgio
15205061	San-Salvatore-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Salvatore
15203217	Sanalada-Formation	Formation de Sanalada
15202506	Sandalp-Rhyolith	Rhyolithe de la Sandalp
15204080	Sandhubel-Member	Membre du Sandhubel
15202392	Sandpass-Formation	Sandpass-Formation
15206105	Sandstein, undifferenziert	grès, indifférencié
15202016	Sanetsch-Formation	Formation du Sanetsch
15202280	Sardona-Melange	Mélange du Sardona
15202283	Sardona-Member	Quartzite du Sardona
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Métarhyolite du Sass Queder
15205091	Sassa-Metagabbro	Sassa-Metagabbro
15203169	Sassauna-Formation	Formation de la Sassauna
15202343	Sassina-Augengneis	Gneiss oeillé du Sassina
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Sasso Rosso
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Granodiorite du Sasso Rosso
15200050	Saulcy-Member	Membre de Saulcy
15202247	Saure vulkanische und	roches volcaniques et
	subvulkanische Gesteine	subvolcaniques acides
15206048	Saurer Gang	filon acide
15203305	Savognin-Formation	Savognin-Formation
15205030	Scaglia Bianca Lombarda	Scaglia Bianca Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda	Scaglia Rossa Lombarda
15205031	Scaglia Variegata Lombarda	Scaglia Variegata Lombarda
15202511	Schabell-Mélange	Schabell-Mélange
15200676	Schafisheim-Syenit	Schafisheim-Syenit
15200497	Schallenberg-Member	Marne du Schallenberg
15200089	Schambelen-Member	Membre du Schambelen
15202035	Scharti-Member	Membre de Scharti
15202539	Schattwald-Mergelkalk	Calcaire marneux du Schattwald
15202315	Scheidegg-Flysch	Flysch de la Scheidegg
15200323	Scheidegg-Nagelfluh	Poudingue de la Rigi-Scheidegg
15200045	Schellenbrücke-Bank	Banc du Schellenbrücke
15200051	Schelmenloch-Member	Membre du Schelmenloch
15203394	Scherbadung-Gabbro	Gabbro du Scherbadung
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique du Scherli(grabe)
15204028	Schesaplana-Member	Membre du Schesaplana
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke	Schistes de la nappe de Ruginenta
15200244	Schiefer und Grauwacken	Schistes et grauwackes de la Forêt Noire
15206111	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15202450	Schiefriger Mines-Lias	Lias des Mines schisteux
15202100	Schilt-Formation	Formation du Schilt
15202025	Schimberg-Member	Membre du Schimberg
15200130	Schinznach-Formation	Formation de Schinznach
15203012	Schistes à Miches Schistes marno-micacés	Membre des Schistes à Miches

GeolCode	Deutsch	Français
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)	Schistes noirs (Pierre Avoi)
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Granite de Schlächtenhaus
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	Schlächtenhaus-Schiefer
15200088	Schleitheim-Bank	Banc de Schleitheim
15203117	Schlieren-Flysch	Flysch des Schlieren
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse	Flysch des Schlieren: masse
	(Paläogen)	principale (Paléogène)
15203118	Schlieren-Sandstein	Grès des Schlieren
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt	Grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène
15203153	Schloss-Formation	Formation de Schloss
15200224	Schluchsee-Granit	Granite du Schluchsee
15202379	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit	Granite de Schönau-Herrenschwand
15202145	Schönbüel-Formation	Formation de Schönbüel
15202146	Schönbüel-Quarzit	Quartzite de Schönbüel
15203119	Schoni-Sandstein	Grès de la Schoni
15202073	Schrattenkalk-Formation	Formation du Schrattenkalk
15202590	Schrattenkalk-Formation,	Formation du Schrattenkalk,
	vermergelt	devenant marneuse
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Poudingue de la Schüpferegg
15202544	Schwalmern-Kalk	Calcaire de la Schwalmern
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schistes de la Schwalmern
15200533	Schwändibach-Naglelfuh	Poudingue de Schwändibach
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith	Rhyolithe de Schwaningen-Merenbach
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit	Granite de Schwaningen-Weizen
15200658	Schwarzbach-Schichten	Couches du Schwarzbach
15202114	Schwarzhorn-Member	Membre du Schwarzhorn
15200441	Scie-Besse-Sandstein	Grès de Scie Besse
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Formation des Sciernes d'Albeuve
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Scisti bruni (Lebendun)
15206054	Sedimentäre Brekzie, undifferenziert	brèche sédimentaire, indifférenciée
15206030	Sedimentgestein, undifferenziert	roche sédimentaire, indifférenciée
15200227	Seeablagerungen	Seeablagerungen (Fm. de Weiach)
15200206	Seebi-Member	Membre de Seebi
15200506	Seerücken-Tuffit	Tuffite du Seerücken
15202608	Seewen- und Amden-Formation, undifferenziert	Seewen- und Amden-Formation, undifferenziert
15202050	Seewen-Formation	Formation de Seewen
15202500	Seez-Member	Membre de Seez
15202104	Seeztal-Member	Membre du Seeztal
15200498	Seli-Nagelfluh	Poudingue de Seli
15205125	Sella-Granodiorit	Granodiorite de la Sella
15202057	Sellamatt-Schichten	Couches de la Sellamatt
15202053	Selun-Member	Membre de Selun
15200418	Sense-Formation	Formation de la Singine
15200363	Septarienton	Argile à Septaria (Septarienton)
15202312	Serhalten-Flysch	Flysch der Serhalten
15203369	Série conglomératique (Pierre Avoi)	Série conglomératique (Pierre Avoi)
15200552	Serie der Süsswasserkalke und Dolomite	Série des calcaires d'eau douce et dolomie (GMGG)
15203181	Série du Tounô	Série du Tounô

GeolCode	Deutsch	Français
15203226	Série Grise	Série Grise
15203225	Série Rousse	Série Rousse
15203223	Série schisteuse moyenne	Série schisteuse moyenne
15203391	Série schisto-gréseuse supérieure	Série schisteuse moyenne Série schisto-gréseuse supérieure
15203368	Série schisto-quartzitique (Pierre	Série schisto-quartzitique (Pierre
15202002	Avoi)	Avoi)
15203003	Seron-Formation	Formation de Seron
15203522	Seron-Formation, Calcschistes	Seron-Formation, Calcschistes
15202522	zoogènes	zoogènes
15203523	Seron-Formation, Conglomérat	Seron-Formation, Conglomérat
15000040	moyen	moyen
15206042	Serpentinit, undifferenziert	serpentinite, indifférenciée
15200663	Serrières-Bank	Serrières-Bank
15204060	Sertig-Member	Membre du Sertig
15205063	Servino	Servino
15204107	Sesvenna-Augengneis	Gneiss oeillé de la Sesvenna
15203360	Sevinera-Marmor	Marbre de Sevinèra
15203361	Sevinera-Sandstein	Grès de Sevinèra
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk	Calcaire du Sex du Tronc
15202447	Sex-Mort-Flysch	Flysch de la nappe du Sex Mort
15202125	Sexmor-Formation	Formation du Sexmor
15202404	Sexmor-Formation, Oberer Teil	Formation du Sexmor, partie
		supérieure
15202405	Sexmor-Formation, Unterer Teil	Formation du Sexmor, partie
	·	inférieure
15200679	Siblingen-Granit	Siblingen-Granit
15202088	Sichel-Kalk	Calcaire de la Sichel
15202042	Siderolithikum (des Helvetikums)	Sidérolithique (de l'Helvétique)
15200091	Siderolithikum des Juragebirges	Sidérolithique du Jura
15203337	Siderolithisches Dogger der	Siderolithisches Dogger der
	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15203558	Simano-D.: Amphibolit	Simano-D.: Amphibolit
15203554	Simano-D.: Dolomitmarmor	Simano-D.: Dolomitmarmor
15203553	Simano-D.: Kalkmarmor	Simano-D.: Kalkmarmor
15203555	Simano-D.: Paragneis	Simano-D.: Paragneis
15203559	Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Ultramafitit
15203333	Simmen-Flysch, undifferenziert	Flysch de la Simme, indifférencié
15200070	Sissach-Member	Membre de Sissach
15203516	Sivigia-Gneis	Gneiss de Sivigia
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Sogn Placi
15202530	•	Soladier- und Verdy-Member,
13203364	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert	undifferenziert
15202045		
15203045	Soladier-Member	Membre de Soladier
15203495	Solis-Kalk	Calcaire de Solis
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk	Calcaire à tortues de Soleure
15203046	Sommant-Formation	Formation de Sommant
15200327	Sommersberg-Nagelfluh	Poudingue du Sommersberg
15202497	Sonnenberg-Horizonte	Horizons du Sonnenberg
15202002	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15202244	Sorescia-Gneis	Gneiss de Sorescia
15206009	Sorico-Tonalit	Sorico-Tonalit
15200041	Sornetan-Member	Membre de Sornetan
15203375	Sosto-Schiefer	Schistes du Sosto
15203184	Sous-le-Rocher-Member	Membre de Sous le Rocher

GeolCode	Deutsch	Français
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva	Roches plutoniques tardi- à
	der Nordschweiz	postvarisques de la Forêt Noire
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva	Roches plutoniques tardi- à
	des Mont-Blanc-Massivs	post-varisques du massif du Mont
		Blanc
15202164	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des Aar-Massivs	volcaniques tardi- à post-varisques
15202464		du massif de l'Aar
15202464	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Helvetikums	Roches sédimentaires et
	und valkamite des hervetikums	volcaniques tardi- à post-varisques de l'Helvétique
15200057	Spatkalk	Spatkalk (Hauptrogenstein)
15203139	Spatkalk (Tissota-Melange)	Calcaires spathiques
15200319	Speer-Formation	Formation du Speer
15203303	Spegnas-Formation	Spegnas-Formation
15202394	Spirstock-Member	Membre du Spirstock
15203076	Spis-Kalk	Calcaire de la Spis
15202086	Spitzern-Member	Membre de la Spitzeren
15202128	Spitzmeilen-Formation	Formation du Spitzmeilen
15202388	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil
15202386	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil
15202387	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil
15204095	Sprenkel-Schiefer	Sprenkel-Schiefer
15200054	St-Brais-Member	Membre de St-Braix
15203157	St-Christophe-Schichten	Formation de St-Christophe
15200309	St-Gallen-Formation	Formation de St-Gall
15203596	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.,	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.,
15202006	undifferenziert	undifferenziert
15203096 15200005	St-Triphon-Formation St-Ursanne-Formation	Formation de St-Triphon Formation de St-Ursanne
15200003	StBlasien-Granit	Granite de St-Blasien
15205238	Stabbiello-Gneis	Stabbiello-Gneis
15202013	Stad-Formation	Formation de Stad
15202597	Stad-Formation (e6)	Formation de Stad (e6)
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer	Formation de Stad, «Jüngerer
	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15200310	Staffelbach-Grobsandstein	Grès grossier de Staffelbach
15200011	Staffelegg-Formation	Formation de la Staffelegg
15200675	Staffelegg-Formation und	Staffelegg-Formation und
	Opalinus-Ton, undifferenziert	Opalinus-Ton, undifferenziert
15203041	Staldengraben-Formation	Formation du Staldengraben
15200132	Stamberg-Member	Membre du Stamberg
15203074	Stanserhorn-Formation	Formation du Stanserhorn
15203172	Stätzerhorn-Gruppe	Flysch du Tomül
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Steinatal
15202037	Steinbach-Member	Membre du Steinbach
15203072	Steinberg-Konglomerat Steinibach-Member	Conglomérat du Steinberg
15200193 15203223	Steinbach-Member Steinsberg-Kalk	Membre du Steinibach Calcaire du Steinsberg
15203223	Stellihorn-Mylonit	Mylonite du Stellihorn
15203434	Stgir- und Inferno-Formation,	Formations du Steilnorn
13202330	undifferenziert	indifférenciées
15202133	Stgir-Formation	Formation du Stgir
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil	Stgir-Formation, Oberer Teil
	- 5	

GeolCode	Doutsch	Français
	Deutsch Chair Farmantian Habana Tail	Français Chair Farmation Habana Tail
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil	Stgir-Formation, Unterer Teil
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Quarzporphyre du Stockberg
15203273	Stockenflue-Kalk	Calcaire de la Stockenflue
15202306	Stöcki-Sandstein	Grès de Stöckli
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Complexe gneissique du
15206022	Ctratiaranhiacha Finhait	Straligenstöckli
15206033	Stratigraphische Einheit, undifferenziert	unité stratigraphique indifférenciée
15202240	Streifengneis-Komplex	Complexe du Streifengneiss
15202186	Strem-Granit	Granite du (Val) Strem
15200639	Studweid-Formation	Formation du Studweid
15204044	Stugl-Member	Membre de Stugl
15202319	Subalpiner Flysch	Flysch Subalpin
15200123	Subfurcatum-Bank	Banc à Subfurcatum
15203257	Submédiane-Melange	Mélange Submédian
15203370	Südegg-Komplex	Compexe de Südegg
15203603	Südegg-Komplex: Prasinit	Südegg-Komplex: Prasinit
15203604	Südegg-Komplex: Talkschiefer	Südegg-Komplex: Talkschiefer
15202295	Südelbach-Member	Membre du Südelbach
15202004	Südhelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch sud-helvétiques
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Granite sud-occidental de l'Aar
15200520	Sulzbach-Member	Membre de Sulzbach
15200521	Sulzbach-Nagelfluh	Poudingue de Sulzbach
15203219	Sulzfluh-Flysch	Flysch de la nappe de la Suzfluh
15203221	Sulzfluh-Granit	Granite de la nappe de la Suzfluh
15203220	Sulzfluh-Kalk	Calcaire de la Sulzfluh
15203335	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Formation
15202309	Surbrunnen-Flysch	Flysch de Surbrunnen
15202533	Suren-Flysch	Flysch du Suren
15206113	Süsswasserkalk, undifferenziert	Süsswasserkalk, undifferenziert
15206088	Syenit, undifferenziert	syénite, indifférenciée
15200584	Tabalcon-Kalk	Tabalcon-Kalk
15202443	Taffon-Member	Membre du Taffon
15206060	Talkschiefer, undifferenziert	talcschiste, indifférencié
15203352 15202570	Tamier-Zött-Wildflysch	Wildflysch de Tamier-Zött
15202570	Tamina-Gneiskomplex Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch	Complexe gneissique de la Tamina Complexe gneissique de la Tamina:
13202372	iaililla-Gheiskompiex. mylonidsch	mylonitique
15202571	Tamina-Gneiskomplex: schiefriger	Complexe gneissique de la Tamina:
	Biotitgneis	gneiss schisteux à biotite
15200256	Tannenberg-Schichten	Couches de Tannenberg
15200495	Tannenwald-Schichten	Couches du Tannenwald
15203506	Tasna-Altkristallin	Socle cristallin de la nappe de la
1500000		Tasna
15203222	Tasna-Flysch	Flysch de la nappe de la Tasna
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15202011	Taveyannaz-Formation	Formation de Taveyannaz
15202512	Taveyannaz-Sandstein,	Taveyannaz-Sandstein,
15202254	Dachschiefer vorherrschend	Dachschiefer vorherrschend
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Calcschistes du Teggiolo
15206017	Tektonische Brekzie, undifferenziert	Tektonische Brekzie, undifferenziert
15206114	Tektonisches Melange der Internen	mélange tectonique
15202594	Tektonisches Melange der Internen	Mélange tectonique des écailles internes d'Einsiedeln
	Einsiedeln-Schuppen	miletties u Litisteuetti

GeolCode	Deutsch	Français
15202453	Tektonisierte Basis des	base tectonisée du Verrucano de
	Glarner-Verrucano	Glaris («Plagioklasgneis»)
15206089	Tektonit, undifferenziert	tectonite, indifférenciée
15202526	Telltistock-Granit	Telltistock-Granit
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Tenelin
15200568	Tenniken-Muschelagglomerat	Poudingue coquillier de Tenniken
15202366	Termen-Kalkschiefer	Termen-Kalkschiefer
15202365	Termen-Tonschiefer	Termen-Tonschiefer
15205020	Ternate-Formation	Formation de Ternate
15203349	Terri-Schiefer	Schistes du (Piz) Terri
15203373	Terri-Schiefer_Basale	Schistes basaux du (Piz) Terri
15205071	Tertiär des Südalpins	Tertiär des Südalpins
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15200320	Thun-Formation	Formation de Thoune
15203195	Thyon-Metagranophyr	Métagranophyre de Thyon
15204055	Tiaun-Brekzie	Brèche du Tiaun
15202026	Tierberg-Member	Membre du Tierberg
15202129	Tierces-Formation	Formation des Tierces
15200033	Tiergarten-Member	Membre du Tiergarten
15202075	Tierwis-Formation	Formation de Tierwis
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15203340	Timun-Komplex	Timun-Komplex
15203130	Tissota-Melange	Mélange de la Tissota
15202516	Toarcienschiefer	Toarcienschiefer
15202517	Toarcienspatkalk	Toarcienspatkalk
15202185	Tödi-Granit	Granite du Tödi
15200247	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex	Complexe gneissique de
		Todtmoos-Horbach
15203180	Tomül-Mélange	Mélange du Tomül
15204144	Tonale-Schiefer	Schistes du Tonale
15206087	Tonalit, undifferenziert	tonalite, indifférenciée
15203582	Toniger Kalkschiefer der	Schiste calcaréo-argileux de la
	Grava-Decke	nappe de la Grava
15206106	Tonschiefer, undifferenziert	schiste argileux, indifférencié
15203312	Törbel-Gneis	Törbel-Gneis
15205026	Torre-Konglomerat	Conglomérat de Torre
15203417	Torrembey-Brekzie	Brèche de Torrembey
15203040	Torrent-de-Lessoc-Formation	Formation du Torrent de Lessoc
15202124	Torrentalp-Member	Membre de la Torrentalp
15202320	Torrenthorn-Formation	Formation du Torrenthorn
15200270	Tösswald-Schichten	Couches du Tösswald
15203493	Totalp-Serpentinit	Serpentinite de la Totalp
15200080	Trasadingen-Bank	Banc de Trasadingen
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tremola
15205047	Tremona-Formation	Formation de Tremona
15203293	Trepsen-Flysch	Flysch de Trepsen
15203109	Trias der Brekzien-Decke	Trias de la nappe de la Brèche
15203583	Trias der Grava-Decke,	Trias de la nappe de la Grava,
	undifferenziert	indifférencié
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias de la nappe des Préalpes
		Médianes
15203014	Trias der Niesen-Decke	Trias de la nappe du Niesen
15202134	Trias des Helvetikums	Trias de l'Helvétique
15200163	Trias des Juragebirges	Trias du Jura

GeolCode	Deutsch	Français
15204086	Trias des Ostalpins	Trias de l'Austroalpin
15205076	Trias des Südalpins	Trias des Südalpins
15206029	Trias, undifferenziert	Trias, indifférencié
15203150	Triesen-Formation	Flysch de Triesen
15202167	Trift-Formation	Formation du Trift
15203213	Tristel-Formation	Formation de Tristel
15204064	Trochitendolomit-Member	Trochitendolomit-Member
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tröleten
15203259	Trom-Brekzie	Brèche de Trom
15202098	Tros-Kalk	Calcaire de Tros
15203261	Troublon-Kalk	Calcaire du Troublon
15203258	Truche-Brekzie	Brèche de la Truche
15204019	Trupchun-Member	Membre du (Val) Trupchun
15203508	Truzzo-Granit	Granite de Truzzo
15202018	Tsanfleuron-Member	Membre de Tsanfleuron
15202175	Tscharren-Formation	Formation de la Tscharren
15203203	Tschera-Marmor	Marbre de la Tschera
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	Tschima-da-Flix-Granit
15200636	Tschöplihof-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Tschöplihof
15204083	Tschuggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Tschuggen
15202507	Tuffitisches Member (Tscharren)	Tuffitisches Member (Tscharren)
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tüllingen
15203206	Tumpriv-Gruppe	Groupe de la Tumpriv
15204076	Tuors-Member	Membre du (Val) Tuors
15204057	Turettas-Member	Membre du (Piz) Turettas
15200569	Turritellen-Kalk	Calcaire à Turritelles
15200001	Twannbach-Formation	Formation du Twannbach
15202061	Twäriberg-Bank	Banc du Twäriberg
15202152	Üblital-Formation	Formation de l'Üblital
15200534	Uerscheli-Formation	Formation d'Uerscheli
15200278	Uetliberg-Mergel	Poudingue de l'Üetliberg
15200276	Uetliberg-Schichten	Couches de l'Üetliberg
15200277	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Poudingue de l'Üetliberggipfel
15202229	Uffiern-Diorit	Diorite du Val Uffiern
15204138	Uglix-Plattenkalk	Calcaire d'Uglix
15200406	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Poudingue quarzitique d'Ulmiz
15202279	Ultrahelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch ultrahelvétiques
15206057	Ultramafische Gesteine	roche ultramafique
15203469	Ultramafit der Métailler-Formation	Roches ultramafiques de la
		Formation du Métailler
15205116	Ultramafitit der Arolla-Gruppe	Roche ultramafique du Groupe
		d'Arolla
15200353	UMM-I	UMM-I
15200351	UMM-II	UMM-II
15200349	UMM-III	UMM-III
15200362	UMM-J	UMM-J
15202245	Undifferenzierte Kristallingesteine	roches cristallines indifférenciées
15202245	Undifferenziertes Kristallin des	Socle cristallin indifférencié de
_5_505	Helvetikums	l'Helvétique
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200453	Unité Moyenne Calcaire (UMC)	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15202485	Unter-der-Flue-Fazies	faciès d'Unter-der-Flue
15200048	Unter-Erli-Bank	Banc d'Unter Erli
		= = • • • •

15200555 Unter-Lochsiti-Nagelfluh Poudingue d'Unter Lo	chsitli
15200473 Untere-Felsenkalke-Formation Untere-Felsenkalke-Fo	
15200201 Untere Acuminata-Schichten Couches à Acuminata	
15203106 Untere Brekzie Brèche Inférieure	
15200560 Untere Bunte Molasse des Molasse bariolée infér	rieure
Jurasüdfusses	
15202284 Untere Flyschabfolge (Sardona) Untere Flyschabfolge	(Sardona)
15202396 Untere Götzis-Bank Banc de Götzis inférie	
15203248 Untere Kalk- und Tonschiefer der Untere Kalk- und Tons	schiefer
Zone Piz Terri - Lunschania (Grava/Tomül)	
15203108 Untere Kalke Calcaires Inférieurs	
15200348 Untere Meeresmolasse (UMM) Molasse marine inféri	eure (UMM)
15200062 Untere Oolithische Serie (Oolithe Série oolitique inférie	ure (Oolithe
Subcompacte) Subcompacte)	
15203281 Untere Rauwacke der Klippen-Decke Cornieule Inférieure	
15202536 Untere Sandsteine (Spirstock) Untere Sandsteine (S	pirstock)
15203107 Untere Schiefer Schistes Inférieurs	•
15200138 Untere Sulfatzone Untere Sulfatzone (Fr	n. de
Zeglingen)	
15200314 Untere Süsswassermolasse (USM) Molasse d'eau douce (USM)	inférieure
15203122 Untere Tonsteinschichten Untere Tonsteinschich des Schlieren)	nten (Flysch
15205100 Unterer Meride-Kalk Partie inférieure du Ca Meride	alcaire de
15202303 Unterer Quintner Kalk «Unterer Quinten-Kall	k»
15200219 Unterer Schuttfächer Unterer Schuttfächer Weitenau)	(Fm. de
15200076 Unterer Stein Unterer Stein (Fm. de	la Staffelegg)
15200382 Unterer Teil des Hauptrogensteins Partie inférieure du Ha	auptrogenstein
15200018 Unterer Virgula-Mergel Marnes à Virgula infér	rieures
15204073 Unteres Member der Membre inférieur de l Fuorn-Formation	a Fm. du Fuorn
15202341 Unterwassern-Gneis Gneiss d'Unterwasser	'n
15204100 Ur-Brekzie Ur-Brekzie	
15200289 Urdorf-Bentonit Bentonite d'Urdorf	
15200335 USM-I USM-I	
15200329 USM-II USM-II	
15200326 USM-III USM-III	
15200589 USM-III bis OSM-I USM-III bis OSM-I	
15200341 USM-J USM-J	
15200183 Uttins-Mergel Marne des Uttins	
15200405 Utzigen-Muschelsandstein Grès coquillier d'Utzig	gen
15200021 Vabenau-Member Membre de Vabenau	
15203539 Vacarisc-Gneis Gneiss de Vacarisc	
15203151 Vaduz-Flysch Flysch de Vaduz	
15202212 Val-Bérard-Gneiskomplex Complexe gneissique	
15203513 Val-Chironico-Gneis Gneiss du Val Chironic	СО
15202289 Val-d'Illiez-Sandstein Grès du Val-d'Illiez	
15202488 Val-da-Surplattas-Diorit Diorite du Val da Surp	
15202192 Val-Gliems-Formation Formation du Val Glie	ms
15205013 Val-Grande-Sandstein Grès du Val Grande 15202349 Val-Gronda-Augengneis Gneiss oeillé du Val G	
	ironga

GeolCode	Deutsch	Français
15206011	Val-Masino-Granodiorit	Val-Masino-Granodiorit
15204074	Val-Müstair-Gruppe	Groupe du Val Müstair
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Nalps
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Pigniu
15204077	Val-Püra-Member	Membre du Val Püra
15202231	Val-Rondadura-Gruppe	Groupe du Val Rondadura
15204122	Val-Rude-Orthogneis	Orthogneiss du Val Rude
15203484	Val-Sabbia-Formation	Formation du Val Sabbia
15205059	Val-Serrata-Tuffite	Tuffite du Val Serrata
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Marbre du Val Stgira
15202272	Val-Tremola-Granit	Granite du Val Tremola
15204040	Valbella-Member	Membre de la Valbella
15203459	Valgrande-Paragneis	Paragneiss de Vagrande
15204054	Vallatscha-Formation	Formation du (Piz) Vallatscha
15204056	Vallatscha-Member	Membre du (Piz) Vallatscha
15200093	Vallorbe-Member	Formation de Vallorbe
15202204	Vallorcine-Granit	Granite de Vallorcine
15202156	Vallorcine-Konglomerat	Conglomérat de Vallorcine
15205007	Valpelline-Serie	Série de Valpelline
15203170	Valzeina-Formation	Formation de Valzeina
15203043	Vanil-Carré-Member	Membre du Vanil Carré
15203359	Vanis-Formation	Formation des Vanis
15204094	Varaina-Schiefer	Varaina-Schiefer
15205027	Variance and Farmatian	Flysch du Varesotto
15200484	Variansmergel-Formation	Variansmergel-Formation
15203474	Variszische Intrusiva der	Roches intrusives varisques de la
15205128	Maggia-Decke Variszische Intrusiva der	nappe de la Maggia roches intrusives de la nappe de la
13203120	Margna-Sella	Margna-Sella
15203460	Variszische Intrusiva des	Roches intrusives varisques du
13203400	Briançonnais	Briançonnais
15204132	Variszische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives varisques de
		l'Austroalpin
15205079	Variszische Intrusiva des Südalpins	roches intrusives varisques du
		Sudalpin
15200617	Variszisches Grundgebirge der	Variszisches Grundgebirge der
	Nordschweiz	Nordschweiz
15202467	Variszisches Kristallin des	Variszisches Kristallin des
	Helvetikums	Helvetikums
15202604	Vasanachopf-Member	Formation d'Euthal: faciès
		argilo-schisteux noir
15202400	Vättis-Fossilbrekzie	Brèche fossilifère de Vättis
15200443	Vauglène-Bänke	Couches de Vauglène
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Granodiorite de Vaüglia
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III undiff.)	Formation de Vaulruz (UMM-II+III indiff.)
15200004	Vellerat-Formation	Formation de Vellerat
15203044	Verdy-Member	Membre du Verdy
15203044	Verena-Member	Membre du Verdy Membre de Ste-Vérène
15200169	Vergeletto-Gneis	Vergeletto-Gneis
15203314	Vermes-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Vermes
15200303	Vernayaz-Formation	Formation de Vernayaz
15202134	Vernettes-Sandstein	Grès des Vernettes
15200439	Verrucano-Gruppe	Groupe du Verrucano
17202143	verrucurio Gruppe	Groupe du Verruculio

GeolCode	Deutsch	Français
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15203161	Versoyen-Schichten	Couches du Versoyen
15203231	Verspala-Formation	Formation de la Verspala
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert	roche altérée, indifférenciée
15203295	Verzasca-Gneis	Verzasca-Gneis
15202430	Veveyse-de-Châtel-Member	Membre de la Veveyse de Châtel
15202140	Vieux-Emosson-Formation	Formation du Vieux Emosson
15203501	Vignun-Gneis	Gneiss de Vignone
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat	Conglomérat de Villa Olmo
15202429	Villarbeney-Formation	Formation de Villarbeney
15200451	Villers-Schichten	Couches de Villers
15200105	Villigen-Formation	Formation de Villigen
15200100	Vions-Formation	Formation de Vions
15202209	Viséen	Viséen des Aiguilles Rouges
15202090	Vitznau-Mergel	Marne de Vitznau
15203202	Vizan-Brekzie	Brèche du Vizan
15200179	Vogesen-Sandstein	Grès des Vosges
15203296	Vogorno-Gneis	Vogorno-Gneis
15203285	Voirons-Flysch	Flysch des Voirons
15203288	Voirons-Sandstein	Grès des Voirons
15202182	Voralp-Granit	Granite de la Voralp
15202569	Voralp-Granit: saure Randfazies	Granite de la Voralp: faciès acide de
		bordure
15203143	Vorarlberg-Flysch	Flysch du Vorarlberg
15200032	Vorbourg-Member	Membre du Vorbourg
15203287	Vouan-Konglomerat	Conglomérat du Vouan
15200013	Vouglans-Member	Membre de Vouglans
15200437	Vraconne-Sandstein	Grès de la Vraconne
15200153	Vuache-Formation	Formation du Vuache
15202434	Vuavres-Member	Membre des Vuavres
15203056	Vudalla-Formation	Formation de la Vudalla
15206078	Vulkanische Gesteine, undifferenziert	roche volcanique, indifférenciée
15202023	Wagenmoos-Bänke	Couches du Wagenmoos
15203283	Wägital-Flysch	Flysch du Wägital
15203566	Wägital-Flysch: basaler,	Flysch du Wägital: partie basale,
	tektonisierter Teil	tectonisée
15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil (Paläogen)	Flysch du Wägital: partie supérieure (Paléogène)
15203565	Wägital-Flysch: untererer Teil (Kreide)	Flysch du Wägital: partie inférieure (Crétacé)
15200067	Waldenburg-Member	Membre de Waldenburg
15202375	Waltensburg-Verrucano	Waltensburg-Verrucano
15200388	Wanderblock-Bildungen	Dépôts de blocs pérégrins
	•	(Wanderblock-Bildungen)
15203087	Wandfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Wandfluh
15202299	Wang-Brekzie	Brèche de Wang
15202048	Wang-Formation	Formation de Wang
15200659	Wangen- und Letzi-Member, undifferenziert	Membres de Wangen et du Letzi, indifférenciés
15202014	Wängen-Kalk	Calcaire de Wängen
15202591	Wängen-Kalk,	Calcaire de Wängen, faciès calcaire
	Lithothamnienkalk-Fazies	à Lithothamnies
15200110	Wangen-Member	Membre de Wangen

GeolCode	Deutsch	Erançais
		Français
15200500	Wangen-Tuffit	Tuffite de Wangen
15200106	Wangental-Member	Membre du Wangental
15202056	Wannenalp-Bank	Banc de la Wannenalp
15200491	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15200543	Weggis-Formation	Formation de Weggis
15200252	Wehratal-Syenit	Syénite du Wehratal
15200287	Wehrenbach-Höckler-	Calcaire d'eau douce du
15000150	Süsswasserkalk	Wehrenbach-Höckler
15200159	Weiach-Formation	Formation de Weiach
15200656	Weilergraben-Formation	Formation du Weilergraben
15203132	Weissenburg-Flysch	Flysch de la Weissenburg
15200085	Weissenstein-Member	Membre du Weissenstein
15202321	Weissgandstöckli-Bank	Banc du Weissgandstöckli
15203452	Weissmies-Paragneis	Paragneiss du Weissmies
15200158	Weitenau-Formation	Formation de Weitenau
15200142	Wellendolomit	Wellendolomit
15200141	Wellenkalk / Wellenmergel	Wellenkalk / Wellenmergel
15202165	Wendenjoch-Formation	Formation du Wendenjoch
15200103	Wettigen-Member	Membre de Wettingen
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex	Complexe du Wiesental-Wehratal Formation du Wiesental
15200157	Wildows Formation	
15200114	Wilderbach Mambar	Formation de Wildenbach
15203028	Wildenbach-Member	Membre du Wilderingeri
15203280	Wildhaus Malanga	Membre du Wildgrimmi
15202003	Wildstrub of Formation	Mélange de Wildhaus
15202024	Wildstrubel-Formation	Formation du Wildstrubel
15202166	Windgällen-Formation	Formation des Windgällen
15202505 15202327	Windgällen-Formation, Mikrogranit Windgällen-Formation, Rhyolith	Microgranite de la Windgällenlücke Rhyolithe de la Chli Windgällen
15202327	Windgällen-Member	Membre des Windgällen
15202103	Winterhorn-Granit	Granite du Winterhorn
15202224	Winternorn-Granic Wintersberg-Member	Membre du Wintersberg
15200339	Wintersberg-Member Winterthur-Bentonit	Bentonite de Wintersberg
15203204	Wiriehorn-Formation	Formation du Wiriehorn
15203095	Wissberg-Brekzie	Brèche du Wissberg
15200633	Wissenbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du
13200033	Wisselibaeli Sasswasselkaik	Wissenbach
15200197	Wittnau-Korallenkalk	Calcaire à coraux de Wittnau
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15200631	Wolhusen-Bentonit	Bentonite de Wholusen
15200122	Wuerttembergica-Schichten	Couches à Wuerttembergica
15200508	Wulp-Rotzone	Rotzone Wulp
15200483	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200347	Wynau-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Wynau
15202196	Zäsenberg-Gneis	Gneiss du Zäsenberg
15200135	Zeglingen-Formation	Formation de Zeglingen
15202603	Zemenstein- bis	Formation du Zementstein à
	Garschella-Formation,	Formation de Garschella,
	undifferenziert	indifférenciées
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15202093	Zementstein-Formation	Formation du Zementstein
15202160	Zentraler Aare-Granit	Granite central de l'Aar
15203253	Zervreila-Granitgneis	Orthogneiss de Zervreila
15202586	Zettenalp-Trochematt-Melange	Mélange de la Zettenalp-Trochematt

GeolCode	Deutsch	Français
15204025	Zirmenkopf-Kalk	Calcaire du Zirmenkopf
15206014	Zocca-Aplit	Zocca-Aplit
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica	Zona Dioritico-Kinzigitica
15200557	Zone der Schiefermergel (der	Zone der Schiefermergel (Fm. de
	StGallen-Fm.)	Saint-Gall)
15203075	Zoophycos-Schichten	Couches à Zoophycos (Fm. du
		Stanserhorn)
15205046	Zu-Kalk	Calcaire de Zu
15200186	Zuckerkörniger Kalk	Calcaire saccharoïde
15203262	Zünegg-Knollenkalk	Calcaire noduleux de la Zünegg
15200281	Zürich-Schichten	Couches de Zürich
15200678	Zurzach-Granit	Zurzach-Granit
15206094	Zweiglimmergneis, undifferenziert	gneiss à deux micas, indifférencié
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Marne de Zwischenmythen
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

10 Annexe GC_LITSTRAT_UNCO_CD

Table des valeurs des unités lithostratigraphiques

GeolCode	Deutsch	Français
15201044	1. letzteiszeitlischs Vorstoss	1ère avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201043	2. letzteiszeitlischs Vorstoss	2ème avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201210	Aabach-Schotter	Gravier de l'Aabach
15201055	Aarau-Schotter	Gravier d'Aarau
15201167	Aarburg-Schotter	Gravier d'Aarburg
15201136	Aare-Schotter	Gravier de l'Aar
15201271	Aatal-Seebodenlehm	Aatal-Seebodenlehm
15201075	Aathal-Schotter	Gravier de l'Aathal
15201540	Alluvion von Ransun	Alluvion de Ransun
15201012	Altberg-Till	Till de l'Altberg
15201183	Alte Doubsschotter	Gravier ancien du Doubs
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse	terrasse d'Altenburg-Fulach
15201001	Ältere Ablagerungen,	Dépôts indifférenciés précédant le
	undifferenziert 	Dernier Maximum Glaciaire
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Anciens remplissages de bassin
15201189	Alterswil-Schotter	Gravier d'Alterswil
15201028	Ämmert-Schotter	Gravier d'Ämmert
15201029	Ämmert-Till	Till d'Ämmert
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201160	Attiswil-Schotter	Gravier d'Attiswil
15201326	Bachschutt der Gamsa	dépôts torrentiels de la Gamsa
15201331	Bachschutt der Gürbe	dépôts torrentiels de la Gürbe
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
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs	dépôts torrentiels du Baltschiedertal
15201324	Bachschutt des Bietschbachs	dépôts torrentiels du Bietschbach

GeolCode	Deutsch	 Français
15201325	Bachschutt des Chelchbachs	dépôts torrentiels du Chelchbach
15201327	Bachschutt des Jolibachs Bachschutt des Lombachs	dépôts torrentiels du Jolibach dépôts torrentiels du Lombach
15201332	Balm-Schotter	Gravier de Balm
15201550 15201248	Bänkel-Schotter	Gravier de Baim Gravier de Bänkel
15201246	Bannhalden-Schotter	Gravier de Bannhalden
15201346	Bannholz-Schotter	Gravier de Bannholz
15201230	Bärengraben-Schotter und -Till	Gravier du Barillioiz Gravier et Till du Bärengraben
15201336	Bärenholz-Till	Till du Bärenholz
15201550	Bennau-Schotter	Gravier de Bennau
15201137	Berg-Schotter	Gravier de Bernida Gravier de Berg
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis	dépôt d'éboulement de Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von Fidaz	dépôt d'éboulement de Fidaz
15201531	Bergsturzablagerung von Ralligen	Dépôt d'écroulement de Ralligen
	(im Thunersee)	(dans le lac de Thoune)
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chapf	dépôt d'écroulement de Chapf
15201302	Bergsturzablagerungen vom	dépôt d'écroulement du Delenwald
	Delenwald	
15201301	Bergsturzablagerungen vom	dépôt d'écroulement du
	Drussetschawald	Drussetschawald
15201306	Bergsturzablagerungen vom	dépôt d'écroulement du Kernwald
	Kernwald	
15201460	Bergsturzablagerungen vom	dépôt d'écroulement du Stützwald
	Stützwald	
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	dépôt d'écroulement de Brienz
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis	dépôt d'écroulement de Brüsis
15201291	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de Castasegna
15201200	Castasegna	d 5 o 64 dl 5 ove . le ve e vet de
15201288	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville	dépôt d'écroulement de Chessel-Noville
15201287	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de Chiètres
13201207	Chiètres	depot d'ecroulement de chieries
15201300	Bergsturzablagerungen von	Bergsturzablagerungen von
13201300	Derborence	Derborence
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm	dépôt d'écroulement d'Elm
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims	dépôt d'écroulement de Flims
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau	dépôt d'écroulement de Goldau
15201290	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Gwelber-Laui-Weid	Gwelber-Laui-Weid
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell	dépôt d'écroulement d'Iragell
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	dépôt d'écroulement de Mutta
15201289	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Novalles-Vugelles	Novalles-Vugelles
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	dépôt d'écroulement de Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de Schaingels
	Schaingels	
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre	dépôt d'écroulement de Sierre
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	dépôt d'écroulement de Sogno
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins	dépôt d'écroulement de Tamins
15201307	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de Triesenberg
	Triesenberg	
15201053	Beringen-Eiszeit	Période glaciaire de Beringen
15001164	D 1 C 1	(Avant-dernière Période glaciaire)
15201164	Berken-Sand	Sable de Berken

GeolCode	Deutsch	Français
15201163	Berken-Schotter	Gravier de Berken
15201156	Bersturzmasse von Selzach	Dépôt d'écroulement de Selzach
15201523	Beuggen-Schotter	Beuggen-Schotter
15201153	Bick-Till	Till du Bick(acher)
15201263	Bire-Bergsturzablagerungen	Bire-Bergsturzablagerungen
15201462	Birkenhof-Formation	Birkenhof-Formation
15201009	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)	Glaciation de Birmenstorf
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Avancée glaciaire de Birmenstorf
15201014	Birr-Schotter	Gravier de Birr
15201052	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	Paléosols du Birrfeld et du Klettgau
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Période glaciaire du Birrfeld
		(Dernière Période glaciaire)
15201255	Bohlingen-Schotter	Gravier de Bohlingen
15201308	Bonaduz-Formation	Formation de Bonaduz
15201309	Bonfol-Ton	Argile de Bonfol
15201465	Böschmatt-Schotter	Böschmatt-Schotter
15201466	Bramegg-Schotter	Bramegg-Schotter
15201221	Brandflue-Schotter	Gravier de la Brandflue
15201150	Breite-Terrasse	terrasse de la Breite
15201520	Bruderhäusle-Schotter	Bruderhäusle-Schotter
15201339	Brüggstutz-Schotter	Gravier du Brüggstutz
15201120	Buechen-Formation	Formation de Buechen
15201470	Büel-Schotter	Büel-Schotter
15201469	Büelm-Schotter	Büelm-Schotter
15201085	Buerfeld-Schotter	Gravier du Buerfeld
15201471	Bünten-Schotter	Bünten-Schotter
15201094	Bünten-Till	Till de Bünten
15201558	Burgacher-Schotter	Gravier de Burgacher
15201243	Butteberg-Schotter	Gravier du Butteberg
15201458	Ceppo	Серро
15201233	Chälen-Schotter	Gravier de Chälen
15201234	Chälen-Till	Till de Chälen
15201559	Chatzenstig-Schotter	Gravier du Chatzenstig
15201223	Chatzenstrick-Schotter	Gravier du Chatzenstrick
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Gravier de la Chilchstapfen
15201191	Chisetal-Schotter	Gravier du Chisetal
15201242	Chräjeloch-Schotter	Gravier du Chräjeloch
15201214	Dagmersellen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Dagmersellen
15201250	Deckenschotter, undifferenziert	Deckenschotter, indifférencié
15201116	Degermoos-Schotter	Gravier de Degermoos
15201115	Dürn-Formation	Formation du Dürn
15201472	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201117	Ebnet-Schotter	Gravier de l'Ebnet
15201123	Egg-Schotter	Gravier de l'Egg
15201119	Egghalden-Schotter	Gravier de l'Egghalden
15201547	Eggholz-Formation	Formation de l'Eggholz
15201474	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201197	Einsiedeln-Lehm	Limon d'Einsiedeln
15201546	Ellikerholz-Formation	Formation de l'Ellikerholz
15201284	Embrach-Seeablagerungen	Embrach-Seeablagerungen
15201144	Emme-Schotter	Gravier de l'Emme
15201475	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201030	Emmet-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Emmet
15201030	Endingen-Schotter	Gravier d'Endingen
15201150	Enge-Schotter	Gravier de l'Enge
15201159	Engiwald-Vorstoss	Avancée glaciaire de l'Engiwald
15201005	Entfelden-Schotter	Gravier d'Entfelden
15201034	Ergolztal-Schotter	Ergolztal-Schotter
15201470	Ermensee-Schotter	Ermensee-Schotter
15201310	Eschenbach-Formation	Eschenbach-Formation
15201272	Fankhusgrabe-Schotter	Fankhusgrabe-Schotter
15201524	Feldhof-Schotter	Feldhof-Schotter
15201121	Feusi-Schotter	Gravier du Feusi
15201096	Fisibach-Schotter	Gravier de Fisibach
15201262	Fisistock-Bergsturzablagerungen	Fisistock-Bergsturzablagerungen
15201174	Fislisbach-Schotter	Gravier de Fislisbach
15201154	Flüe-Till	Till de Flüe
15201011	Flüefeld-Schotter	Gravier du Flüefeld
15201146	Flumenthal-Lehm	Limon du Flumenthal
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Tuf calcaire de Flurlingen
15201106	Forenirchel-Schotter	Gravier du Forenirchel
15201105	Fornech-Schotter	Gravier de la Fornech
15201018	Fornholz-Till	Till de Fornholz
15201217	Forst-Schotter	Gravier du Forst
15201477	Gammenthal-Schotter	Gammenthal-Schotter
15201145	Gäu-Schotter	Gravier du Gäu
15201079	Geisslingen-Schotter	Gravier de Geisslingen
15201251	Girenbad-Schotter	Gravier du Girenbad
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Série glaciolacustre (Gravier du
		Klettgau)
15201343	Glütschtal-Formation	Formation du Glütschtal
15201478	Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes	Interglaciaire de Gondiswil (Dernier
15201202	Integlazial)	Interglaciaire)
15201203	Gontenschwil-Lehm	Limon de Gontenschwil
15201020	Gontenschwil Vorstess	Till de Gontenschwil
15201019	Gontenschwil-Vorstoss Gossau-Interstadial	Avancée glaciaire de Gontenschwil Interstade de Gossau
15201038 15201169	Grandson-Formation	Formation de Grandson
15201109	Gränichen-Schotter	Gravier de Grandson
15201005	Grauholz-Schotter	Gravier de Grannenen Gravier du Grauholz
15201192	Grundtal-Schotter	Grundtal-Schotter
15201207	Gubel-Schotter	Gravier de Gubel
15201275	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201031	Gündelmoos-Lehm	Limon de Gündelmoos
15201341	Guntelsei-Schotter	Gravier de la Guntelsei
15201340	Guntelsei-Till	Till de la Guntelsei
15201274	Günterstall-Schotter	Günterstall-Schotter
15201240	Gutsch-Schotter	Gravier du Gutsch
15201082	Habsburg-Eiszeit	Période glaciaire de Habsburg
15201080	Habsburg-Hagenholz-Interglazial	Interglaciaire Habsburg-Hagenholz
15201088	Habsburg-Schotter	Gravier de Habsburg
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Glaciation de Habsburg
15201087	Habsburg-Vorstoss	Avancée glaciaire de Habsburg
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Période glaciaire du Hagenholz
15201073	Hagenholz-Vergletscherung	Glaciation du Hagenholz

GeolCode	Deutsch	Français
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Avancée glaciaire du Hagenholz
15201506	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15201344	Hahni-Schotter	Gravier de Hahni
15201530	Hahni-Till	Till de Hahni
15201278	Halden-Seeablagerungen	Halden-Seeablagerungen
15201208	Haselbach-Schotter	Gravier du Haselbach
15201479	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201264	Hasle-Schotter	Hasle-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter	Haslentobel-Schotter
15201564	Hasli-Formation	Formation de Hasli
15201177	Hausen-Lehm	Limon de Hausen
15201178	Hausen-Moräne	Till de Hausen
15201245	Heitere-Schotter	Gravier deHeitere
15201515	Heubeerihübel-Schotter	Heubeerihübel-Schotter
15201480	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201244	Höchi-Schotter	Gravier du Höchi
15201003	Hochterrasse	Hochterrasse
15201464	Höhenschotter	Höhenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201246	Holziken-Schotter	Gravier de Holziken
15201513	Homberg-Till	Homberg-Till
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)	Glaciation de Hombrechtikon
15201257	Hungerbol-Schotter	Gravier d'Hungerbol
15201195	Hütten-Schotter	Gravier de Hütten
15201098	Iberig-Schotterkomplex	Gravier de l'Iberig
15201032	Igliste-Schotter	Gravier d'Igliste
15201311	Informell benannte	dépôts d'écroulement nommés
	Bergsturzablagerungen	informellement
15201319	Informell benannte fluviatile Schotter	graviers fluviatiles nommés informellement
15201312	Informell benannte künstliche Ablagerungen	dépôts artificiels nommés informellement
15201317	Informell benannte	masses tassées nommées
	Sackungsmassen	informellement
15201322	Informell benannter Bachschutt	dépôts torrentiels nommés
		informellement
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Gravier dolomitique de l'Irchel
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Gravier de l'Irchel
15201077	Ittingen-Schotter	Gravier d'Ittingen
15201209	Jonen-Schotter	Gravier de Jonen
15201241	Junkerenwald-Schotter	Gravier du Junkerenwald
15201182	Juraschotter	Juraschotter
15201467	Kaltenegg-Schotter	Kaltenegg-Schotter
15201166	Käppelihof-Schotter	Gravier du Käppelihof
15201190	Karlsruhe-Schotter	Gravier de Karlsruhe
15201142	Kiessande von Madretsch	Sable à gravier de Madretsch
15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen- Stadium	stade de Killwangen-Schaffhouse-Mellingen
15201037	Kirchleerau-Till	Till de Kirchleerau
15201037	Kirchleerau-Vorstoss	Avancée glaciaire de Kirchleerau
TUCUTUUU		
	Kleinhöchstetten-Kies-Sand-	Complexe sablo-draveleux de
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Komplex	Complexe sablo-graveleux de Kleinhöchstetten

GeolCode	Deutsch	Français
15201236	Kollbrunn-Schotter	Gravier de Kollbrunn
15201220	Krauchthal-Schotter	Gravier du Krauchthal
15201539	Kunkels-Formation	Formation de Kunkels
15201315	Künstliche Ablagerungen der	dépôts artificiels de la décharge de
	Gamsenried-Deponie	la Lonza
15201313	Künstliche Ablagerungen des	dépôts artificiels de la gare de
	Bahnhofs Brig	Brigue
15201316	Künstliche Ablagerungen des Riedertals	dépôts artificiels du Riedertal
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	dépôts artificiels Golar
15201314	Küsnacht-Schotter	Gravier de Küsnacht
15201222	La-Côte-Schotter	Alluvions de la Côte
15201130	La-Tuffière-Schotter	Gravier de la Tuffière
15201202	Langacher-Schotter	Gravier de la lumere Gravier du Langacher
15201114	Langwiesen-Vergletscherung	Glaciation de Langwiesen
15201059	Langwiesen-Verstess	Avancée glaciaire de Langwiesen
	<u> </u>	
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.	Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié
15201000	LCM Dückeye	
15201008	LGM-Rückzug Lindenberg-Till	Phase de retrait du LGM
15201514	9	Lindenberg-Till
15201122	Lindenhau-Schotter	Gravier du Lindenhau
15201024	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)	Glaciation de Lindmühle
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Avancée glaciaire du Lindmühle
15201064	Löhningen-Engiwald-	Glaciation de Löhningen-Engiwald
	Vergletscherung	
15201067	Löhningen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Löhningen
15201161	Lommiswil-Schotter	Gravier de Lommiswil
15201444	Löss, undifferenziert	Loess, indifférencié
15201063	Lupfig-Schotter	Gravier de Lupfig
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	Malmkalk-Schotter (vallée du
		Randen)
15201151	Maximalstand	stade maximal
	(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)	(Kilwangen-Schaffhouse)
15201070	Meikirch-Interglazial	Interglaciaire de Meikirch
15201141	Mély-Formation	Formation de Mély
15201201	Menzingen-Schotter	Gravier de Menzingen
15201185	Merenbach-Schotter	Gravier du Merenbach
15201481	Mettlen-Schotter	Mettlen-Schotter
15201125	Mischschotter	Mischschotter (Sundgau)
15201101	Mittlere Iberigschotter	Gravier moyen de l'Iberig
15201112	Mittlere Irchelschotter	Gravier moyen de l'Irchel
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Gravier moyen du Klettgau
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Période glaciaire de Möhlin
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Glaciation de Möhlin
15201093	Möhlin-Vorstoss	Avancée glaciaire de Möhlin
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden	Paléosol du Möhlinerfeld
15201482	Möhlinerfeld-Schotter	Möhlinerfeld-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter	Mooretal-Schotter
15201204	Mooslerau-Lehm	Limon du Mooslerau
15201204	Mülligen-Paläoboden	Paléosol de Mülligen
15201033	Mülligen-Schotter	Gravier de Mülligen
15201542	Mumpf-Schotter	Mumpf-Schotter
15201321	Munot-Terrasse	terrasse du Munot
13231170	Manue lenasse	cerrasse da Piariot

GeolCode	Deutsch	Français
15201188	Münsingen-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Münsingen
15201268	Murg-Schieferkohle	Murg-Schieferkohle
15201483	Muttenfeld-Schotter	Muttenfeld-Schotter
15201033	Niderholz-Till	Till du Niderholz
15201527	Niderstalden-Schotter	Gravier de Niderstalden
15201484	Nidfurn-Schotter	Nidfurn-Schotter
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201536	Niederterrassenschotter, oberste Terrasse	Niederterrasse, premier niveau graveleux le plus élevé
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus	Niederterrasse, niveaux graveleux inférieurs
15201535	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse	Niederterrasse, deuxième niveau graveleux le plus élevé
15201040		
15201040 15201542	Niederweningen-Formation Niklaushalden-Formation	Formation de Niederweningen Formation de Niklaushalden
15201342	Nohl-Terrasse	terrasse de Nohl
15201154	Novazzano-Sand	Sable de Novazzano
15201459	Obere Iberigschotter	Gravier supérieur de l'Iberig
15201099	Obere Irchelschotter	Gravier supérieur de l'Irchel
15201109	Obere Klettgauschotter	Gravier supérieur du Klettgau
15201040	Obere Singen-Terrasse	terrasse supérieure de Singen
15201152	Oberer Till	Oberer Till (Iberig)
15201100	Oberhard-Till	Till d'Oberhard
15201015	Oberhöhe-Grundmoräne	Oberhöhe-Grundmoräne
15201403	Oberkirch-Seebodenlehm	Oberkirch-Seebodenlehm
15201275	Obermoos-Schotter	Obermoos-Schotter
15201460	Oberricken-Schotter	Oberricken-Schotter
15201203	Oensingen-Moos-Lehm	Limon d'Oensingen-Moos
15201261	Oeschinensee-	Oeschinensee-
13201201	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	Ofenloch-Karstfüllung
15201233	Öflingen-Schotter	Öflingen-Schotter
15201407	Oftringen-Schotter	Gravier d'Oftringen
15201213	Orvin-Schotter	Gravier d'Orvin
15201130	Otelfingen-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Otelfingen
15201523	Paradiesgärtli-Schotter	Gravier du Paradiesgärtli
15201076	Pfyn-Vorstoss	Avancée glaciaire de Pfyn
15201576	Plaffeien-Seetone	Plaffeien-Seetone
15201567	Plasselb-Stauschotter	Plasselb-Stauschotter
1520157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201337	Pliozäne Ablagerungen	dépôts pliocènes
15201333	Poissine-Formation	Formation de la Poissine
15201212	Port-Stauschotter	Gravier de Port
15201249	Quartär, undifferenziert	Quaternaire, indifférencié
15201213	Rabennest-Schotter	Gravier du Rabennest
15201218	Raintal-Deltaschotter	Gravier du Raintal
15201215	Ratengütsch-Schotter	Gravier du Ratengütsch
15201277	Regelstein-Till	Regelstein-Till
15201277	Reidbach-Schotter	Gravier du Reidbach
15201069	Remigen-Schotter	Gravier de Remingen
15201068	Remigen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Remingen
15201213	Rempen-Stauschotter	Gravier de Rempen
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Avancée glaciaire de Reuenthal
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex

GeolCode	Deutsch	Français
15201176	Reusstal-Lehm	Limon du Reusstal
15201175	Reusstal-Sand	Sable du Reusstal
15201507	Reusstal-Seebodensediment	Reusstal-Seebodensediment
15201181	Rhein- und Aareschotter	Gravier du Rhin et de l'Aar
15201133	Rheinau-Terrasse	terrasse de Rheinau
15201545	Rheinau-Till	Till de Rheinau
15201228	Richterswil-Seeton	Argile lacustre de Richterswil
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
15201554	Risibüel-Schotter	Gravier de Risibüel
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Ritteren
15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201084	Roggehuse-Schotter	Gravier de Roggehuse
15201266	Rossgaden-Schotter	Rossgaden-Schotter
15201488	Rottal-Schotter	Rottal-Schotter
15201179	Ruckfeld-Schotter	Gravier du Ruckfeld
15201489	Rüdelwald-Schotter	Rüdelwald-Schotter
15201541	Rüdlingen-Till	Till de Rüdlingen
15201247	Ruedertal-Schotter	Gravier du Ruedertal
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Rüfenach
15201490	Rufswil-Schotter	Rufswil-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
15201078	Ryhirt-Formation	Formation du Ryhirt
15201519	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201318 15201252	Sackungsmasse des Heinzenbergs	masse tassée du Heinzenberg
15201252	Sagenbach-Schotter Saxegrabe-Schotter	Gravbier du Sagenbach Gravier du Saxegrabe
15201330	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201279	Schaffhausen-Schotter	Gravier de Schaffhouse
15201001	Scherenspitz-Schotter	Gravier de Schamouse Gravier du Scherenspitz
15201220	Schleitheim-Vorstoss	Avancée glaciaire de Schleitheim
15201035	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-	stade de
13201131	Stadien	Schlieren-Diessenhofen-Stetten
15201553	Schlossbuck-Schotter	Gravier de Schlossbuck
15201338	Schlyffi-Till	Till de la Schlyffi
15201555	Schmerlet- und Toktri-Formation,	Formations de Schmerlet et Toktri,
	undifferenziert	indifférenciées
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter	Gravier de Schnabelsberg
15201518	Schönegg-Formation	Schönegg-Formation
15201320	Schotter und Sand der Rhône	graviers et sables du Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa	graviers et sables de la Viège
15201253	Schrotzburg-Schotter .	Gravier de la Schrotzburg
15201254	Schrotzburg-Till	Till de la Schrotzburg
15201137	Schüss-Schotter	Gravier de la Suze
15201493	Schwande-Seebodensedimente	Schwande-Seebodensedimente
15201229	Schwanden-Schotter	Gravier de Schwanden
15201492	Schwanderholzwald-Schotter	Schwanderholzwald-Schotter
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Limon de Schwarzhäusern
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und	Dépôts lacustres de Frinvillier et
	Rondchâtel	Rondchâtel
15201143	Seeland-Schotter	Gravier du Seeland
15201016	Seon-Vorstoss	Avancée glaciaire de Seon
15201207	Sihl-Schotter	Gravier de la Sihl
15201235	Sihlsprung-Schotter	Gravier du Sihlsprung

GeolCode	Deutsch	Français
		stade de Soleure
15201187 15201494	Solothurn-Stadium	
15201494	Soppensee-Seebodensedimente	Soppensee-Seebodensedimente
15201525	Spärgacher-Schotter Speicherboden-Lokalmoräne	Spärgacher-Schotter Speicherboden-Lokalmoräne
15201495	Spiez-Schotter	Gravier de Spiez
15201529	Stadel-Till	Till de Stadel
15201043	Staffelbach-Schotter	Gravier de Staffelbach
15201022	Staffelbach-Till	Till de Staffelbach
15201023	Staffelbach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Staffelbach
15201021	Starrberg-Schotter	Gravier de Starrberg
15201211	Stauschotter von Diessbach	Gravier de Starrberg Gravier de retenue de Diessbach
15201342	Steghalden-Schotter	Gravier de la Steghalden
15201342	Steig-Schotter	Gravier du Steig
15201468	Steinhuserberg-Schotter	Steinhuserberg-Schotter
15201565	Stetten-Schotter	Gravier de Stetten
15201303	Stockesee-Sediment	Sédiments du Stockesee
15201334	Stokar-Terrasse	terrasse de Stokar
15201335	Strätligen-Till	Till de Strätligen
15201058	Stüsslingen-Schotter	Gravier de Stüsslingen
15201552	Südranden-Till	Gravier du Südranden
15201056	Suhr-Schotter	Gravier de Suhr
15201124	Sundgau-Schotter	Gravier du Sundgau
15201171	Surbtal-Lehm	Limon du Surbtal
15201173	Surbtal-Schotter	Gravier du Surbtal
15201172	Surbtal-Till	Till du Surbtal
15201026	Tägerhard-Schotter	Gravier de Tägerhard
15201496	terrasse lémanique de 10 m	terrasse lémanique de 10 m
15201497	terrasse lémanique de 3 m	terrasse lémanique de 3 m
15201090	Thalgut-Interglazial	Interglaciaire de Thalgut
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes	Tiefere Deckenschotter, niveau
	Niveau	supérieur
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres	Tiefere Deckenschotter, niveau
	Niveau	inférieur
15201193	Trachslau-Schotter	Gravier de Trachslau
15201206	Triengen-Lehm	Limon de Triengen
15201205	Triengen-Schotter	Gravier de Triengen
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Gravier de Tubeschwanz
15201168	Tuileries-Formation	Formation des Tuileries
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	Unter-Buechwald-Schotter
15201517	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201102	Untere Iberigschotter	Gravier inférieur de l'Iberig
15201113	Untere Irchelschotter	Gravier inférieur de l'Irchel
15201049	Untere Klettgauschotter	Gravier inférieur du Klettgau
15201130	Untere Singen-Terrasse	terrasse inférieure de Singen
15201498	Untere Zeller Schotter	Untere Zeller Schotter
15201103	Unterer Till	Unterer Till (Iberig)
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter	Unteres-Huttenbüel-Schotter
15201499	Untergrabehüsli-Schotter	Untergrabehüsli-Schotter
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Unterschlatt
15201500	Untertreie-Schotter	Untertreie-Schotter
15201283	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201057	Veltheim-Schotter	Gravier de Veltheim

GeolCode	Deutsch	Français
15201544	Volken-Lehm	Limon de Volken
15201239	Vorholz-Schotter	Gravier du Vorholz
15201526	Wagenmoos-Till	Till du Wagenmoos
15201237	Walenberg-Schotter	Gravier de Walenberg
15201501	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201227	Walsenhaus-Schotter	Gravier de Walsenhaus
15201118	Wannen-Schotter	Gravier du Wannen(buck)
15201337	Wässerifluh-Formation	Formation de la Wässerlifluh
15201560	Wasterkingen-Schotter	Gravier de Wasterkingen
15201152	Wehntal-Schotter	Gravier du Wehntal
15201549	Weiach-Schotter	Gravier de Weiach
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie (Sundgau)
15201563	Weisweil-Schotter	Gravier de Weisweil
15201502	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201155	Wettingen-Schotter	Gravier de Wettingen
15201010	Wettingen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Wettingen
15201200	Wiggen-Schotter	Gravier de la Wigger
15201503	Willburg-Formation	Willburg-Formation
15201198	Willisau-Schotter	Gravier de Willisau
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente	Wilzigen-Seebodensedimente
15201281	Winden-Schieferkohle	Winden-Schieferkohle
15201551	Windlach-Till	Till de Windlach
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till	Gravier et Till de Wolfacher
15201199	Wolhusen-Schotter	Gravier de Wolhusen
15201260	Wurmsbach-Deltaablagerungen	Wurmsbach-Deltaablagerungen
15201184	Wutach-Schotter	Gravier de la Wutach
15201508	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter
15201463	Zeiningen-Till	Zeiningen-Till
15201216	Zelg-Schotter	Gravier de Zelg
15201231	Zell-Schotterkomplex	Gravier de Zell
15201035	Zetzwil-Till	Till de Zetzwil
15201034	Zetzwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Zetzwil
15201528	Zulgtal-Schotter	Gravier du Zulgtal
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien	stade glaciaire de
		Zürich-Stein-Bremgarten
15201557	Zweidlen-Schotter	Gravier de Zweidlen
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

11 Annexe GC_LITHO_CD

Tables des valeurs de la description lithologique

GeolCode	Deutsch	Français	
15104015	(Meso)Kataklasit	(méso)cataclasite	
15104044	Adergneis	gneiss veiné	
15104046	agmatischer Gneis	gneiss agmatique	
15104087	Albitit	albitite	
15103040	Alkalirhyolith	rhyolite alcaline	
15103013	Alkalisyenit	syénite alcaline	
15103046	Alkalitrachyt	trachite alcaline	
15103006	Alkalogranit	granite alcalin	

GeolCode	Deutsch	Français
		Français
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15104060	Amphibolit	amphibolite
15104063	Amphibolitgneis	gneiss amphibolitique
15104074	Anatexit, undifferenziert	anatexite, indifférenciée
15103045	Andesit	andésite
15102071	Anhydrit	anhydrite anthracite
15102059	Anthrazit	
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	éléments anthropiques, indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15103030	Aplit	aplite
15102044	Aptychenkalk	calcaire à aptychus
15102038	Arenit	calcarénite
15102016	Arkose	arkose
15103058	Aschentuff	cendres volcaniques
15101071	Auffüllung	comblement
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15104042	Augengneis	gneiss oeillé
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15104061	Bänderamphibolit	amphibolite rubanée
15104043	Bändergneis	gneiss rubané
15103048	Basalt	basalte
15103068	basisches Ganggestein	roche filonienne basique
15103069	Basisches Gestein	roche basique
15103066	Bentonit	bentonite
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15102045	biogener Kalkstein, undifferenziert	calcaire biogénique, indifférencié
15102032	biogenes / biochemisches /	roche sédim. biogène / biochimique
	organisches Sedimentgestein,	/ organique, indifférenciée
	undifferenziert	
15102106	bioklastischer Kalk	calcaire bioclastique
15104085	Biotitit	biotitite
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15102082	Bohnerz	pisolite ferrugineuse
15102087	Boluston	argile à bolus
15102006	Brekzie	brèche
15102093	Caliche	caliche
15102068	chemisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire chimique,
	undifferenziert	indifférenciée
15104089	Chloritit	chloritite
15104034	Chloritschiefer	chloritoschiste
15103043	Dazit	dacite
15101072	Deponie	décharge
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15102046	detritischer Kalk	calcaire détritique
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)
15103011	Diorit	diorite
15103035	Dolerit	dolérite
15102049	Dolomit	dolomie

CoolCool	Davitask	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15102109	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique
15104216	dolomitischer Marmor	marbre dolomitique
15102012	Dolomitsandstein	grès dolomitique
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15102100	Echinodermenkalk	calcaire échinodermique
15102061	Eisenoolith	oolite ferrugineuse
15102103	Eisensandstein	grès ferrugineux
15102108	eisenschüssiger Kalk	calcaire ferrugineux
15104064	Eklogit	éclogite
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement d'eau
15103039	Ergussgestein, undifferenziert	roche effusive, indifférenciée
15103033	Essexit	essexite
15102070	Evaporit, undifferenziert	évaporite, indifférenciée
15102070	Extrusivgestein, undifferenziert	roche extrusive, indifférenciée
15104053	Fels, undifferenziert	roche à texture granoblastique,
13104033	reis, unumerenziere	indifférenciée
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15102017	Flyschsandstein, Grauwacke	grès du flysch, grauwacke
15103015	Gabbro	gabbro
15103026	Ganggestein, undifferenziert	roche filonienne, indifférenciée
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15104210	Geröll führender Metasandstein	nétagrès à galets
15102018	Geröll führender Sandstein	grès à galets
15104027	Gestein der Regional- und	roche du métamorphisme régional
	Kontaktmetamorphose,	et du contact, indifférenciée
	undifferenziert	
15104002	Gestein der Störungszone	roche liée à une zone de
15104000	0 1 1 6 "	déformation
15104003	Gestein der Störungszone,	roche liée à une zone de
15104006	undifferenziert	déformation, indifférenciée
15104006	Gesteinsmehl	roche pulvérisée
15102072	Gips	gypse
15102101	glaukonitischer Kalkstein	calcaire glauconieux
15102104	glaukonitischer Mergel	marne glauconieuse
15102020	Glaukonitsandstein	grès glauconieux
15104036	Glaukophanschiefer	schiste à glaucophane
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101028	glazifluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluvioglaciaires, indifférenciés
15101010		
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101047	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
13101040	undifferenziert	indifférenciés
15102019	Glimmersandstein	grès micacé
15102019	Glimmerschiefer	micaschiste
15104033	Gneis mit Feldspatblasten	gneiss à blastes de feldspath
15104072	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15104097	Granat-Glimmerschiefer	micaschiste à grenat
1310 1031	S. G. Ide Chilling Schilleren	casciniste a gioriat

GeolCode Deutsch	Français
	granite
	granodiorite
	granophyre
	granulite
	dépôts gravitaires et d'altération,
Verwitterungsbildungen,	indifférenciés
undifferenziert	
	greisen
	schiste vert
	gyttja
	terril
	limons de pente, colluvions
5	éboulis
	hornblendite
	hornfels
	chaille, chert
	hupper
	dépôts hydrochimiques
(Kalksinter)	
15103054 Ignimbrit	ignimbrite
15101083 In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15103003 Intrusivgestein, undifferenziert	roche intrusive, indifférenciée
15104005 Kakirit, undifferenziert	kakirite, indifférenciée
15102041 Kalkbrekzie	calcaire bréchique
15102029 Kalkmergelstein	marne calcaire
15102042 Kalkoolith	calcaire oolitique
15102011 Kalksandstein	grès calcaire
15104037 Kalkschiefer	calcschiste
	roche à calcsilicates
15102034 Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15104056 Karbonat- und Silikat führendes	roche à carbonates et silicates
Gestein	
15102075 Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée, indifférenciée
15103051 Karbonatit	carbonatite
15104010 Kataklasit, undifferenziert	cataclasite, indifférenciée
	grès siliceux
15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert	sédiment siliceux, indifférencié
	calcaire siliceux
15104051 Kinzigit	kinzigite
15102003 klastisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire clastique,
undifferenziert	indifférenciée
15104007 Kluftletten	argile de faille
15102056 Kohle, undifferenziert	charbon, indifférencié
15102007 Konglomerat	poudingue
15102005 Konglomerat und Brekzie,	conglomérat et brèche,
undifferenziert (Psephit, Korngrösse:	indifférencié (psephite: classe des
Kies, Steine und Blöcke)	graviers, cailloux et blocs)
15102105 kreidiger Kalk	calcaire crayeux
15103057 Kristalltuff	tuff à cristaux
15102094 Krustenkalk	calcrète
15101069 künstliche Ablagerung,	dépôts artificiels, indifférenciés
	•
undifferenziert 15101057 lakustrisches Deltasediment	

GeolCode	Deutsch	Français
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments lacustres, indifférenciés
15103033	Lamprophyr	lamprophyre
15103056	Lapillituff	lapilli
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15104047	Leptinit	leptynite
15102057	Lignit (organisches	lignite (roche sédimentaire
	Sedimentgestein)	organique)
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15102102	Lithothamniensandstein	grès à lithothamnies
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15103001	Magmatit	roche magmatique
15104055	Marmor (Fels)	marbre (texture granoblastique)
15104215	Marmor (sedimentärer Protolith)	marbre (protolithe sédimentaire)
15102014	mergeliger Sandstein	grès marneux
15102107	Mergelkalk	calcaire marneux
15102027	Mergelstein	marne
15104433	Metaalkalirhyolith	métarhyolite alcaline
15104411	Metaalkalisyenit	métasyénite alcaline
15104439	Metaalkalitrachyt	métatrachite alcaline
15104404	Metaalkalogranit	métagranite alcalin
15104438	Metaandesit	méta-andésite
15104427	Metaaplit	méta-aplite
15104208	Metaarkose	méta-arkose
15104441	Metabasalt	métabasalte métabrèche
15104203 15104436	Metabrekzie Metadazit	métadacite
15104430	Metadiazit	métadiorite
15104409	Metadolic Metadolerit	métadolfrite
15104432	Metadolerit Metaessexit	méta-essexite
15104421	Metagabbro	métagabbro
15104413	Metaganggestein	métaroche filonienne
15104405	Metagranit	métagranite
15104406	Metagranodiorit	métagranodiorite
15104422	Metagranophyr	métagranophyre
15104209	Metagrauwacke	métagrauwacke
15104445	Metaignimbrit	méta-ignimbrite
15104218	Metakarbonat	métaroche carbonatée
15104204	Metakonglomerat	métapoudingue
15104430	Metalamprophyr	métalamprophyre
15104401	Metamagmatit	métamagmatite
15104214	Metamergel	métamarne
15104428	Metamikrodiorit	métamicrodiorite
15104429	Metamikrogabbro	métamicrogabbro
15104424	Metamikrogranit	métamicrogranite
15104415	Metamonzodiorit	métamonzodiorite
15104416	Metamonzogabbro	métamonzogabbro
15104417	Metamonzonit	métamonzonite
15104402	metamorph überprägtes	métaroche intrusive
	Intrusivgestein	,
15104444	metamorph überprägtes	métaroche pyroclastique
	pyroklastisches Gestein	
15104001	Metamorphit	roche métamorphique

GeolCode	Deutsch	Français
15104095	Metamorphit (magmatischer	roche métamorphique (protolithe
15104000	Protolith erkennbar)	magmatique reconnaissable)
15104092	Metamorphit (Protolith erkennbar)	roche métamorphique (protolithe
15104000	Matanagraphit (and line as the same	reconnaissable)
15104093	Metamorphit (sedimentärer	roche métamorphique (protolithe
15104414	Protolith erkennbar)	sédimentaire reconnaissable)
15104414 15104426	Metanograpit	métanorite métanogmatite
15104420	Metapegmatit Metapelit	métapegmatite métapélite
15104211	Metaperidotit	métapéridotite
15104413	Metaphonolit	métaphonolite
15104431	Metapikrit	métapicrite
15104403	Metaplutonit	métaroche plutonique
15104207	Metapsammit	méta-arénite
15104202	Metapsephit	métaconglomérat
15104418	Metapyroxenit	métapyroxénite
15104437	Metaquarzandesit	méta-andésite quartzique
15104407	Metaquarzdiorit	métadiorite quartzique
15104412	Metaquarzgabbro	métagabbro quartzique
15104217	Metaradiolarit	métaradiolarite .
15104435	Metarhyodazit	métarhyodacite
15104434	Metarhyolith	métarhyolite
15104205	Metasandstein	métagrès
15104201	Metasediment	métasediment
15104212	Metasiltstein	métasiltite
15104069	Metasomatit, undifferenziert	métasomatite, indifférenciée
15104410	Metasyenit	métasyénite
15104076	Metatexit mit Fleckentextur	métatexite à structure tachetée
15104078	Metatexit mit Netztextur	métatexite à structure réticulée
15104077	Metatexit mit stromatitischer Textur	métatexite à structure stromatitique
15104408	Metatonalit	métatonalite
15104440	Metatrachyt	métatrachite
15104446	Metavulkanit	métavulcanite
15104075	Migmatit	migmatite
15102037	Mikrit	calcaire micritique
15103031	Mikrodiorit	microdiorite .
15103032	Mikrogabbro	microgabbro
15103027	Mikrogranit	microgranite
15104084	monomineralischer Metamorphit,	roche métamorphique
	undifferenziert	monominérale, indifférenciée
15103017	Monzodiorit	monzodiorite
15103018	Monzogabbro	monzogabbro
15103019	Monzonit	monzonite
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Morane auf Gletscher oder Toteis	moraine sur glacier ou glace morte
15101037	(Glacier or Dead Ice covered by Till) Murgangablagerung	(glacier or dead ice covered by till) dépôts de laves torrentielles
15101037	Muschelsandstein	grès coquillier
15102022	Mylonit	(méso)mylonite
15104020	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15104018	nephelinitischer Metasyenit	métasyénite néphélinique
15103022	nephelinitischer Syenit	syénite néphélinique
15103022	Norit	norite
1010010	HOLIC	Horico

GeolCode	Deutsch	 Français
15102043	Nummulitenkalk	calcaire à nummulites
15102043	Nummulitensandstein	grès à nummulites
15102021	Ophikalzit	ophicalcite
15104049	Orthogneis	orthogneiss
15104049	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments palustres, indifférenciés
15104048	Paragneis	paragneiss
15102092	pedogenes Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée pédogénétique, indifférenciée
15103029	Pegmatit	pegmatite
15102024	Pelit, undifferenziert	pélite, indifférenciée
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	péridotite (roche intrusive)
15104065	Peridotit (Metamorphit)	péridotite (roche métamophique)
15103050	Phonolith	phonolite
15102065	phosphoritreicher Kalkstein	calcaire phosphaté
15102066	phosphoritreicher Mergelstein	marne phosphatée
15102064	phosphoritreicher Sandstein	grès phosphaté
15102063	phosphoritreiches Gestein,	roche phosphatée, indifférenciée
15104020	undifferenziert	na la collète a
15104029	Phyllic	phyllite
15104023	Phyllonit	phyllonite
15103049	Pikrit (Effusiva)	picrite (roche effusive)
15103034	Pikrit (Intrusivgestein)	picrite (roche intrusive)
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15104038	Prasinit	prasinite
15104014	Protokataklasit	protocataclasite
15104019	Protomylonit	protomylonite
15104025	Pseudotachylit	pseudotachylite
15103055	Pyroklastische Brekzie	brèche pyroclastique
15103053	<pre>pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, ></pre>	roche pyroclastique, indifférenciée (tuf volcanique, > 75 % comp.
	75 % pyroklast. Komp.)	pyrocl.)
15103020	Pyroxenit (Intrusivgestein)	pyroxénite (roche intrusive)
15104088	Pyroxenit (monomineralischer	pyroxénite (roche métamorphique
	Metamorphit)	monominérale)
15103044	Quarzandesit	andésite quartzique
15103009	Quarzdiorit	diorite quartzique
15103014	Quarzgabbro	gabbro quartzique
15104091	Quarzit (monomineralischer Metamorphit)	quartzite (roche métamorphique monominérale)
15104206	Quarzit (sedimentärer Protolith)	quartzite (protolithe sédimentaire)
15102089	Quarzsand	sable quartzitique
15102010	Quarzsandstein	grès quartzitique
15104096	Quarzschiefer	quartzschiste
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15102077	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (roche sédimentaire)
15102052	Sedimentgestein) Radiolarit	radiolarite
15102052		
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15104011 15102076	Rauwacke (Kataklasit)	rauwacke (roche cataclastique)
131020/0	Rauwacke (Sedimentgestein)	rauwacke (roche sédimentaire)

GeolCode	Deutsch	Français
15102080	Residualgestein / pedogen	roche résiduelle / roche sédim.
	überprägtes Gestein,	transf. par pédogenèse,
	undifferenziert	indifférenciée
15103042	Rhyodazit	rhyodacite
15103041	Rhyolith	rhyolite
15103028	Rhyolithporphyr	porphyre rhyolitique
15102040	Riffkalk	calcaire récifal
15104059	Rodingit	rodingite
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15102039	Rudit	calcirudite
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15102009	Sandstein, undifferenziert (Psammit:	grès, indifférencié (psammite:
	Sandkorngrösse)	classe des sables)
15103067	saures Ganggestein	roche filonienne acide
15104031	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15102030	Schlammstein	mudstone
15104062	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15102001	Sedimentgestein	roche sédimentaire
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15104033	Serizitschiefer	séricitoschiste
15104090	Serpentinit	serpentinite
15102084	siderolithische	sédiment d'altération sidérolithique
	Verwitterungsbildungen	
15102090	Silcrete	silcrète
15104057	silikatreicher Marmor	cipolin
15102086	silikatreiches Gestein,	roche silicatée, indifférenciée
15102025	undifferenziert	20.0
15102025	Siltstein	siltite
15104070	Skarn	skarn
15102036	Spatkalk	calcaire spathique
15102053	Spiculit	spiculite
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15102058	Steinkohle	houille
15102073	Steinsalz	sel
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15104050	Stronalit	stronalite
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement,
15101040		d'éboulement, indifférenciés
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne	moraine aquatique (waterlaid till)
15101050	(Waterlaid Till)	17. 0. 1. 17
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15102047	Süsswasserkalk	calcaire d'eau douce
15103012	Syenit	syénite
15104039	Talkschiefer	talcschiste
15104008	tektonische Brekzie (kohäsionslos)	brèche de faille
15104013	tektonische Brekzie (mit Kohäsion)	brèche tectonique
15104012	tektonische Dolomitbrekzie	brèche tectonique dolomitique
15104448	tektonische Kalkbrekzie	brèche tectonique calcaire
15103005	Tiefengestein, undifferenziert	roche plutonique, indifférenciée
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15103010	Tonalit	tonalite

GeolCode	Deutsch	Français
15102015	toniger Sandstein	grès argileux
15102028	Tonmergelstein	marne argileuse
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	ardoise, schiste ardoisier
15104213	Tonschiefer (sedimentärer Protolith)	méta-argilite (protolithe
		sédimentaire)
15102026	Tonstein	argilite
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15103047	Trachyt	trachite
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15102078	Travertin (Kalksinter,	travertin (roche sédimentaire)
	Sedimentgestein)	
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
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
15103063	tuffitischer Sandstein	grès tuffitique
15103064	tuffitischer Siltstein	siltite tuffitique
15103065	tuffitischer Tonstein	argilite tuffitique
15103062	tuffitisches Konglomerat	poudingue tuffitique
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15103070	Ultrabasisches Gestein	roche ultrabasique
15104016	Ultrakataklasit	ultracataclasite
15104447	ultramafisches Gestein	roche ultramafique
15104021	Ultramylonit	ultramylonite
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
15104045	Zweiglimmergneis	gneiss à deux micas
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable
		- Shiresans

12 Annexe GC_LITHO_UNCO_CD

Tables des valeurs de la description lithologique (roches meubles)

GeolCode	Deutsch	Français
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101067	anthropogene Elemente,	éléments anthropiques,
	undifferenziert	indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15101071	Auffüllung	comblement
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101072	Deponie	décharge
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire

GeolCode	Deutsch	Français
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement
	, and the second	d'eau
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101019	glazigenes Sediment,	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101047	undifferenziert	14-24- 1-14-7
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	dépôts glaciolacustres, indifférenciés
15101003		
12101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen,	dépôts gravitaires et d'altération, indifférenciés
	undifferenziert	mamerencies
15101079	Gyttja	gyttja
15101073	Halde	terril
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101009	Hangschutt	éboulis
15101081	hydrochemische Bildungen	dépôts hydrochimiques
	(Kalksinter)	,
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101069	künstliche Ablagerung,	dépôts artificiels, indifférenciés
	undifferenziert	
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101044	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres, indifférenciés
	undifferenziert	
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101063 15101021	Löss, Lösslehm Moräne (Till), undifferenziert	loess, loess argileux moraine (till), indifférenciée
15101021	Morane (Till), undifferenziert Morane auf Gletscher oder Toteis	moraine (till), indifferenciee moraine sur glacier ou glace morte
13101024	(Glacier or Dead Ice covered by Till)	(glacier or dead ice covered by till)
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15101057	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101050	palustrisches Sediment,	sédiments palustres, indifférenciés
15101051	undifferenziert	seaments parastres, mamereneres
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101015	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré

GeolCode	Deutsch	Français
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement, d'éboulement, indifférenciés
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	moraine aquatique (waterlaid till)
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

13 Annexe GC_CHRONO_CD

Table des valeurs des unités chronostratigraphiques

GeolCode	Deutsch	Français
15001074	Aalénien	Aalénien
15001059	Albien	Albien
15001087	Anisien	Anisien
15001060	Aptien	Aptien
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001153	Archaikum	Archaikum
15001113	Artinskien	Artinskien
15001117	Asselien	Assélien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001041	Bartonien	Bartonien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001010	Calabrien	Calabrien
15001071	Callovien	Callovien
15001053	Campanien	Campanien
15001102	Capitanien	Capitanien
15001084	Carnien	Carnien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001031	Chattien	Chattien
15001151	Chibanien	Chibanien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001048	Danien	Danien
15001128	Devon	Dévonien
15001035	Eozän	Eocène
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce

GeolCode	Deutsch	Français
15001088	Frühe Trias	Trias précoce
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001027	frühes Burdigalien	Burdigalien précoce
15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001129	Frühes Devon	Dévonien tardif
15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001024	Frühes Miozän	Miocène précoce
15001127	Frühes Mississippien	Mississippien précoce
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce
15001009	Frühes Pleistozän	Pléistocène précoce
15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001011	Gélasien	Gélasien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001079	Hettangien	Hettangien
15001004	Holozän	Holocène
15001090	Indusien	Indusien
15001065	Jura	Jurassique
15001135	Kambrium	Cambrien
15001002	Känozoikum	Cénozoïque
15001119	Karbon	Carbonifère
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001050	Kreide	Crétacé
15001111	Kungurien	Kungurien
15001086	Ladinien	Ladinien
15001023	Langhien	Langhien
15001147	Llandovery	Llandoveryien
15001095	Lopingien	Lopingien
15001145	Ludlow	Ludlowien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001049	Mesozoikum	Mésozoïque
15001019	Messinien	Messinien
15001017	Miozän	Miocène
15001124	Mississippien	Mississippien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen
15001021	Mittleres Miozän	Miocène moyen
15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen
15001007	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
15001139	Moscovien	Moscovien
15001013	Neogen	Néogène Narian
15001083	Norien	Norien
15001089	Olénékien	Olénékien
15001030	Oligozän	Oligocène Ordovicion
15001134	Ordovizium Oxfordion	Ordovicien Oxfordion
15001069	Oxfordien	Oxfordien

15001029	GeolCode	Deutsch	Français
15001045	15001029	Paläogen	Paléogène
15001120	15001091	Paläozoikum	Paléozoïque
15001093	15001045	Paleozän	
15001001 Phanerozoikum Phanérozoïque 15001015 Plaisancien Plaisancien 15001007 Pleistozàn Pléistocène 15001014 Plicabachien Pliensbachien 15001152 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001038 Proterozoikum Protérozoïque 15001031 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quaträr Quatemaire 15001003 Ruhåt Rhåt Rhétien 150010108 Roadien Roadien Roadien 15001015 Sakmarien Sakmarien Sakmarien 15001054 Saindien Safandien Serpukhovien 15001047 Sélandien Serpukhovien Serpukhovien 15001047 Serravallien Serravallien Silurien 15001078 Sinémurien Sinémurien Sinémurien 15001081 Spâte Kreide Créace tardif Tioat tardif 15001026 Spâtes Burdigalien Burdigali		Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001015 Plaisancien Plaisancien 15001005 Pleistozán Pleistocène 15001014 Pliosan Pliensbachien 15001037 Priabonien Priabonien 15001142 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 1500103 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 15001028 Rhät Rhétien 15001034 Rupélien Rupélien 15001054 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Salonien 15001054 Santonien Salonien 15001054 Santonien Serpukhovien 15001057 Serravallien Serpukhovien 15001020 Serravallien Sinémurien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Spätes Burdigalien Burdigalien tardif		_	
15001005			
15001077 Pliensbachien Pliensbachien 15001132 Präkambrium Präkambrium 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001036 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartär Quaternaire 15001028 Rhåt Rhétien 15001034 Rupélien Rupélien 15001054 Santonien Sakmarien 15001054 Santonien Sakmarien 15001047 Sélandien Sélandien 15001022 Serravallien Seravallien 15001023 Silur Silur 15001024 Seravallien Seravallien 15001025 Seravallien Seravallien 15001026 Späte Kreide Crétacé tardif 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001061 Späte Jura Jurassique tardif 15001026 Spätes Burdigalien Burdigalien tardif 15001032 Spätes Ordovizium Spätes Alexien			
15001014 Pliozăn Pliocène 15001152 Prăkambrium Prăkambrium 1500137 Priabonien Priabonien 15001144 Pridolien Pridolien 1500103 Poterozoikum Protefrozoïque 15001082 Rhät Rhétien 15001081 Roadien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001015 Sakmarien Sakmarien 15001047 Sélandien Santonien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001047 Sélandien Serpukhovien 15001047 Sélandien Serravallien 15001048 Sinémurien Sinémurien 15001039 Sinémurien Sinémurien 15001031 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001062 Spätes Trias Trias tardif 15001063 Spätes Burdigalien Burdigalien tardif 15001032 Spätes Burdigalien Burdigalien tardif			
15001152 Präkambrium Präkonien 15001037 Priabonien Priabonien 15001144 Pridoli Pridolien 15001136 Proterozoikum Protérozoïque 15001003 Quartăr Quaternaire 15001082 Rhāt Rhétien 15001081 Roadien Roadien 15001034 Rupélien Rupélien 15001054 Santonien Sakmarien 15001055 Sakmarien Sakmarien 15001047 Sélandien Seinduien 15001047 Sélandien Serqukhovien 15001052 Serravallien Serquavallien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Spätes Kreide Crétacé tardif 15001066 Später Jura Jurassique tardif 15001066 Spätes Burdigalien Burdigalien tardif 15001032 spätes Burdigalien Burdigalien tardif 15001032 spätes Chattien Chattien tardif 15001033 Spätes Poevon Dévonien tardif 15001036 Spätes Bourdi Dévonien tardif 15001037 Spätes Poevon Dévonien tardif 15001038 Spätes Poevon Dévonien tardif 15001040 Spätes Poevon Dévonien tardif 15001050 Spätes Piestozän Boche tardif 15001051 Spätes Piestozän Piestozän Pensylvanien tardif 15001052 Spätes Piestozän Pensylvanien Pennsylvanien tardif 15001012 Tertiär Tertiair Tertiaire 15001014 Spätes Pensylvanien Pennsylvanien tardif Pléistocène tardif 15001016 Tithonien Tithonien 15001020 Totronien Toarcien Toarcien 15001040 Trias Trias Trias 15001050 Turonien Tournaisien 15001061 Valanginien Valanginien 15001062 Valanginien Valanginien 15001063 Valanginien Wuchiapingien 15001064 Turonien Turonien 15001065 Turonien Wordien 15001076 Wordien Wordien 15001084 Vprésien Yprésien 15001084 Vprésien Zancléen			
15001037 Priabonien Priabonien Priabonien Priodilen 15001144 Priodilen Priodilen Priodilen Proterozoïque 15001033 Quartär Quaternaire Rhétien Roadien Roadien Roadien Roadien Roadien Roadien Sakmarien Solloud Santonien Salurien Serpukhovien Serpukhovien Serpukhovien Seravallien Seravallien Seravallien Seravallien Seravallien Seravallien Silurien Silurien Silurien Späte Frias Trias tardif Jurassique tardif Spötes Burdigalien Burdigalien tardif Sollou Spätes Burdigalien Burdigalien tardif Sollou Spätes Burdigalien Burdigalien tardif Spötes Burdigalien Burdigalien tardif Spötes Bovon Dévonien tardif Spätes Fozan Dévonien tardif Spötes Mississippien Mississippien tardif Spätes Pias Mississippien Mississippien tardif Spätes Pleistozän Pleistocène tardif Spötes Pleistozän Pleistocène tardif Spötes Pleistozän Priabonien tardif Trias T			
15001144 Pridoli Pridolien 15001031 Proterozoikum Protérozoïque 15001082 Rhât Rhétien 15001082 Rhât Rhétien 15001083 Rupélien Rupélien 15001141 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Satonien 15001047 Sélandien Sélandien 15001041 Serpukhovien Serpukhovien 15001022 Serravallien Serravallien 15001078 Silider Siliderien 15001078 Sinémurien Silidrien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001078 Spâte Kreide Crétacé tardif 15001081 Spâte Kreide Crétacé tardif 15001082 Spâtes Jura Jurassique tardif 15001083 Spâtes Jura Jurassique tardif 15001026 Spätes Burdigalien Burdigalien tardif 15001032 Spätes Coatitien Chattien tardif 15001031 Spätes Miozän Eocène tardif </td <td></td> <td></td> <td></td>			
1500136 Proterozoikum Quartär Quaternaire 15001003 Quartär Quaternaire 15001082 Rhåt Rhått Rhåtten 15001108 Roadien Roadien 15001015 Rupélien Rupélien 1500115 Sakmarien Sakmarien 15001054 Santonien Sálandien 15001047 Sélandien Sélandien 15001022 Serravallien Serravallien 15001033 Silur Silurien 15001078 Sinémurien Sinémurien 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001081 Späte Jrias Trias tardif 15001066 Später Jura Jurassique tardif 15001032 spätes Burdigalien Burdigalien tardif 15001036 Spätes Eozän Eocène tardif 15001036 Spätes Fordon Dévonien tardif 15001036 Spätes Misozan Miocène tardif 15001015 Spätes Pierson Pennsylvanien 15001121 Spätes Pennsylvanien Pennsylvanien tardif 15001012 Spätes Peistozän Pleistozän Pleistozen Priabonien tardif 15001012 Tertiär Tertiaire Tertiaire 15001004 Thanétien Totonien Totonien 15001040 Valanginien Valanginien Valanginien 15001040 Valanginien Valanginien Trias 15001040 Trionien Totonien 15001040 Valanginien Valanginien 15001040 Valanginien Wuchiapingien 15001040 Varien Wordien 15001040 Varien Vprésien 15001044 Vprésien Zancléen			
15001003QuartärQuaternaire15001082RhätRhétien15001108RoadienRoadien15001034RupélienRupélien15001015SakmarienSakmarien15001047SélandienSélandien15001047SélandienSerpukhovien15001041SerravallienSerravallien15001072SerravallienSerravallien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001061Späte TirasTrias tardif15001062Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001031Spätes ChattienChattien tardif15001032spätes DevonDévonien tardif15001035Spätes EozänEocène tardif150010136Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001126Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001127Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001008Spätes PleistozänPléistocène tardif15001007TithonienTietaire15001076TotonienTortonien15001080TriasTrias15001091TrionienTortonien15001063ValanginienValanginien15001064ValorienValanginien15001076TortonienTortonien15001080ValanginienValanginien15001080 <td></td> <td></td> <td></td>			
15001082RhätRhétien15001018RoadienRoadien15001034RupélienRupélien15001115SakmarienSakmarien15001047SélandienSélandien15001047SélandienSerpukhovien15001021SerravallienSerravallien15001032SerravallienSilurien15001078SinémurienSinémurien15001081Späte KreideCrétacé tardif15001081Später JuraJurassique tardif15001026Später BurdigalienBurdigalien tardif15001032Spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001033Spätes DevonDévonien tardif15001034Spätes EozänEocène tardif15001035Spätes MississippienMississippien tardif15001036Spätes KississippienMississippien tardif15001037Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001128Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001049Spätes PleistozänPennsylvanien tardif15001006Spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001076TotonienTotonien15001077TithonienTithonien15001080TriasTrias15001041TournaisienTournaisien15001040ValanginienValanginien15001040ValanginienValanginien15001040WordienWordien15001040WordienWordien15001044YprésienYprésien </td <td></td> <td></td> <td></td>			
15001108RoadienRoadienRupélien15001115SakmarienSakmarien15001054SantonienSantonien15001047SélandienSélandien15001141SerpukhovienSerpukhovien15001122SerravallienSerravallien15001078SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001061Späte JuraJurassique tardif15001062Spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001031Spätes DevonDévonien tardif15001032spätes DevonDévonien tardif15001033Spätes DevonDévonien tardif15001131Spätes MississippienMississippien tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001126Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif1500107Spätes PleistozänPléistocène tardif15001080Spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001091TertiärTertiaire15001092TithonienTotronien15001093ToronienTournaisien15001094ValanginienValanginienValanginienValanginienValanginienValanginienVordienWordienWordienWuchiapingien15001063ValancienWordienWordienWuchiapingien15001064Yprésien <td< td=""><td></td><td>•</td><td>•</td></td<>		•	•
15001034RupélienRupélien15001054SahtonienSahtonien15001047SélandienSélandien15001047SélandienSélandien15001021SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001033SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001081Späte KreideCrétacé tardif15001081Später JuraJurassique tardif15001066Später JuraJurassique tardif15001032spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes DevonDévonien tardif15001033Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes MiozānMiocène tardif15001018Spätes MiozānMiocène tardif15001125Spätes MiozānMississippien tardif15001126Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001027Spätes PleistozānPléistocène tardif15001038spätes PleistozānPléistocène tardif15001012TertiärTertiaire15001020ToarcienToarcien15001040ThanétienThanétien15001040TriasTrias15001040TriasTrias15001040ValonienValanginien15001040ValanginienValanginien15001040ViséenViséen15001040WordienWordien15001040WordienWordien15001040WordienWuchia			
15001115SakmarienSakmarien15001054SantonienSantonien15001047SélandienSélandien15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001033SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001061Später JuraJurassique tardif15001066Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes ChattienChattien tardif15001031Spätes DevonDévonien tardif15001031Spätes MiozänMiocène tardif15001045Spätes MiozänMiocène tardif1500105Spätes MississippienMississippien tardif15001125Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001038spätes PleistozänPléistocène tardif15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001070ToarcienToarcien15001080TriasTrias15001091ValanginienValanginien15001040ViséenViséen15001040WordienWordien15001040WordienWuchiapingien15001040YprésienYprésien15001041ZancléenYprésien </td <td></td> <td></td> <td></td>			
15001054SantonienSantonien15001047SélandienSélandien15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001086Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001031Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MiozänMiocène tardif15001126Spätes PennsylvanienSpätes Ordovizium15001127Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001012TertiärTertiaire15001012TertiärTertiaire15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTotronien15001080TriasTrias15001080TriasTrias15001080TriasTrias15001061ValanginienValanginien15001062ValanginienValanginien15001063ValanginienWalockien15001064WerlockWenlockien15001076ToccenViséen15001060WordienWu			
15001047SélandienSélandien15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001078SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes ChattienChattien tardif15001031Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001126Spätes MississippienMississippien tardif15001127Spätes PensylvanienPensylvanien tardif15001048Spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001040ThanétienThanétien15001041ThanétienTithonien15001040ThanétienTithonien15001041ToarcienToarcien15001040ToarcienToarcien15001040ToarcienToarcien15001040TriasTrias15001040TriasTrias15001040TriasTrias15001040ValanginienValanginien15001040ValanginienValanginien15001041WenlockWenlockien15001040WordienWordien15001040WordienWuchiapingien15001041Yprés			
15001141SerpukhovienSerpukhovien15001022SerravallienSerravallien15001133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes ChattienChattien tardif15001031Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001148Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001080TriasTrias15001080TriasTrias15001080TriasTrias15001081ValanginienValanginien15001084WenlockWenlockien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001060ZancléenZancléen			
15001022SerravallienSerravallien15001133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes ChattienChattien tardif15001033Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes MiozänMiocène tardif15001018Spätes MississippienMississippien tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001124Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001125Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001026Spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001046ThanétienThanétien15001047TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001070TortonienTortonien15001080TriasTrias15001061TuronienValanginien15001040ValanginienValanginien15001140WenlockWenlockien15001040WordienWordien15001060WordienWordien15001061ZancléenZancléen			
150010133SilurSilurien15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes ChattienChattien tardif15001031Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississispipen tardif15001126Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001127Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001012TertiärTertiaire15001020TrithonienThanétien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001080TriasTrias15001080TriasTrias15001061ValanginienValanginien15001106WordienWordien15001070WordienWuchiapingien15001080WuchiapingienWuchiapingien15001081WuchiapingienWuchiapingien15001082WuchiapingienYprésien15001083ZancléenZancléen			
15001078SinémurienSinémurien15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes ChattienChattien tardif15001131Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001128Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001012TertiärTertiaire1500102TortaienPriabonien tardif / Latdorfien15001046ThanétienThanétien15001076ToarcienToarcien15001070ToarcienToarcien15001080TriasTrias15001080TriasTrias15001063ValanginienValanginien15001144WenlockWenlockien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001016ZancléenZancléen			
15001051Späte KreideCrétacé tardif15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes ChattienChattien tardif15001131Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001148Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001012TertiärTertiaire15001020TithonienPriabonien tardif / Latdorfien15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001070ToarcienToarcien15001080TriasTrias15001080TriasTrias15001061TuronienValanginien15001146WenlockWenlockien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien1500106ZancléenZancléen			
15001081Späte TriasTrias tardif15001066Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes ChattienChattien tardif15001031Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001148Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001148Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001021Spätes PensylvanienPléistocène tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001012TertiärTertiaire15001012TertiärTertiaire15001046ThanétienTithonien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001020TortonienTortonien15001030TriasTrias15001040TriasTrias15001061ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001044WenlockWenlockien15001044YprésienYprésien15001046ZancléenZancléen			
15001066Später JuraJurassique tardif15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes ChattienChattien tardif15001131Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001148Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001040ThanétienTertiaire15001040ThanétienTithonien15001047TithonienTithonien15001048TortonienTortonien15001049TriasTrias15001050TuronienTuronien15001061ValanginienValanginien15001062ViséenViséen15001063ValanginienValanginien15001064WenlockWenlockien15001065WordienWordien15001066WordienWordien15001067ViséenYprésien15001068WuchiapingienWuchiapingien15001069WuchiapingienYprésien15001060ZancléenZancléen			
15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001032spätes ChattienChattien tardif15001131Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001148Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001012TertiärTertiaire15001012TertiärTertiaire15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001080TriasTrias15001080TriasTrias15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001065ZancléenZancléen		•	
15001032spätes ChattienChattien tardif15001131Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001128Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001012TertiärTertiaire15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001020TortonienTortonien15001080TriasTrias15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien1500106WordienWordien1500107VarpésienYprésien15001084YprésienYprésien15001065ZancléenZancléen			
15001131Spätes DevonDévonien tardif15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001148Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001041TertiärTertiaire15001042TanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001020TortonienTournaisien15001080TriasTrias15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien15001068WordienWordien15001069WuchiapingienWuchiapingien1500107YprésienYprésien15001080ZancléenZancléen			
15001036Spätes EozänEocène tardif15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001148Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001012TertiärTertiaire15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001020TortonienTortonien15001043TournaisienTournaisien15001080TriasTrias15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien1500106WordienWordien1500107ValogingienWuchiapingien1500108WuchiapingienYprésien15001098WuchiapingienYprésien15001016ZancléenZancléen		•	
15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001148Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001012TertiärTertiaire15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001020TortonienTotronien15001143TournaisienTournaisien15001080TriasTrias15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien1500106WordienWordien1500107VancléenWuchiapingien15001084YprésienYprésien15001095ZancléenZancléen		•	
15001125Spätes MississippienMississippien tardif15001148Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001012TertiärTertiaire15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001070ToarcienToarcien15001020TortonienTortonien15001143TournaisienTournaisien15001080TriasTrias15001063ValanginienValanginien15001042ViséenViséen15001146WenlockWenlockien1500106WordienWordien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001060ZancléenZancléen			
15001148Spätes OrdoviziumSpätes Ordovizium15001121Spätes PennsylvanienPennsylvanien tardif15001006Spätes PleistozänPléistocène tardif15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001012TertiärTertiaire15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001020TortonienTortonien15001143TournaisienTournaisien15001080TriasTrias15001056TuronienTuronien15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen			
15001121 Spätes Pennsylvanien Pennsylvanien tardif 15001006 Spätes Pleistozän Pléistocène tardif 15001038 spätes Priabonien Priabonien tardif / Latdorfien 15001012 Tertiär Tertiaire 15001046 Thanétien Thanétien 15001067 Tithonien Tithonien 15001076 Toarcien Toarcien 15001020 Tortonien Tortonien 15001143 Tournaisien Tournaisien 15001080 Trias Trias 15001056 Turonien Turonien 15001063 Valanginien Valanginien 15001142 Viséen Viséen 15001146 Wenlock Wenlockien 15001098 Wuchiapingien Wuchiapingien 15001044 Yprésien Yprésien 15001016 Zancléen 2 Viséen Zancléen		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	···
15001006 Spätes Pleistozän Pléistocène tardif 15001038 spätes Priabonien Priabonien tardif / Latdorfien 15001012 Tertiär Tertiaire 15001046 Thanétien Thanétien 15001067 Tithonien Tithonien 15001076 Toarcien Toarcien 15001020 Tortonien Tortonien 15001143 Tournaisien Tournaisien 15001080 Trias Trias 15001056 Turonien Turonien 15001063 Valanginien Valanginien 15001142 Viséen Viséen 15001146 Wenlock Wenlockien 15001098 Wuchiapingien Wuchiapingien 15001044 Yprésien Zancléen 15001016 Zancléen 2 Viprésien Zancléen			•
15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001012TertiärTertiaire15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001020TortonienTortonien15001143TournaisienTournaisien15001080TriasTrias15001056TuronienTuronien15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien1500106WordienWordien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen			
15001012TertiärTertiaire15001046ThanétienThanétien15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001020TortonienTortonien15001143TournaisienTournaisien15001080TriasTrias15001056TuronienTuronien15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien15001068WordienWordien15001069WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen			Priabonien tardif / Latdorfien
15001067TithonienTithonien15001076ToarcienToarcien15001020TortonienTortonien15001143TournaisienTournaisien15001080TriasTrias15001056TuronienTuronien15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien1500106WordienWordien1500107WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen	15001012		Tertiaire
15001076ToarcienToarcien15001020TortonienTortonien15001143TournaisienTournaisien15001080TriasTrias15001056TuronienTuronien15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen	15001046	Thanétien	Thanétien
15001020TortonienTortonien15001143TournaisienTournaisien15001080TriasTrias15001056TuronienTuronien15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien1500106WordienWordien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen	15001067	Tithonien	Tithonien
15001143TournaisienTournaisien15001080TriasTrias15001056TuronienTuronien15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien15001106WordienWordien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen	15001076	Toarcien	Toarcien
15001080TriasTrias15001056TuronienTuronien15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien1500106WordienWordien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen	15001020	Tortonien	Tortonien
15001056TuronienTuronien15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien15001106WordienWordien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen	15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001063ValanginienValanginien15001142ViséenViséen15001146WenlockWenlockien15001106WordienWordien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen	15001080	Trias	Trias
15001142 Viséen Viséen 15001146 Wenlock Wenlockien 15001106 Wordien Wordien 15001098 Wuchiapingien Wuchiapingien 15001044 Yprésien Yprésien 15001016 Zancléen Zancléen	15001056	Turonien	Turonien
15001146WenlockWenlockien15001106WordienWordien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen			
15001106WordienWordien15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen			
15001098WuchiapingienWuchiapingien15001044YprésienYprésien15001016ZancléenZancléen			
15001044 Yprésien Yprésien 15001016 Zancléen Zancléen			
15001016 Zancléen Zancléen			
999997 Unknown inconnu			
	999997	Unknown	inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	not applicable

14 Annexe GC_TECTO_CD

Table des valeurs des unités tectoniques

GeolCode	Deutsch	Français
15301125	«Zone Kronberg-Süd»	zone du Kronberg-Sud
15303009	Aar-Massiv	massif de l'Aar
15301027	Abgescherter Tafeljura	Jura tabulaire cisaillé
15301001	Abgeschertes Nordalpines Vorland	Avant-pays nord-alpin décollé
15307004	Adamello-Intrusion	Adamello-Intrusion
15304018	Adula-Decke	nappe de l'Adula
15303003	Aiguilles-Rouges-Massiv	massif des Aiguilles Rouges
15305007	Allgäu-Decke	Allgäu-Decke
15304151	Antigorio-Decke	nappe d'Antigorio
15304010	Antigorio-Deckenkomplex	complexe de nappes d'Antigorio
15304092	Antrona-Decke	nappe d'Antrona
15303081	Anzeinde-Decke	nappe d'Anzeinde
15303017	Ardon-Decke	nappe d'Ardon
15304076	Areua-Bruschghorn-Melange	mélange de l'Areua-Bruschghorn
15304130	Argio-Schuppe	écaille d'Argio
15308015	Arolla-Einheit	unité d'Arolla
15304100	Arosa-Decke	nappe d'Arosa
15303075	Arveyes-Decke	nappe d'Arveyes
15303073		
	Augustanhara Sahunna	écaille de l'Aubrig
15305053	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15304036	Aul-Decke	nappe de l'Aul
15302040	Autochtones Nordalpines Vorland	Avant-pays nord-alpin autochtone
15301022	Avant-Monts-Zone	Zone des Avant-monts
15304097	Avers-Decke	nappe de l'Avers
15303041	Axen-Decke	nappe de l'Axen
15303131	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15303130	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15303086	Bächistock-Schuppe	écaille du Bächistock
15303119	Bad-Ragaz-Decke	Bad-Ragaz-Decke
15305043	Bardella-Padella-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de
		Bardella-Padella
15303002	Belledonne-Massiv	massif de Belledonne
15301131	Belmont-Schuppe	écaille de Belmont
15304082	Berisal-Decke	nappe de Berisal
15305029	Bernina-Decke	nappe de la Bernina
15305028	Bernina-Deckenkomplex	Bernina-Deckenkomplex
15303074	Bex-Laubhorn-Decke	nappe de Bex-Laubhorn
15303082	Blattengrat-Decke	nappe du Blattengrat
15301127	Blueme-Beichle-Schuppe	écaille de la Blueme-Beichle
15304131	Bodengo-Schuppe	écaille de Bodengo
15303109	Bois-de-Bouleyres-Schuppe	écaille du Bois de Bouleyres
15304078	Bombogno-Zone	zone de Bombogno
15304076	Bosco-Zone	zone de Bosco
15307006	Bregaglia-Intrusion	Intrusion de Bregaglia
15307000	Brekzien-Decke	nappe de la Brèche
13304003	DI EKZIEII-DECKE	nappe de la breche

	Davitash	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15302046	Bresse-Graben	fossé bressan
15303105	Broc-Schuppenkomplex	complexe des écailles de Broc
15303099	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe
15303091	Calanda-Decke	Calanda-Decke
15303145	Calanda-Decke (Blattengrat-Anteil)	Nappe du Calanda (partie
		Blattengrat)
15303149	Calanda-Decke (Sardona-Anteil)	Nappe du Calanda (partie Sardona)
15303151	Calanda-Schuppe	Nappe du Calanda (partie massif de
15202102	(Aar-Massiv-Anteil)	l'Aar)
15303102	Camosci-Decke	Campa Dacke
15305019 15304153	Campo-Decke	Campo-Decke
15304153	Camughera-Decke Canavese-Zone	nappe de Camughera Canavese-Zone
15305004		
15305059	Carungas-Schuppe	écaille du Carungas écaille de la Casanna
15303000	Casanna-Schuppe Cavistrau-Decke	nappe du Cavistrau
15303027	Chaînes-subalpines-Decke	nappe du Cavistiau nappe des Chaînes subalpines
15303011	Chamerstock-Schuppe	écaille du Chamerstock
15303121	Champotey-Ramsera-Schuppe	écaille de Champotey-Ramsera
15305139	Chastelets-Schuppe	écaille du Chastelets
15308028	Chatillon-Schuppe	écaille de Chatillon
15308026	Chatillon-St-Vincent-Schuppen	écailles de Chatillon-St-Vincent
15304034	Chiavenna-Decke	nappe de Chiavenna
15301123	Chräzerli-Schuppe	écaille de Chräzerli
15303128	Chropfsberg-Gaffia-Schuppen	écailles du Chropfsberg-Gaffia
15303094	Chropfsberg-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15304017	Cima-Lunga-Decke	nappe de la Cima Lunga
15304055	Cimes-Blanches-Decke	nappe des Cimes Blanches
15303120	Clariden-Schuppenkomplex	complexe des écailles des Clariden
15304118	Claro-Schuppe	écaille de Claro
15305041	Corvatsch-Schuppe	écaille du Corvatsch
15301133	Cully-Schuppe	écaille de Cully
15304128	Darlun-Schuppe	écaille de Darlun
15308014	Dent-Blanche-Decke	nappe de la Dent Blanche
15303030	Diablerets-Decke	nappe des Diablerets
15303016	Doldenhorn-Decke	nappe du Doldenhorn
15305058	Dorfberg-Decke	nappe du Dorfberg
15304107	Dranses-Decke	nappe des Dranses
15305056	Drei-Schwestern-Schuppe	écaille des Drei-Schwestern
15304148	Dros-Scholle	écaille de Dros
15303046	Drusberg-Decke	nappe du Drusberg
15301150	Eichberg-Schuppe	écaille de l'Eichberg
15303060	Einsiedeln-Schuppenkomplex	complexe d'écailles d'Einsiedeln
15305032	Ela-Decke	Ela-Decke
15305038	Err-Decke	Err-Decke
15305035	Err-Deckenkomplex	Err-Deckenkomplex
15308025	Etirol-Levaz-Schuppe	écaille d'Etirol-Levaz
15303061	Externe Einsiedeln-Schuppen	écailles externes d'Einsiedeln
15301024	Externer Faltenjura	Jura plissé externe
15303112	Externes Palladana Massiv	massif de l'Aar externe
15303141	Externes Belledonne-Massiv	massif de Belledonne externe
15303115	Externes Mont-Blanc-Massiv	Externes Mont-Blanc-Massiv
15301025 15304066	Faisceaux Falknis-Decke	Faisceaux
13304000	i aikiiis-Decke	nappe du Falknis

GeolCode	Deutsch	Français
15304113	Fanella-Schuppe	écaille de la Fanella
15304029	Ferret-Schuppe	écaille de Ferret
15304043	Feuerstätter-Decke	nappe de Feuerstätt
15303127	Fiseten-Orthalgen-Schuppen	écailles de Fiseten-Orthalden
15303071	Fläscherberg-Decke	nappe du Fläscherberg
15304134	Forcellina-Schuppe	écaille de la Forcellina
15304056	Frilihorn-Decke	nappe du Frilihorn
15303138	Friteren-Schuppe	écaille de Friteren
15301126	Gäbris-Schuppe	écaille du Gäbris
15303095	Gaffia-Schuppe	Gaffia-Schuppe
15304143	Gälmji-Zone	zone de Gälmji
15304117	Gana-Palingera-Schuppe	écaille de Gana-Palingera
15304111	Garzott-Schuppe	écaille de Garzott
15303008	Gastern-Massiv	massif de Gastern
15303122	Geisstritt-Schuppe	écaille du Geisstritt
15304070	Gelbhorn-Decke	nappe du Gelbhorn
15303020	Gellihorn-Decke	nappe du Gellihorn
15303020	Gemsfairen-Schuppe	écaille du Gemsfairen
15303124	Gérignoz-La-Roche-Schuppe	écaille de Gérignoz-la-Roche
15304197	Gets-Decke	nappe des Gets
15304090	Giebelegg-Schuppe	écaille de la Giebelegg
15303131	Gitschen-Decke	nappe du Gitschen
		• •
15303038	Glarner Deckenkomplex	complexe de nappes de Glaris
15304139	Glegghorn-Schuppe	écaille du Glegghorn
15308019	Gneiss-minuti-Einheit	«Gneiss minuti»
15303044	Gonzen-Walenstadt-Schuppen	écailles du Gonzen-Walenstadt
15304140	Gornergrat-Decke	nappe du Gornergrat
15305052	Gorvion-Schuppe	écaille du Gorvion
15304147	Gotschnawang-Scholle	écaille la Gotschnawang
15303058	Gotthard-Decke	nappe du Gothard
15304138	Grauspitz-Schuppe	écaille du Grauspitz
15304038	Grava-Decke	nappe de Grava
15303023	Griessstock-Decke	nappe du Griessstock
15303106	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15304129	Groven-Schuppe	écaille de Groven
15305059	Grüenhorn-Schuppe	nappe du Grüenhorn
15304019	Gruf-Komplex	complexe du Gruf
15308030	Grun-Schuppe	écaille de Grun
15308027	Grun-Schuppe	écaille de Grun
15304006	Güida-Alpettas-Schuppen	écailles de Güida-Alpettas
15304103	Gurnigel-Decke	nappe du Gurnigel
15303077	Habkern-Melange-Zone	Zone de mélange de Habkern
15304145	Haupterhorn-Scholle	écaille de l'Haupterhorn
15302042	Haute-Saône-Tafel	plateau de Haute Saône
15302020	Hegau-Bodensee-Störungszone	fossé d'Hegau-Bodensee
15307010	Hegau-Provinz	province du Hegau
15303100	Helvetikum	Helvetikum
15305055	Heubühl-Schuppe	écaille du Heubühl
15301128	Hilfern-Schuppe	écaille d'Hilfern
15301148	Hirschberg-Schuppe	écaille du Hirschberg
15303088	Hoch-Fulen-Decke	nappe du Hoch-Fulen
15303133	Höch-Turm-Schuppen	écaille de la Hoch Turm
15303101	Hochflue-Schuppe	Hochflue-Schuppe
15303040	Hohenems-Decke	nappe de Hohenems

GoolCodo	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15301120	Höhronen-Schuppe	écaille de la Höhronen
15301149	Hölzliberg-Schuppe	écaille du Hölzliberg
15301129	Hornbüel-Schuppenzone	zone d'écailles de Hornbüel
15303104	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15308018	Ila Zona Dioritico-Kinzigitica	Ila Zona Dioritico-Kinzigitica
15303055 15304154	llanz-Decke Infra-Niesen-Melange	nappe d'llanz mélange Infra-Niesen
15304154	Infrapräalpines Melange	Mélange infrapréalpin
15305105	Inntal-Decke	Inntal-Decke
15303062	Interne Einsiedeln-Schuppen	écailles internes d'Einsiedeln
15303002	Interner Faltenjura	Jura plissé interne
15301023	Internes Aar-Massiv	massif de l'Aar interne
15303119	Internes Belledonne-Massiv	massif de Belledonne interne
15303116	Internes Mont-Blanc-Massiv	Internes Mont-Blanc-Massiv
15304025	Isorno-Zone	zone de l'Isorno
15306002	Ivrea-Verbano-Zone	Ivrea-Verbano-Zone
15303018	Jägerchrüz-Decke	nappe du Jägerchrüz
15305033	Julier-Decke	Julier-Decke
15303129	Kaminspitz-Schuppe	nappe du Kaminspitz
15303025	Kammlistock-Decke	nappe des Kammlistock
15307009	Känozoische magmatische	provinces magmatiques
	Provinzen	cénozoïques
15304120	Kiental-Melange	Mélange du Kiental
15303024	Klausenpass-Schuppen	écailles du Klausenpasse
15304057	Klippen-Decke	nappe des Préalpes médianes
15304073	Knorren-Melange	Mélange de Knorren
15305004	Krabachjoch-Decke	Krabachjoch-Decke
15301124	Kronberg-Schuppe	écaille du Kronberg
15301140	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe	écaille de La-Pattaz-la-Holena
15303126	Langfirn-Schuppe	écaille du Langfirn
15305020	Languard-Decke	Languard-Decke
15301134	Lavaux-Schuppe	écaille du Lavaux
15304011	Lebendun-Decke	nappe de Lebendun
15305006	Lechtal-Decke	Lechtal-Decke
15304123	Lenk-Decke	nappe de la Lenk
15303108	Les-Pléiades-Schuppe	écaille des Pléiades
15304002	Leventina-Lucomagno-Decke Liebenstein-Decke	nappe de la Léventine-Lukmanier
15303068 15304133	Livizung-Schuppe	Liebenstein-Decke écaille de Livizung
15304133	Logsbach-Schuppe	Logsbach-Schuppe
15303090	Lutry-Thonon-Schuppe	écaille de Lutry-Thonon
15305172	Madrisa-Schuppe	écaille de Madrisa
15305072	Madulain-Schuppenkomplex	zone d'écailles de Madulain
15304086	Maggia-Decke	nappe de la Maggia
15303139	Maisander-Schuppe	écaille de Maisander
15304098	Malenco-Forno-Lizun-Decke	nappe du Malenco-Forno-Lizun
15303155	Maliens-Schuppe	écaille de Maliens
15301142	Marbach-Berneck-Dreieckzone	zone triangulaire Marbach-Berneck
15303144	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn (partie
	(Blattengrat-Anteil)	Blattengrat)
15303147	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn (partie
	(Sardona-Anteil)	Sardona)
15308022	Margna-Decke	nappe de la Margna
15304075	Martegnas-Melange	Mélange du Martegnas

GeolCode	Deutsch	Français
15303118	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15304121	Meilleret-Decke	nappe du Meilleret
15304132	Mergoscia-Zone	zone de Mergoscia
15305030	Mezzaun-Schuppe	écaille du Mezzaun
15308021	Micascisti-eclogitici-Einheit	«Micascisti eclogitici»
15306008	Milan Belt	Arc milanais
15303092	Mirutta-Decke	Mirutta-Decke
15303152	Mirutta-Schuppen	Nappe de Mirutta (partie massif de
	(Aar-Massiv-Anteil)	l'Aar)
15303146	Mirutta-Schuppen	Nappe de Mirutta (partie
	(Blattengrat-Anteil)	Blattengrat)
15303150	Mirutta-Schuppen (Sardona-Anteil)	Nappe de Mirutta (partie Sardona)
15304049	Mittelpenninikum	Pennique moyen
15304077	Moncucco-Decke	nappe du Moncucco
15303007	Mont-Blanc-Massiv	massif du Mont Blanc
15303049	Mont-Chétif-Decke	nappe du Mont-Chétif
15308009	Mont-Emilius-Decke	nappe du Mont Emilius
15304084	Mont-Fort-Decke	nappe du Mont Fort
15303033	Mont-Gond-Decke	nappe du Mont-Gond
15308010	Mont-Mary-Decke	nappe du Mont Mary
15301135	Mont-Pèlerin-Schuppe	écaille du Mont-Pèlerin
15304133	Monte-Leone-Decke	nappe du Monte Leone
15304085	Monte-Rosa-Decke	nappe du Mont Rose
15303107	Montsalvens-Schuppe	écaille de Montsalvens
15303107	Morcles-Decke	nappe de Morcles
15304030	Moûtiers-Schuppe	écaille de Moûtiers
15305036	Murtiröl-Schuppe	écaille du Murtiröl
15303030	Mürtschen-Decke	nappe du Mürtschen
15304047	Muttler-Decke	nappe du Muttler
15304047		• •
15304155	Mythen-Roggenegg-Schuppe Niederhorn-Pilatus-Schuppe	Mythen-Roggenegg-Schuppe Niederhorn-Pilatus-Schuppe
15303098	Niesen-Decke	• •
15304027	Novate-Intrusion	nappe du Niesen Novate-Intrusion
15308013	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	unité supérieure de la nappe du Mont Mary
15306005	Obere Orobische Decke	Obere Orobische Decke
15304156	Obere Rotenflue-Schuppe	écaille de l'Obere Rotenflue
15304081	Obere Stalden-Decke	nappe de Stalden supérieure
15304142	Obere Vals-Schuppen	écailles de Vals supérieures
15303028	Oberhelvetikum	Helvétique supérieur
15305020	Oberostalpin	Oberostalpin
15303002	Oberpenninikum	Pennique supérieur
15302045	Oberrhein-Graben	fossé du Haut-Rhin
15305054	Ochsenkopf-Schuppe	écaille de l'Ochsenkopf
15303034	Ochsenweid-Decke	nappe de l'Ochsenweid
15304122	Orglen-Schuppen	écailles de l'Orglen (partie massif
1000140	(Aar-Massiv-Anteil)	de l'Aar)
15303148	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)	écailles de l'Orglen (partie Sardona)
15303148	Orselina-Bellinzona-Zone	zone d'Orselina-Bellinzona
15305018	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15305018		Ostalpin
	Ostalpin Ötztal Daska	
15305013	Ötztal-Decke	Ötztal-Decke
15304014	Penninikum	Pennique
15307003	Periadriatische Provinz	Province périadriatique

GeolCode	Deutsch	Français
15307008	Periadriatische Vulkanite entlang	Periadriatische Vulkanite entlang
	der Insubrischen Linie	der Insubrischen Linie
15304033	Petit-St-Bernard-Schuppe	écaille du Petit St-Bernard
15304032	Pierre-Avoi-Schuppe	écaille de la Pierre Avoi
15303103	Piora-Peiden-Schuppenkomplex	Piora-Peiden-Schuppenkomplex
15303111	Piz-d'Artgas-Decke	nappe du Piz d'Artgas
15304005	Piz-Terri-Lunschania-Decke	nappe du Piz-Terri-Lunschania
15303137	Pizalun-Schuppe	écaille du Pizalun
15304013	Pizzo-del-Vallone-Decke	nappe du Pizzo del Vallone
15303072	Plaine-Morte-Decke	nappe de la Plaine Morte
15303019	Plammis-Decke	nappe de Plammis
15301026	Plateaus	Plateaux
15304099	Platta-Decke	nappe du Platta
15306007	Po-Becken	bassin du Pô
15308029	Pontey-Schuppe	écaille de Pontey
15304126	Portjengrat-Decke	nappe du Portjengrat
15304058	Préalpes médianes plastiques	Préalpes médianes plastiques
15304059	Préalpes médianes rigides	Préalpes médianes rigides
15305015	Quattervals-Decke	Quattervals-Decke
15301147	Ralligen-Schuppenzone	zone d'écailles de Ralligen
15304046	Ramosch-Zone	zone de Ramosch
15301118	Rigi-Rossberg-Schuppe	écaille du Rigi-Rossberg
15305070	Roggenstock-Mördergruebi-Decke	nappe du
	33	Roggenstock-Mördergruebi
15304031	Roignais-Versoyen-Schuppe	écaille du Roignais-Versoyen
15308011	Roisan-Cignana-Scherzone	zone de cisaillement de
	, and the second	Roisan-Cignana
15303029	Roselette-Decke	nappe de Roselette
15304152	Rosswald-Schuppe	écaille de Rosswald
15305024	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15303125	Rotstock-Schuppe	écaille du Rotstock
15304045	Roz-Champatsch-Melange	Mélange de Roz-Campatsch
15304125	Ruginenta-Decke	nappe de Ruginenta
15304080	Ruitor-Decke	nappe du Ruitor
15305012	S-chanf-Schuppen	écailles de S-chanf
15305016	S-charl-Sesvenna-Decke	nappe de S-charl-Sesvenna
15304108	Saane-Decke	nappe de la Sarine
15308001	Salassikum	Salassique
15308002	Salassikum Sub-Domäne	sous-domaine indifférencié du
	undifferenziert	Salassique
15304088	Sambuco-Decke	nappe du Sambuco
15304109	San-Giorgio-Schuppe	écaille de San Giorgio
15303045	Säntis-Decke	nappe du Säntis
15303069	Sardona-Decke	nappe du Sardona
15304150	Sasseneire-Decke	nappe du Sasseneire
15303135	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15303132	Schächentaler	écailles des Schächentaler
	Windgällen-Schuppen	Windgällen
15305057	Schafläger-Decke	nappe du Schafläger
15304069	Schams-Deckenkomplex	complexe de nappes du Schams
15301130	Schangnau-Schuppe	écaille de Schangnau
15305051	Schesaplana-Schuppe	écaille de Schesaplana
15305048	Schiahorn-Decke	nappe du Schiahorn
15304105	Schlieren-Decke	nappe des Schlieren

GeolCode	Deutsch	Français
15301122	Schorhüttenberg-Schuppe	écaille du Schorhüttenberg
15303078 15301144	Scopi-Decke Seftigschwand-Schuppe	nappe du Scopi écaille de Seftigschwand
	Sella-Decke	
15308023 15308017	Seiia-Decke Sesia-Decke	nappe de la Sella
15303077	Sex-Mort-Decke	nappe de Sesia
15303075	Silberen-Schuppen	nappe du Sex Mort écailles du Silberen
15305009	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15303009	Simano-Decke	nappe du Simano
15304008	Simmen-Decke	nappe du Simano
15304028	Sion-Courmayeur-Decke	nappe de la Simme nappe de Sion-Courmayeur
15304083	Siviez-Mischabel-Decke	nappe de Siviez-Mischabel
15304115	Soazza-Schuppe	écaille de Soazza
15304113	Soja-Decke	nappe du Soi
15303154	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15303131	Speer-Stockberg-Schuppe	écaille du Speer-Stockberg
15301119	StJost-Schuppe	écaille de St-Jost
15304157	Stäglerenegg-Brünnelistock-	écailles de la
	Schuppen	Stäglerenegg-Brünnelistock
15305027	Stammerspitz-Schuppe	écaille du Stammerspitz
15301145	Steffisburg-Schuppe	écaille de Steffisburg
15303142	Stelli-Schuppe	écaille du Stelli
15303123	Stichplatten-Schuppe	écaille des Stichplatten
15304127	Stockhorn-Decke	nappe du Stockhorn
15306003	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
15303059	Subalpine Flysch-Zone	zone du Flysch subalpin
15301116	Subalpine Molasse	Molasse subalpine
15301143	Subalpiner Schuppenkomplex	complexe des écailles subalpines
15303034	Sublage-Decke	nappe du Sublage
15306001	Südalpin	Südalpin
15306009	Südalpin Sub-Domäne	sous-domaine indifférencié du
	undifferenziert	Sudalpin
15302043	Süddeutsche Tafel	plateau d'Allemagne méridionale
15303153	Südelbach-Zone	zone du Südelbach
15304067	Sulzfluh-Decke	nappe de la Sulzfluh
15304090	Suretta-Decke	nappe de Suretta
15304089	Tambo-Decke	nappe du Tambo
15304068	Tasna-Decke	nappe du Tasna
15303057	Tavetsch-Decke	nappe du Tavetsch
15304112	Terri-Schuppe	écaille du Terri
15305047	Terza-Schuppe	écaille du Piz Terza
15304041	Tomül-Decke	nappe du Tomül
15305022	Tonale-Decke	nappe du Tonale
15303097	Toralp-Schuppe	Toralp-Schuppe
15304149	Totalp-Ophiolithkomplex	complexe ophiolithique de la Totalp
15304114	Trescolmen-Schuppe	écaille de Trescolmen
15304136	Triesenberg-Schuppenkomplex	zone d'écailles du Triesenberg
15303114	Trun-Punteglias-Teilmassiv Tsaté-Decke	Trun-Punteglias-Teilmassiv
15304094 15303021		nappe du Tsaté
	Tschep-Schuppe	nappe du Tschep
15304072 15304137	Tschera-Kalkberg-Decke Tschingel-Schuppe	nappe du Tscherra-Kalkberg écaille du Tschingel
15304137	Tschingel-Schuppe Tschingelhörner-Schuppe	Tschingelhörner-Schuppe
15305130	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke
13303020	iscilli peli-Decke	iscilii peri-Decke

GeolCode Deutsch Français 15303110 Tulle-Melange Mélange de la Tulle 15303048 Ultrahelvetikum Ultrahelvétique 15305082 Umbrail-Chavalatsch-Schuppen écailles de l'Umbrail-Chavalatsch 15305014 Umbrail-Terza-Schuppenkomplex complexe d'écailles de	1
15303048 Ultrahelvetikum Ultrahelvétique 15305082 Umbrail-Chavalatsch-Schuppen écailles de l'Umbrail-Chavalatsch	1
15305082 Umbrail-Chavalatsch-Schuppen écailles de l'Umbrail-Chavalatsch	1
• •	
13303014 Official-lerza-schappenkomplek compleke a ecallies de	
l'Umbrail-Terza	
15308012 Untere Einheit der Mont-Mary-Decke unité inférieure de la nappe du	
Mont Mary	
15306006 Untere Orobische Decke Untere Orobische Decke	
15304054 Untere Stalden-Schuppe écaille de Stalden inférieure	
15304141 Untere Vals-Schuppen écailles de Vals inférieures	
15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur	
15305023 Unterostalpin Unterostalpin	
15304015 Unterpenninikum Pennique inférieur	
15304044 Üntschen-Decke nappe de l'Üntschen	
15304135 Val-Gronda-Schuppe écaille du Val Gronda	
15308016 Valpelline-Einheit unité de la Valpelline	
15304035 Vals-Schuppenkomplex complexe d'écailles de Vals	
15301138 Vaulruz-Schuppe écaille de Vaulruz	
15304009 Verampio-Decke nappe de Verampio	
15301136 Vevey-Evian-Schuppe écaille de Vevey-Evian	
15301141 Villarvolard-Schuppe écaille de Villarvolard	
15304053 Visperterminen-Schuppe écaille de Visperterminen	
15304104 Voirons-Decke nappe des Voirons	
15308031 Vollon-Schuppe écaille de Vollon	
15301031 Vorfaltenzone Vorfaltenzone	
15301030 Vorlandplateau Plateau de l'Avant-pays	
15303037 Wageten-Schuppe écaille de la Wageten	
15304106 Wägital-Decke nappe du Wägital	
15304146 Weissfluh-Scholle écaille de la Weissfluh	
15303063 Wildhaus-Melange Mélange de Wildhaus	
15303031 Wildhorn-Deckenkomplex complexe de nappes du Wildhorn	1
15303042 Wissberg-Schuppe écaille du Wissberg	
15303134 Wissenwand-Schuppe écaille de la Wissenwand	
15301146 Wolfsegg-Schuppe écaille de la Wolfsegg	
15304093 Zermatt-Saas-Fee-Decke nappe de Zermatt-Saas-Fee	
15304116 Zervreila-Schuppe écaille de Zervreila	
15304050 Zone Houillère zone Houillère	
15304051 Zone Houillère externe zone Houillère externe	
15304052 Zone Houillère interne zone Houillère interne	
15304048 Zone Submédiane zone Submédiane	
999997 Unknown inconnu	
999998 Not applicable not applicable	

15 Annexe GC_MINERAL_CD

Minéral important de la roche métamorphique

GeolCode	Deutsch	Français
20401056	Adular	adulaire
20401057	Aegirin	aegirine
20401058	Aegirin-Augit	aegirine-augite
20401001	Aktinolith	actinote

GeolCode	Deutsch	Français
20401002	Albit	albite
20401024	Alkalifeldspat	feldspath alcalin
20401003	Allanit	allanite
20401004	Almandin	almandin
20401050	Alumosilikat	silicate d'alumine
20401005	Amphibol	amphibole
20401006	Andalusit	andalousite
20401059	Andesin	andésine
20401060	Anhydrit	anhydrite
20401007	Ankerit	ankérite
20401061	Annit	annite
20401008	Anorthit	anorthite
20401009	Antigorit	antigorite
20401062	Aragonit	aragonite
20401063	Augit	augite
20401010	Biotit	biotite
20401014	Chlorit	chlorite
20401015	Chloritoid	chloritoïde
20401064	Chrysotil	chrysotile
20401017	Coesit	coésite
20401018	Cordierit	cordiérite
20401019	Diopsid	diopside
20401020	Disthen	disthène
20401021	Dolomit	dolomite
20401082	Enstatit	enstatite
20401022	Epidot	épidote
20401081	Fayalit	fayalite
20401023	Feldspat	feldspath
20401080	Forsterit	forstérite
20401085	Fuchsit	fuchsite
20401026	Glaukophan	glaucophane
20401032	Glimmer	mica
20401028	Granat	grenat
20401027	Graphit	graphite
20401065	Grossular	grossulaire
20401033 20401029	Hellglimmer Hornblende	mica blanc hornblende
20401029		jadéite
20401000	Jadeit Kalzit	calcite
20401011	Karbonatmineral	carbonate
20401012	Karpholith	carpholite
20401013	Klinopyroxen	clinopyroxène
20401070	Klinozoisit	clinozoïsite
20401010	Lawsonit	lawsonite
20401030	Magnetit	magnétite
20401031	Margarit	margarite
20401007	Mikroklin	microcline
20401034	Muskovit	muscovite
20401033	Oligoklas	oligoclase
20401008	Olivin	olivine
20401030	Omphazit	omphacite
20401037	Orthoklas	orthose
20401038	Orthopyroxen	orthopyroxène
20401009	Paragonit	paragonite
Z0401033	raragonic	paragornice

<u> </u>		
GeolCode	Deutsch	Français
20401071	Phengit	phengite
20401040	Phlogopit	phlogopite
20401041	Plagioklas	plagioclase
20401042	Prehnit	préhnite
20401072	Pumpellyit	pumpellyite
20401043	Pyrit	pyrite
20401044	Pyrop	pyrope
20401045	Pyrophyllit	pyrophyllite
20401046	Pyroxen	pyroxène
20401047	Quarz	quartz
20401073	Sanidin	sanidine
20401074	Sapphirin	sapphirine
20401084	Serizit	séricite
20401049	Serpentin	serpentine
20401051	Sillimanit	sillimanite
20401075	Spessartin	spessartine
20401076	Spinell	spinelle
20401052	Staurolith	staurotide
20401053	Stilpnomelan	stilpnomélane
20401054	Talk	talc
20401077	Titanit	titanite
20401078	Tremolit	trémolite
20401079	Turmalin	tourmaline
20401083	Zeolith	zéolithe
20401055	Zoisit	zoïsite
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable
-		

16 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 / Schwarzwald	avec galets des Vosges / de la Forêt Noire
14509013	mit Schieferkohle	mit Schieferkohle

17 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

18 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)

19 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

GeolCode	Deutsch	Français
12903014	Cephalopoden	céphalopodes
12903015	Bivalven	bivalves
12903016	Echinodermen	échinodermes
12903017	Fische	poissons
12903018	Reptilien	reptiles
12903019	Säugetiere	mammifères
12903021	Palynomorphe	palynomorphes