# Modèle de donnée géologique, Révision 3.9.2

Description et catalogue de donnée

Office fédéral de topographie swisstopo septembre 2024

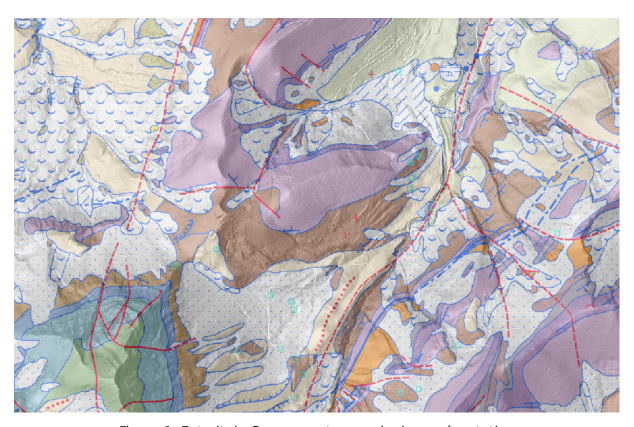


Figure 1: Extrait de Geocover et exemple de représentation

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

#### 1.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

#### 1.1.2 Attribut STATUS

État du type d'objet

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

## 1.1.3 Attribut ROCK\_TYPE

Type de roche

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

## 1.1.4 Attribut ROCK\_SPE

Description de la roche repère.

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

## 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	Туре	Description	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
LITSTRAT	Table	Description lithostratigraphique.	oui	[1]
LITHO	Table	Description lithologique	non	[13]
CHRONO_T	Table	Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top).	oui	[1]
CHRONO_B	Table	Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (basis).	oui	[1]
MAT TYPE		Description du matériel (unité lithologique)	non	[03]
BURIED_OUT	boolean	Est-ce que la roche consolidée est recouvert (oui / non)?	non	[1]
COMPOSIT	Table	Composition de la roche meuble.	non	[03]
ADMIXTURE	Table	Incorporation.	non	[02]
STRUCTUR	CD		non	[01]
CHARACT	Table	Structure sédimentaire.	non	[03]
MORPHOLO	CD	Morphologie de l'unité de roche meuble.	non	[01]
GLAC_TYPE	CD	Type de glacier auquel le type d'objet est associé. Cet attribut n'est valable que pour des moraines.	non	[01]
REF_YEAR	string	Année de référence de l'ancienne ligne de rivage.	non	[01]
THIN COVER	CD	Couverture meuble pelliculaire.	non	[01]
ORIG_DESCR		Description selon la légende de la carte géologique originale.	non	[1]

## 1.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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
14510001	texturlos	sans structure
14510002	geschichtet	stratifié
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	stratification oblique/entrecroisée
14510004	grossmassstäbliche	stratification oblique à grande
	Schrägschichtung (z.B.	échelle (p.ex. stratification
	Deltaschichtung)	deltaïque)
14510005	glaziale Überprägung	soumis à des déformations
	(Glazitektonik)	glaciotectoniques
14510006	periglazial gestörte Schichtung	affecté par la cryoturbation (diapir,
	(Diapir, Eiskeil, etc.)	coin de glace, etc.)
14510007	laminiert	laminé
14510008	mit Warven	varvé
14510009	normal gradiert	granoclassement normal
14510010	invers gradiert	granoclassement inverse
14510011	bioturbiert	bioturbé
14510012	pedogen überprägt	pédogénétisé
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

#### 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	
14512001	Kegel / Fächer	cône	
14512002	Schleier	voile	
14512003	Düne	dune	
14512004	Wall	vallum	
14512005	Terrasse	terrasse	
14512006	Sander	sandur	
14512007	Os	esker	
14512008	Bastion	bastion	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

## 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
14513001	Lokalgletscher	glacier local
14513002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grands glaciers de vallées et de piedmont
14513003	Bündner Gletscher	glacier des Grisons
14513004	Bodensee-Rheingletscher	glacier du Bodensee-Rhein
14513005	Linth-Rheingletscher	glacier de la Linth-Rhein
14513006	Reussgletscher	glacier de la Reuss
14513007	Waldemme- und Entlegletscher	glaciers de la Waldemme et de l'Entle
14513008	Walliser Gletscher	glacier Valaisan
14513009	Aaregletscher	glacier de l'Aar
14513010	Saanegletscher	glacier de la Sarine
14513011	Schlierengletscher	glacier des Schlieren
14513012	Engelberger Gletscher	glacier d'Engelberg
14513013	Brünig-Aaregletscher	glacier du Brünig-Aar
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 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
14515002	geringmächtige Moränenbedeckung	couverture morainique peu épaisse
14515003	geringmächtige Schotterbedeckung	couverture de graviers peu épaisse
14515004	geringmächtige	couverture de colluvions peu
	Schwemmlehmbedeckung	épaisse
14515005	geringmächtige Löss- oder	couverture de loess ou de loess
	Lösslehmbedeckung	argileux peu épaisse
14515006	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 1.2.16 Attribut ORIG\_DESCR

Description selon 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\_PLG (Thème Geomorphology).

Nom	Туре	Description	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
LITSTRAT	Table	Description lithostratigraphique.	non	[1]
LITHO	Table	Description lithologique.	non	[1]
CHRONO_T	Table	Attribution chronostratigraphique du toit de la formation (top).	oui	[1]
CHRONO_B	Table	Attribution chronostratigraphique de la base de la formation (base)	oui	[1]
TECTO	Table	Attribution tectonique.	oui	[1]
ORIG_DESCR	string	Description selon la légende de la carte géologique originale	non	[1]
BURIED_OUT	boolean	Est-ce que la roche consolidée est recouvert (oui / non)?	non	[1]
EXOTIC_ELE		S'agit-il d'un élément exotique (oui / non)?	non	[1]
SEDI_MAIN_COM	CD	Composant principal de la roche sédimentaire clastique	non	[01]
SEDI_SECO_COM	CD	Composant secondaire de la roche sédimentaire.	non	[02]
SEDI BOND MAT	CD	Ciment de la roche sédimentaire.	non	[01]
SEDI_BEDDING	CD	Matrice ou ciment de la roche sédimentaire.	non	[02]
SEDI_STR	CD	Structure sédimentaire de la roche sédimentaire.	non	[02]
SEDI_TEX IGNE_TEXT	CD CD	Texture de la roche sédimentaire. Texture de la roche magmatique.	non non	[01] [01]

Nom	Туре	Description	Oblig	. Card.
IGNE_GRAIN_SI IGNE_AFFINITY	CD CD	Granulométrie de la roche magmatique. Affinité avec une série magmatique.	non non	[01]
META_FULL_NAME META_MINERAL	string Table	Description de la roche métamorphique. Minéral important de la roche métamorphique.	non non	[01] [03]
META_STR	CD	Structure de la roche métamorphique.	non	[03]

#### 1.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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 (base).

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 selon 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
15602001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciés
15602002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz (Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk, Quarzsandstein, Hornstein)	roches siliceuses (quartzite, quartz (minéral), radiolarite, calcaire siliceux, grès siliceux, silex)
15602003	Sedimentgestein undifferenziert	roche sédimentaire indifférenciée
15602004	Tonstein	argilite
15602005	Kalkstein	roche calcaire
15602006	Dolomitstein	roche dolomitique
15602007	Kristallingestein undifferenziert	roche cristalline indifférenciée
15602008	Vulkanit	roche volcanique
15602009	Metamorphit	roche métamorphique
15602010	Mergelstein	marne
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 1.3.11 Attribut SEDI\_SECO\_COM

Composant secondaire de la roche sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciées
20001002	Sedimentgestein undifferenziert	roche sédimentaire indifférenciée
20001003	Tonstein	argilite
20001004	Kalkstein	roche calcaire
20001005	Dolomitstein	roche dolomitique
20001006	Kristallingestein undifferenziert	roche cristalline indifférenciée
20001007	Vulkanit	roche volcanique
20001008	Metamorphit	roche métamorphique
20001009	Quarzit	quartzite
20001010	pyroklastische Komponenten	composants pyroclastiques
20001011	Quarz	quartz
20001012	Feldspat	feldspath
20001013	Glaukonit	glauconite
20001014	Glimmer	mica
20001015	intraformationelle Gerölle	galets intraformationnels
20001016	Kalkkonkretionen	rognons de calcaire
20001017	Sideritkonkretionen	rognons de sidérite
20001018	Silexkonkretionen	rognons de silex
20001019	biogene Komponenten	composants biogènes
20001020	terrigener Detritus	débris terrigènes
20001021	Phosphorit	phosphorite
20001022	Mergelstein	marne
20001023	Kohle	charbon
20001024	Bitumen	bitume
20001025	Evaporit	évaporite

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

## 1.3.12 Attribut SEDI\_BOND\_MAT

Ciment de la roche sédimentaire

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

# 1.3.13 Attribut SEDI\_BEDDING

Matrice ou ciment de la roche sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français	
20101001	massig	massif	
20101002	gebankt	lité	
20101003	dickbankig (>30cm)	en gros bancs	
20101004	dünnbankig (1-10cm)	en petits bancs	
20101005	blätterig	feuilleté	
20101006	knauerig	concrétionné	
20101007	knollig	noduleux	
20101008	linsenförmig	lenticulaire	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

## 1.3.14 Attribut SEDI\_STR

Structure sédimentaire de la roche sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français
20201001	texturlos	sans structure
20201002	geschichtet	stratifié
20201003	schräg-/kreuzgeschichtet	stratification oblique/entrecroisée
20201004	laminiert	laminé
20201005	normal gradiert	granoclassement normal
20201006	invers gradiert	granoclassement inverse

GeolCode	Deutsch	Français
20201007	bioturbiert	bioturbé
20201008	stromatolitisch	stromatolitique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 1.3.15 Attribut SEDI\_TEX

Texture de la roche sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français	
20301001	monomikt	monomicte	
20301002	polymikt	polymicte	
20301003	mikritisch	micritique	
20301004	spätig	spathique	
20301005	bioklastisch	bioclastique	
20301007	onkolithisch	oncolitique	
20301008	oolithisch	oolitique .	
20301009	pelitisch	pélitique	
20301010	, pisolithisch	pisolitique	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

## 1.3.16 Attribut IGNE\_TEXT

Texture de la roche magmatique

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

## 1.3.17 Attribut IGNE\_GRAIN\_SI

Granulométrie de la roche magmatique

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

## 1.3.18 Attribut IGNE\_AFFINITY

Affinité avec une série magmatique

GeolCode	Deutsch	Français	
15733001	alkalisch	alcalin	
15733002	kalkalkalisch	calco-alcalin	
15733003	tholeiitisch	tholéitique	
999997	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non 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
20501001	massig	massif
20501002	gebändert	rubané
20501003	augig	oeillé
20501004	mit Schollen	enclaves
20501005	schiefrig	schisteux
20501006	phyllitisch	phylliteux
20501007	laminiert	laminé
20501008	lagig	stratifié
20501009	plattig	plaqueté
20501010	gebankt	lité
20501011	gefältelt	plissoté
20501012	geadert	veiné
20501013	schlierig	schlieren
20501014	linsig	lenticulaire
20501015	flaserig	structure flaser
20501016	agmatitisch (migmatitisch)	agmatitique
20501017	brekziös	bréchique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]

#### 2.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
11601001	Hinweis auf Hanginstabilität	indice d'instabilité

## 2.2 Classe Instability\_Structures\_L

None

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

#### 2.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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 Type Description		Description	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
MAIN MOV	CD	Phase de mouvement principale.	non	[01]

### 2.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

#### 2.3.2 Attribut MAIN\_MOV

Phase de mouvement principale

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

## 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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]

## 2.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
11901001	Ponor	ponor
11901002	Höhle, Balme	grotte, baume

## 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	Oblig.	
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
MORAI_MO	CD	Morphologie de la moraine.	non	[01]
GLAC_TYP	CD	Type de glacier auquel le type d'objet est associé.	non	[01]
ICE_M_P	CD	Stade glaciaire.	non	[01]

Nom	Туре	Description	Oblig.	Card.
QUAT_STR	CD	Attribution chronostratigraphique du vallum morainique au sein du Quaternaire.	non	[01]
REF_YEAR SOURCE	integer string	Année de référence. Source des données déduites à partir de données historiques.	non non	[01] [01]

## 2.5.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

## 2.5.2 Attribut MORAI\_MO

Morphologie de la moraine

GeolCode	Deutsch	Français
11302001	symmetrisch	symétrique
11302002	einseitig abfallend	unilatéral
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 2.5.3 Attribut GLAC\_TYP

Type de glacier auquel le type d'objet est associé

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

## 2.5.4 Attribut ICE\_M\_P

Stade glaciaire

GeolCode	Deutsch	Français
11304001	Maximalstand, undifferenziert	stade maximal, indifférencié
11304002	Bern	Berne
11304003	Bremgarten, undifferenziert	Bremgarten, indifferencié
11304004	Konstanz	Constance
11304005	Feuerthalen, undifferenziert	Feuerthalen, indifferencié
11304006	Gurten	Gurten
11304007	Hurden	Hurden
11304008	Killwangen	Killwangen
11304009	Mellingen	Mellingen
11304010	Muri	Muri
11304011	Rotkreuz	Rotkreuz
11304012	Schaffhausen, undifferenziert	Schaffhouse, indifferencié
11304013	Schlieren, undifferenziert	Schlieren, indifferencié
11304014	Schosshalde	Schosshalde
11304015	Seftigschwand	Seftigschwand
11304016	Solothurn	Soleure
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304019	Stein am Rhein, undifferenziert	Stein am Rhein, indifferencié
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304024	Zürich, undifferenziert	Zurich, indifferencié
11304025	Stein-am-Rhein I	Stein am Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II	Stein am Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III	Stein am Rhein III
11304028	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II	Feuerthalen II
11304030	Schaffausen I	Schaffhouse I
11304031	Schaffausen II	Schaffhouse II
11304035	Küblis	Küblis
11304036	Lunden	Lunden
11304037	Chur	Coire
11304038	Sargans	Sargans
11304039	Koblach	Koblach
11304040	Fideris	Fideris
11304041	Serneus	Serneus Wangan indifferenciá
11304042	Wangen, undifferenziert	Wangen, indifferencié
11304043	Sursee	Sursee
11304044	Triengen	Triengen
11304045	Staffelbach-Stand	Staffelbach-Stand Zürich I
11304046	Zürich I	
11304047	Zürich II Schlieren I	Zürich II Schlieren I
11304048		
11304049 11304050	Schlieren II	Schlieren II Bremgarten I
11304050	Bremgarten II	Bremgarten I
11304051	Bremgarten II Bülach I	Bilach I
11304052	Bülach II	Bülach II
11304053	Bülach II Bülach, undifferenziert	Bülach in Bülach, indifferencié
11304054	Dättikon	Dättikon
11304055	Regensdorf	Regensdorf
11304057	Seeb	Seeb
11304037	Seen	JEEN

GeolCode	Deutsch	Français
11304058	Stetten I	Stetten I
11304059	Stetten II	Stetten II
11304060	Würenlos I	Würenlos I
11304061	Würenlos II	Würenlos II
11304062	Würenlos, undifferenziert	Würenlos, indifferencié
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

### 2.5.5 Attribut QUAT\_STR

Attribution chronostratigraphique du vallum morainique au sein du Quaternaire

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

### 2.5.6 Attribut REF\_YEAR

Année de référence.

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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]

#### 2.6.1 Attribut KIND

Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
11401001	Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	drumlin, croupe graveleuse en forme de drumlin
11401003	Rundhöcker	roches moutonnées
11401004	Toteisloch, Soll	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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]

#### 2.7.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]

#### 2.8.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	Oblig	. Card.
KIND	<i>,</i> ,	Type de l'objet	non	[1]
ICE CAVE		S'agit-il d'une glacière (oui / non)	non	[01]

#### 2.9.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

## 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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]

### 2.10.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

## 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	Oblig	. Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
AGE	CD	Âge du type d'obje.	non	[01]

#### 2.11.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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	Oblig.	Card.
KIND AZIMUTH	subtype integer	Type de l'objet Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre	non non	[1] [01]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (valeur en		

degrés, mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°) |non| = [0..1] **FOLD\_TYP** |CD| = CD | Caractéristique du type d'objet. |non| = [0..1] FOLD\_FOR |CD| = CD | Forme du type d'objet. |non| = [0..1]

#### 3.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 3.1.5 Attribut FOLD\_FOR

Forme du type d'objet

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

## 3.2 Classe Deformation\_Structures\_L

La classe Deformation\_Structures\_L regroupe les structures linéaires de déformations tectoniques comme le tracé d'une charnière de pli.

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

#### 3.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet		[1]
TYPE	CD	Caractéristique du type d'objet.		[01]
GEN_RELA	CD	Relation génétique.		[01]

#### 3.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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
14802001	kataklastisch	cataclastique
14802002	kakiritisch	kakiritique
14802003	mylonitisch	mylonitique
14802004	pseudotachylitisch	pseudotachylitique
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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	Type	Description	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
FAULT_MO	CD	Mouvement de la faille.	non	[01]
VERTI_MO	CD	Mouvement parallèle au pendage du plan de faille.	non	[01]
HORIZ_MO	CD	Mouvement parallèle à la direction du plan de faille ou		
de cisaillement.	non	[01]		
LIM_TECT_B	boolean	Limite d'unité tectonique (oui / non)?	non	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	non	[1]
META_STA	CD	Chronologie tecto-métamorphique du type d'objet	non	[01]
NAME	string	Nom de la localité-type. / Description de l'affleurement géologique important	non	[01]

### 3.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

## 3.4.2 Attribut FAULT\_MO

Mouvement de la faille

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

## 3.4.3 Attribut VERTI\_MO

Mouvement parallèle au pendage du plan de faille

GeolCode	Deutsch	Français
14903001	aufschiebend	aufschiebend

GeolCode	Deutsch	Français
14903002	abschiebend	abschiebend
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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
14906001 14906002	gesichert, im Allgemeinen gesichert, unter Tage festgestellt	certain, en général certain, mis en évidence dans des travaux souterrains
14906003 14906004 999997 999998	vermutet aus Seismikdaten interpretiert unbekannt nicht anwendbar	probable interprété de données sismiques inconnu non applicable

## 3.4.7 Attribut META\_STA

Chronologie tecto-métamorphique du type d'objet.

Deutsch	Français
vor der Platznahme der Decken	anté-nappe
während der Platznahme der	syn-nappe
Decken	
nach der Platznahme der Decken	post-nappe
unbekannt	inconnu
nicht anwendbar	non applicable
	vor der Platznahme der Decken während der Platznahme der Decken nach der Platznahme der Decken unbekannt

### 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	Oblig	. Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
FOLD_TYP	CD	Type de l'objet.	non	[01]
FOLD_FOR		Forme du type d'objet	non	[01]
PHASE	CD	Phase de déformation.	non	[01]
PHASE_REF	string	Référence pour les données concernant la phase de déformation.	non	[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	non	[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°)	non	[01]

#### 4.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non 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) unbekannt nicht anwendbar	F1 (1ère phase) F2 (2ème phase) F3 (3ème phase) inconnu non 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	Oblig.	Card
KIND AZIMUTH	subtype integer	Type de l'objet Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une	non non	[1] [1]
DIP		montre Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	non	[]

#### 4.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13701001	Orientierung der Intersektionslineation	orientation de la linéation d´intersection
13701002	Orientierung der Streckungslineation	orientation de la linéation d'étirement

GeolCode	Deutsch	Français
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	Type	Description	Oblig	. Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
POLARITY	CD	Polarité du type d'objet dans l'espace	non	[01]
PHASE	CD	Phase de déformation.	non	[01]
PHASE_REF	string	Référence pour les données concernant la phase de déformation.	non	[01]
OB_DIP_SLO AZIMUTH	boolean integer	Dip slope (oui / non)? 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	non non	[01] [1]
DIP		Valeur du plongement du type d'objet (en degrés),		

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

#### 4.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13801001	Orientierung der Schichten	orientation des couches
13801002	Orientierung eines Ganges	orientation d'un filon
13801003	Orientierung einer Bruchfläche	orientation d'un plan de faille
13801004	Orientierung der Schieferung	orientation d'une schistosité
13801005	Orientierung einer Schichtung oder	orientation d'une couche ou d'une
13801006	Schieferung Schüttungsrichtung	schistosité 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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

#### 4.3.3 Attribut PHASE

Phase de déformation

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

#### 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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
TYPE		Caractéristique du type d'objet	non	[]

### 5.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

#### 5.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Fossilfundstelle	gisement fossilifère

### 5.2.2 Attribut DIVISION

Catégorie de fossile à laquelle appartient l'objet

GeolCode	Deutsch	Français	
12902001 12902002 12902003 12902004 12902006 999997 999998	Tierreste Pflanzen- und Tierreste Pflanzenreste Spuren Einzeller unbekannt nicht anwendbar	faune faune et flore flore traces unicellulaires inconnu non 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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

### 5.2.5 Attribut STATUS

État du type d'objet

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

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

#### 5.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

GeolCode	Deutsch	Français
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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

#### 5.3.3 Attribut MATERIAL

Matériau associé au type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13203001 13203002 13203003 13203004 13203005 999997	Boluston Huppererde Bohnerz Glas- / Quarzsand Walkerde unbekannt	argile à bolus hupper pisolites ferrugineuses sable vitrifiable terre à foulon inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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	Oblig	. Card.
KIND CHEMISTRY	subtype string	Type de l'objet Composant(s) chimique(s) caractérisant la nature du	non	[1]
type d'objet.	non	[01]		

#### 5.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

#### 5.5.1 Attribut KIND

Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13401001	Sedimentstrukturen	structures sédimentaires
13401002	Riffstrukturen	structures récifales
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	Oblig	. Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
STRATI	CD	Complément lithostratigraphique du type d'objet.	non	[01]
NAME	string	Nom de la localité-type. / Description de l'affleurement géologique important.	non	[01]
ACCESSIBIL	boolean	Est-ce que le type d'objet était accessible au moment du levé de la carte	non	[01]
PROTECTED	boolean	Objet géologique protégé (oui / non)?	non	[01]

#### 5.6.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	
13502001 13502002 13502003 13502004 13502005 13502006 999997 999998	Gruppe Subgruppe Formation Member Bank Stufe unbekannt nicht anwendbar	groupe sous-groupe formation membre banc étage inconnu non 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	Oblig	. Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
CONG_SPE	CD	Caractérisation des conglomérats selon la nature des		
clastes	non	[01]		
NAME_HORIZ	Table	Nom du horizon repère à bentonite	non	[01]
ORIG_DESCR	string	Description selon la légende de la carte géologique originale.	non	[01]
LPRO_LITHO	Table	Unité litholstratigraphique.	non	[1]

#### 5.7.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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
13102001	kristallinfreie bis -arme (Kalk-)Nagelfluh	poudingue (calcaire) dépourvu ou pauvre en éléments cristallins
13102002	kristallinführende (Kalk-)Nagelfluh	poudingue (calcaire) à éléments cristallins
13102003	bunte bis polygene Nagelfluh	poudingue polygénique
13102004	Flyschsandstein-Nagelfluh,	poudingue à éléments de grès de
	Riesenkonglomerat	flysch, Riesenkonglomerat
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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 selon 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	Oblig. Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non [1]
ORIG NAME	string		non [1]

#### 5.8.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

#### 5.9.1 Attribut KIND

Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	geologische Kontur	contour géologique

#### 5.9.2 Attribut STATUS

État du type d'objet

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

GeolCode	Deutsch	Français
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 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	Oblig.	Card.
KIND TYPE AZIMUTH	subtype CD integer	Type de l'objet Surface de référence. 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	non non non	[1] [1] [01]
DIP	integer	Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°)	non	[01]
PSLO_FORMATIO	Table	Unité lithostratigraphique de l'horizon modélisé.	non	[1]

#### 6.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non 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	Oblig.	Card.
KIND TYPE ALTITUDE LITSTRAT	subtype CD float Table	Type de l'objet Surface de référence. Valeur altimétrique des isohypses. Unité lithostratigraphique de la formation modelisée.	non non non non	[1] [1] [1] [1]

#### 6.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

#### 6.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

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

### 6.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

### 6.4.3 Attribut ALTITUDE

Valeur altimétrique des isohypses.

### 6.4.4 Attribut WA\_TABLE

Niveau des eaux

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

# 7 Thème ANTHROPOGENIC\_FEATURES

## 7.1 Classe Archaeology\_PT

La classe Archaeology\_PT regroupe les sites archéologiques.

Nom	Type	Description	Oblig	. Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[]
<b>EPOCH</b>	CD	Époque archéologique du type d'objet.	non	[01]
PERIOD	CD	Période archéologique du type d'objet.	non	[01]
AGE	CD	Âge archéologique du type d'objet.	non	[01]
TYPE	CD	Type de mégalithe.	non	[01]

### 7.1.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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
10101005	0 "1 0 "1 11	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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

### 7.1.3 Attribut PERIOD

Période archéologique du type d'objet

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

#### 7.1.4 Attribut AGE

Âge archéologique du type d'objet

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

### 7.1.5 Attribut TYPE

Type de mégalithe

GeolCode	Deutsch	Français
10105001	Menhir	menhir
10105002	Schalenstein	pierre à cupules
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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	Oblig	. Card.
KIND EPOCH	subtype CD	Type de l'objet Époque archéologique du type d'objet.	non non	[]
PERIOD AGE	CD CD	Période archéologique du type d'objet. Âge archéologique du type d'objet.	non	[01]

### 7.2.1 Attribut KIND

GeolCode	Deutsch	Français
10201001	Verkehrsweg	voie de communication
10201002	Hohlweg	chemin creux
10201003	künstlicher Graben,	fossé artificiel, fossé de fortification
	Befestigungsgraben	
10201004	künstlicher Erdwall	levée de terre artificielle
10201005	Wasserleitung	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	unbekannt	inconnu	
999998	nicht anwendbar	non applicable	

### 7.2.3 Attribut PERIOD

Période archéologique du type d'objet

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

## 7.2.4 Attribut AGE

Âge archéologique du type d'objet

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

## 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	Oblig	. Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[]
<b>EPOCH</b>	CD	Époque archéologique du type d'objet.	non	[01]
PERIOD	CD	Période archéologique du type d'objet.	non	[01]
AGE	CD	Âge archéologique du type d'objet.	non	[01]

### 7.3.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

### 7.3.3 Attribut PERIOD

Période archéologique du type d'objet

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

### 7.3.4 Attribut AGE

Âge archéologique du type d'objet

GeolCode	Deutsch	Français
10004001	Latènezeit	La Tène

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

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

### 7.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet

GeolCode	Deutsch	Français
10601001	Bergwerk, Untertageabbau	mine, exploitation souterraine
10601002	Stolleneingang	entrée de galerie
10601003	Schacht	puits de mine
10601004	Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	fontis (effondrement de surface lié à des travaux souterrains)
10601005 10601006	Schürfloch ausgeräumte Bohnerztasche	trace d´exploitation en surface 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
10603001	in Betrieb	en exploitation
10603002	stillgelegt	abandonné
10603003	aufgefüllt	comblé

GeolCode	Deutsch	Français
10603004	verfallen	effondré
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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
10605001	Erze allgemein	minerais en général
10605002	Gold	or
10605003	Silber	argent
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen	cuivre, partiellement avec argent, bismuth et arsenic
10605005	Eisen / Eisenoolith	fer / oolite ferrugineuse
10605006	Blei-Zink	plomb-zinc
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt	chrome-nickel, partiellement avec cobalt
10605008	Mangan	manganèse
10605009	Molybdän und Wolfram	molybdène et tungstène
10605010	Antimon	antimoine
10605011	Baryt	barytine
10605012	Kalzit	calcite
10605013	Fluorit	fluorite
10605014	Quarz	quartz
10605015	Kaolin	kaolin
10605016	Magnesit	magnésite
10605017	Magnesium	magnésium
10605018	Phosphorit, Apatit	phosphorite, apatite
10605019	Talk	talc
10605020	Schwefel	soufre
10605021	Uran	uranium
10605022	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10605023	Asbest	asbeste / amiante
10605024	Kohle allgemein	charbon en général
10605025	Steinkohle / Anthrazit	houille / anthracite
10605026	Lignit	lignite
10605027	Graphit	graphite
10605028	Ölschiefer	schiste bitumineux
10605029	Asphalt / Bitumen	asphalte / bitume
10605030	Hartgestein	roche dure
10605031	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10605032	Serpentin	serpentine
10605033	Speckstein	stéatite
10605034	Gips	gypse
10605035	Salz / Steinsalz	sel / halite
10605036	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)

GeolCode	Deutsch	Français
10605037 10605038 10605039 10605040 999997 999998	Sand Sand und Kies Pyrit Kies unbekannt nicht anwendbar	sable sable et gravier pyrite gravier inconnu non 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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[]
STATUS	CD	État de l'exploitation.	non	[01]

### 7.5.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

### 7.5.2 Attribut STATUS

État de l'exploitation

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

## 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	Oblig	. Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[]
EXP UNIT	Table	Unité lithostratigraphique exploitée.	non	[1*]
STATUS	CD	État de l'exploitation.	non	[01]
DEPTH_TOT	float	Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface).	non	[01]
TARG_MAT	CD	Matériel exploité	non	[01]

Nom	Туре	Description	Oblig. Card.

### 7.6.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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
10802001	in Betrieb	en exploitation
10802002	stillgelegt	abandonné
10802003	aufgefüllt	comblé
10802004	verfallen	effondré
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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
10804001	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10804002	Sand	sable
10804003	Sand und Kies	sable et gravier
10804004	Hartgestein	roche dure
10804005	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10804006	Gips	gypse
10804007	Serpentin	serpentine
10804008	Speckstein	stéatite
10804009	Talk	talc
10804010	Baryt	barite
10804011	Kalzit / Kalk	calcite / calcaire
10804012	Eisen / Eisenoolithe	fer / oolite ferrugineuse

GeolCode	Deutsch	Français
10804013	Kaolin	kaolin
10804014	Quarz / Quarzit	guartz / guartzite
10804015	Asbest	asbeste / amiante
10804016	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10804017	Torf	tourbe
10804018	Mergel	marne
10804019	Kohle	charbon
10804020	Salz / Steinsalz	sel
10804021	Kies	gravier
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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	Oblig.	Card.
KIND DRILL_MO DEPTH_BEDROCK	subtype float	Type de l'objet Mode du forage. Profondeur de la roche en place (en mètres depuis la	non non	[]

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) [non | [0..1] D C UNDERG | boolean | Forage réalisé à partir d'une galerie (oui / non)? |non | [1] MAIN TAR | CD | But principal du sondage. | non | [0..1] TARG MAT | CD | Matériau cible du sondage. | non | [0..1] DEPTH TOT | float | Profondeur totale du type d'objet (en mètres depuis la surface). |non | [0..1] FM\_A | Table | Unité lithostratigraphique de la formation A atteinte. | non | [0..1] DEPTH\_FM\_A | float | Profondeur relative à la formation A atteinte (en mètres depuis la surface). [non | [0..1] FM\_B | Table | Unité lithostratigraphique de la formation B atteinte. | non | [0..1] **DEPTH FM B** | float | Profondeur de la formation B atteinte (en mètres depuis la surface). [non | [0..1] DEPTH\_WT | float | Profondeur (m depuis la surface) de la nappe phréatique (valeur moyenne). |non | [0..1] AZIMUTH | integer | Azimut du type d'objet. L'azimut est mesuré depuis le nord en degré de 0° à 359° dans le sens des aiguilles d'une montre Inon I [0..1] **DIP** I integer I Valeur du plongement du type d'objet (en degrés), mesurée de l'horizontale (0°) vers le bas jusqu'à la verticale (90°) |non | [0..1] **REF\_NUMBER** | integer | Numéro de référence du type d'objet dans un document annexé (notice explicative,...). |non | [0..1]

### 7.7.1 Attribut KIND

GeolCode	Deutsch	Français
10501001	Bohrung	forage
10501002	Sondierschlitz	fouille ou tranchée de reconnaissance
10501003	Handsondierung	sondage à la tarière

GeolCode	Deutsch	Français
10501004	Rammsondierung	sondage au pénétromètre
10501005	Rammkernsondierung	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		
10505001	Geotechnik	géotechnique		
10505002	Hydrogeologie	hydrogéologique		
10505004	mineralische Rohstoffe	matières premières minérales		
10505005	Kohlenwasserstoffe	hydrocarbures		
10505006	belasteter Standort	site pollué		
10505007	Seismik	sismique		
10505008	Geothermie	géothermique		
10505012	Forschung	recherche		
10505013	Naturgefahren	dangers naturels		
999997	unbekannt	inconnu		
999998	nicht anwendbar	non applicable		

### 7.7.6 Attribut TARG\_MAT

Matériau cible du sondage

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

GeolCode Deutsch Français

#### 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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]

### 7.8.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

### 8.1.1 Attribut KIND

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 12101006	Versickerungsschacht Limnigraph	puits d´infiltration limnigraphe

GeolCode	Deutsch	Français
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	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

#### 8.1.3 Attribut EPOCH

Époque de construction du type d'objet

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

### 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	Type	Description	Oblig.	Card.
KIND COMBI	subtype CD	Type de l'objet Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type	non	[1]

Nom	Туре	Description	Oblig. Card.
d'objet peut être combiné.	non	[01]	

#### 8.2.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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

## 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	Type	Description	Oblig.	Card.
KIND REL_AGE HPAL_CHRONO REF_YEAR	subtype CD Table integer	Type de l'objet Age relatif du type d'objet. Attribution chronostratigraphique. Année de référence de l'ancienne ligne de	non non non non	[1] [01] [01] [1]
SOURCE	string	rivage. Source des données déduites à partir de données historiques.	non	[01]

### 8.3.1 Attribut KIND

GeolCode	Deutsch	Français
12301001	Paläotal	axe de paléovallée
12301002	ehemalige Entwässerungsrinne	ancien chenal
12301003	ehemalige glaziale Abflussrinne	axe d'un ancien effluent glaciaire
12301004	Trockental	vallée sèche

GeolCode	Deutsch	Français
12301005	ehemaliges Bachbett	ancien lit de cours d'eau (ruisseau)
12301006	Ufer eines ehemaligen Flussbetts	rive d'un ancien lit de cours d'eau
12301007	ehemalige Uferlinie	ancienne ligne de rivage

### 8.3.2 Attribut REL\_AGE

Age relatif du type d'objet

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

#### 8.3.3 Attribut HPAL CHRONO

Attribution chronostratigraphique

Voir GC CHRONO CD dans l'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	Type	Description	Oblig.	Card.
KIND COMBI	subtype CD	Type de l'objet Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type	non	[1]
d'objet peut être combiné.	non	[01]		

#### 8.4.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non 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  $\geq 20^{\circ}$ C. L'attribut «Temp» est associé à ce type de source et se limite en règle générale à la température moyenne de l'eau. Par conséquent aucune donnée d'analyse chimique n'est indiquée pour cet attribut. Par «source minérale», on entend une source avec une concentration minérale dans l'eau  $\geq 1$ g / l ou une concentration en CO2  $\geq 250$  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	Type	Description	Oblig.	Card
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]
STATUS	CD	État du type d'objet.	non	[01]
FLOW CON	CD	Condition d'écoulement.	non	[01]
TYPE _	CD	Caractéristique du type d'objet.	non	[01]
DIS LOCA	CD	Lieu d'écoulement.	non	[01]
сомві	CD	Type d'objet d'une autre classe avec lequel le type d'objet peut être combiné.	non	[01]
TEMP	integer	Température moyenne (°C) de l'eau.	non	[01]
CHEMISTRY	string	Element chimique caractéristique dans l'eau minérale.	non	[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	non	[01]

#### 8.5.1 Attribut KIND

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

### 8.5.2 Attribut STATUS

État du type d'objet

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

## 8.5.3 Attribut FLOW\_CON

Condition d'écoulement

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

### 8.5.4 Attribut TYPE

Caractéristique du type d'objet

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

## 8.5.5 Attribut DIS\_LOCA

Lieu d'écoulement

GeolCode	Deutsch	Français
12505002	in Stollen	en galerie
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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
12506001	mit Wasserfassungsstollen	avec galerie de captage d'eau
12506002	mit unterirdischem Gewässerlauf	avec écoulement souterrain
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]

### 8.6.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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	Oblig.	Card.
KIND	subtype	Type de l'objet	non	[1]

### 8.7.1 Attribut KIND

Type de l'objet

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
15200001	Twannbach-Formation	Formation du Twannbach
15200002	Reuchenette-Formation	Formation de Reuchenette
15200003	Courgenay-Formation	Formation de Courgenay
15200004	Vellerat-Formation	Formation de Vellerat
15200005	St-Ursanne-Formation	Formation de St-Ursanne
15200006	Bärschwil-Formation	Formation de Bärschwil
15200007	Ifenthal-Formation	Formation d'Ifenthal
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15200009	Passwang-Formation	Formation du Passwang
15200010	Opalinus-Ton	Argile à Opalinus
15200011	Staffelegg-Formation	Formation de la Staffelegg
15200012	Malm des Juragebirges	Malm du Jura
15200013	Vouglans-Member	Membre de Vouglans
15200014	Chailley-Member	Membre du Chailley
15200015	Oberer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula supérieures
15200016	Grenznerineen-Bank	Banc à Nérinées du sommet
15200017	Cladocoropsis-Kalk	Calcaire à Cladocoropsis
15200018	Unterer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula inférieures
15200019	Courtedoux-Member	Membre de Courtedoux
15200020	Banné-Member	Membre du Banné
15200021	Vabenau-Member	Membre de Vabenau
15200022	Creugenat-Schichten	Couches du Creugenat
15200023	Etiollets-Formation	Formation des Etiollets
15200024	Complexe récifal	Complexe récifal (Fm. des Etiollets)
15200025	Couvaloup-Member	Membre du Couvaloup
15200026	Porrentruy-Member	Membre de Porrentruy
15200027	La-May-Member	Membre de la May
15200028	Oolithe-Rousse-Member	Membre de l'Oolithe rousse
15200029	Bure-Member	Membre de Bure
15200030	Hauptmumienbank-Member	Membre du Hauptmumienbank
		(Oolithe nuciforme)
15200031	Röschenz-Member	Membre de Röschenz
15200032	Vorbourg-Member	Membre du Vorbourg
15200033	Tiergarten-Member	Membre du Tiergarten

GeolCode	Deutsch	Français
15200034	Buix-Member	Membre de Buix
15200035	Chestel-Member	Membre du Chestel
15200036	Caquerelle-Pisolith	Pisolite de la Caquerelle
15200037	Grellingen-Member	Membre de Grellingen
15200039	Pichoux-Formation	Formation du Pichoux
15200040	Liesberg-Member	Membre de Liesberg
15200041	Sornetan-Member	Membre de Sornetan
15200042	Renggeri-Member	Membre à Renggeri
15200043	Graitery-Member	Membre du Graitery
15200044	Herznach-Member	Membre de Herznach
15200045	Schellenbrücke-Bank	Banc du Schellenbrücke
15200046	Bollement-Member	Membre de Bollement
15200047	Ängistein-Member	Membre d'Ängistein
15200048	Unter-Erli-Bank	Banc d'Unter Erli
15200049	Bözen-Member	Membre de Bözen
15200050	Saulcy-Member	Membre de Saulcy
15200051	Schelmenloch-Member	Membre du Schelmenloch
15200052	Anwil-Bank	Banc d'Anwil
15200053	Châtillon-Member	Membre de Châtillon
15200054	St-Brais-Member	Membre de St-Braix
15200055	Dogger des Juragebirges	Dogger du Jura
15200056	Lias des Juragebirges	Lias du Jura
15200057	Spatkalk	Spatkalk (Hauptrogenstein)
15200058	Pierre-Blanche	Pierre Blanche (Hauptrogenstein)
15200059	Movelier-Schichten	Couches de Movelier
15200060	Obere Oolithische Serie (Grande Oolithe)	Série oolitique supérieure (Grande Oolithe)
15200061	Obere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata supérieures
15200062	Untere Oolithische Serie (Oolithe	Série oolitique inférieure (Oolithe
13200002	Subcompacte)	Subcompacte)
15200063	Grenchenberg-Member	Membre du Grenchenberg
15200064	Rothenfluh-Member	Membre de la Rothenfluh
15200065	Brüggli-Member	Membre de Brüggli
15200066	Humphriesi-Schichten	Couches à Humphriesi
15200067	Waldenburg-Member	Membre de Waldenburg
15200068	Hirnichopf-Member	Membre du Hirnichopf
15200069	Hauenstein-Member	Membre de Hauenstein
15200070	Sissach-Member	Membre de Sissach
15200071	Gross-Wolf-Member	Membre du Gross Wolf
15200072	Eriwis-Bank	Banc d'Eriwis
15200073	Erlimoos-Bank	Banc d'Erlimoos
15200074	Gipf-Bank	Banc de Gipf
15200075	Rietheim-Member	Membre de Rietheim
15200076	Unterer Stein	Unterer Stein (Fm. de la Staffelegg)
15200077	Rickenbach-Member	Membre de Rickenbach
15200078	Müsenegg-Bank	Banc de la Müsenegg
15200079	Breitenmatt-Member	Membre de Breitenmatt
15200080	Trasadingen-Bank	Banc de Trasadingen
15200081	Grünschholz-Member	Membre du Grünschholz
15200082	Frick-Member	Membre de Frick
15200083	Mont-Terri-Member	Membre du Mont Terri
15200084	Fasiswald-Member	Membre de Fasiswald
15200085	Weissenstein-Member	Membre du Weissenstein
15200086	Beggingen-Member	Membre de Beggingen

GeolCode	Deutsch	Français
15200087	Gächlingen-Bank	Banc de Gächlingen
15200088	Schleitheim-Bank	Banc de Schleitheim
15200089	Schambelen-Member	Membre du Schambelen
15200090	Hallau-Bank	Banc de Hallau
15200091	Siderolithikum des Juragebirges	Sidérolithique du Jura
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und	Formations des Gorges de l'Orbe et
	Vallorbe-Formation, undifferenziert	de Vallorbe, indifférenciées
15200093	Vallorbe-Member	Formation de Vallorbe
15200094	Rivière-Member	Membre de la Rivière
15200095	Russille-Member	Membre de la Russille
15200096	Gorges-de-l'Orbe-Formation	Formation des Gorges de l'Orbe
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und	Formations de Pierre-Châtel, de
	Chambotte-Formation,	Vions et de la Chambotte,
	undifferenziert	indifférenciées
15200098	Chambotte-Formation	Formation de la Chambotte
15200099	Guiers-Member	Membre du Guiers
15200100	Vions-Formation	Formation de Vions
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Formation de Pierre-Châtel
15200102	Burghorn-Formation	Formation du Burghorn
15200103	Wettigen-Member	Membre de Wettingen
15200104	Baden-Member	Membre de Baden
15200105	Villigen-Formation	Formation de Villigen
15200106	Wangental-Member	Membre du Wangental
15200107	Letzi-Member	Membre du Letzi
15200108	Knollen-Bank	Knollen-Bank (Fm. de Villigen)
15200109	Küssaburg-Member	Membre de la Küssaburg
15200110	Wangen-Member	Membre de Wangen
15200111	Hornbuck-Member	Membre du Hornbuck
15200112	Crenularis-Member	Membre à Crenularis
15200113	Geissberg-Member	Membre du Geissberg
15200114	Wildegg-Formation	Formation de Wildegg
15200115	Effingen-Member	Membre d'Effingen Banc du Gerstenhübel
15200116	Gerstenhübel-Bank Birmenstorf-Member	Membre de Birmenstorf
15200117 15200118	Günsberg-Formation	
15200118	Moutier-Korallenkalk	Formation de Günsberg Calcaire à coraux de Moutier
15200119	Klingnau-Formation	Formation de Klingnau
15200120	Knorri-Ton	Argile à Knorri
15200121	Wuerttembergica-Schichten	Couches à Wuerttembergica
15200122	Subfurcatum-Bank	Banc à Subfurcatum
15200123	Blagdeni-Schichten	Couches à Blagdeni
15200125	Keuper	Groupe du Keuper
15200126	Klettgau-Formation	Formation du Klettgau
15200127	Belchen-Member	Membre du Belchen
15200127	Bänkerjoch-Formation	Formation du Bänkerjoch
15200129	Muschelkalk	Groupe du Muschelkalk
15200130	Schinznach-Formation	Formation de Schinznach
15200131	Asp-Member	Membre d'Asp
15200132	Stamberg-Member	Membre du Stamberg
15200133	Liedertswil-Member	Membre de Liedertswil
15200134	Kienberg-Member	Membre de Kienberg
15200135	Zeglingen-Formation	Formation de Zeglingen
15200136	Obere Sufatzone	Obere Sufatzone (Fm. de Zeglingen)
15200137	Salzlager	Salzlager (Fm. de Zeglingen)

GeolCode	Deutsch	 Français
15200138	Untere Sulfatzone	Untere Sulfatzone (Fm. de
15200139	Kaiseraugst-Formation	Zeglingen) Formation de Kaiseraugst
15200139	Orbicularis-Mergel	Marne à Orbicularis
15200140	Wellenkalk / Wellenmergel	Wellenkalk / Wellenmergel
15200141	Wellendolomit	Wellendolomit
15200142	Buntsandstein	Groupe du Buntsandstein
15200145	Dinkelberg-Formation	Formation du Dinkelberg
15200145	Rhötton	Rhötton
15200146	Plattensandstein	Plattensandstein (Fm. du
		Dinkelberg)
15200147	Karneol-Horizont	Karneol-Horizont (Fm. du
		Dinkelberg)
15200148	Narlay-Formation	Formation de Narlay
15200149	Perte-du-Rhône-Formation	Formation de la Perte-du-Rhône
15200150	Grand-Essert-Formation	Formation du Grand Essert
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel	Membre de Neuchâtel
15200152	Hauterive-Mergel	Membre d'Hauterive
15200153	Vuache-Formation	Formation du Vuache
15200154	Alectryonia-Kalk	Calcaire à Alectyonia rectangularis
15200155	Arzier-Mergel	Marne d'Arzier
15200156	Goldberg-Formation	Formation du Goldberg
15200157	Wiesental-Formation	Formation du Wiesental
15200158	Weitenau-Formation	Formation de Weitenau
15200159	Weiach-Formation	Formation de Weiach
15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-,	Formations de Günsberg, Vellerat,
	Balsthal- und Courgenay-Formation,	Villigen, Balsthal et Courgenay,
15200161	undifferenziert	indifférenciées
15200161	Kreide des Juragebirges Jura des Juragebirges	Crétacé du Jura Jurassique du Jura
15200162	Trias des Juragebirges	Trias du Jura
15200105	Bohnerzton	Argile à pisolites ferrugineuses
15200175	Boluston	Argile à bolus
15200170	Hupper	Hupper
15200177	Homomya-Mergel	Marne à Homomyes
15200179	Vogesen-Sandstein	Grès des Vosges
15200180	Glassand	Sable siliceux vitrifiable
15200181	Mussel-Member	Membre de Mussel
15200182	Fulie-Member	Membre de la Fulie
15200183	Uttins-Mergel	Marne des Uttins
15200184	Mergelkalk-Zone	Zone marno-calcaire (Fm. du Grand
	-	Essert)
15200185	Bryozoen-Mergel	Marne à Bryozoaires
15200186	Zuckerkörniger Kalk	Calcaire saccharoïde
15200187	Chevenez-Member	Membre de Chevenez
15200188	Balsthal-Formation	Formation de Balsthal
15200189	Verena-Member	Membre de Ste-Vérène
15200190	Holzflue-Member	Membre de la Holzflue
15200191	Laufen-Member	Membre de Laufon
15200192	Olten-Member	Membre d'Olten
15200193	Steinibach-Member	Membre du Steinibach
15200194	Grüne Mumienbank	Grüne Mumienbank
15200195	Pecten-Bank	Banc à Pecten (Fm. de Wildegg)
15200196	Ferrugineus-Oolith	Oolite à Ferrugineus

CoolCodo	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15200197	Wittnau-Korallenkalk	Calcaire à coraux de Wittnau
15200198	Furcil-Mergel	Marne du Furcil
15200199	Maeandrina-Schichten	Couches à Maeandrina
15200200	Gisliflue-Korallenkalk	Calcaire à coraux de la Gisliflue
15200201	Untere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata inférieures
15200202	Parkinsoni-Schichten	Couches à Parkinsoni
15200203	Dewalquei-Kalk	Couches à Pecten dewalquei
15200204	Brot-Schichten	Couches de Brot
15200205	Comptum-Bank	Banc à Comptum
15200206	Seebi-Member	Membre de Seebi
15200207	Gruhalde-Member	Membre de la Gruhalde
15200208	Berlingen-Member	Membre de Berlingen
15200209	Gansingen-Member	Membre de Gansingen
15200210	Ergolz-Member	Membre de l'Ergolz
15200211	Kaisten-Bank	Banc de Kaisten
15200212	Eptingen-Member	Banc d'Eptingen
15200213	Dünnlenberg-Bank	Banc du Dünnlenberg
15200214	Saalhof-Bank	Banc de Saalhof
15200215	Fützen-Bank	Banc de Fützen
15200216	Dolomitzone	Dolomitzone (Fm. de Zeglingen)
15200217	Oberer Schuttfächer	Oberer Schuttfächer (Fm. de
		Weitenau)
15200218	Playa-Serie	Playa-Serie (Fm. de Weitenau)
15200219	Unterer Schuttfächer	Unterer Schuttfächer (Fm. de
		Weitenau)
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva	Roches plutoniques tardi- à
	der Nordschweiz	postvarisques de la Forêt Noire
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz	Permo-Carbonifère du NW de la
		Suisse
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Quarzporphyre du Stockberg
15200223	Bärhalde-Granit	Granite de la Bärhalde
15200224	Schluchsee-Granit	Granite du Schluchsee
15200225	Säckingen-Granit	Granite de Säckingen
15200226	Jüngere Flussablagerungen	Jüngere Flussablagerungen (Fm. de Weiach)
15200227	Seeablagerungen	Seeablagerungen (Fm. de Weiach)
15200228	Ältere Flussablagerungen	Ältere Flussablagerungen (Fm. de Weiach)
15200229	Kohle-Serie	Kohle-Serie (Fm. de Weiach)
15200230	Frühvariszische Intrusiva der	Roches plutoniques éo-variques de
	Nordschweiz	la Forêt Noire
15200231	Albtal-Granit	Granite de l'Albtal
15200232	Malsburg-Granit	Granite de Malsburg
15200233	Blauen-Granit	Granite du Blauen
15200234	Klemmbach-Granit	Granite du Klemmbach
15200235	Randgranit	Randgranit
15200236	Münsterhalden-Granit	Granite des Münsterhalden
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit	Granite de Schönau-Herrenschwand
15200238	StBlasien-Granit	Granite de St-Blasien
15200239	Mambach-Granit	Granite de Mambach
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit	Granite de Lenzkirch-Steina
15200241	Hauenstein-Granit	Granite du Hauenstein
15200242	Böttstein-Granit	Granite de Böttstein

GeolCode	Deutsch	Français
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz	Roches sédimentaires et volcaniques anté- à éo-varisques de la Forêt Noire
15200244	Schiefer und Grauwacken	Schistes et grauwackes de la Forêt Noire
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz	Socle polycyclique anté-varisque de la Forêt Noire
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz	Orthogneiss de la Forêt Noire
15200247	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Todtmoos-Horbach
15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Murgtal
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Laufenburg
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz	Migmatites de la Forêt Noire
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex	Complexe du Wiesental-Wehratal
15200252	Wehratal-Syenit	Syénite du Wehratal
15200253	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz	Roches vertes de la Forêt Noire
15200254	Molasse	Molasse
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)	Molasse d'eau douce supérieure (OSM)
15200256	Tannenberg-Schichten	Couches de Tannenberg
15200257	Pfänder-Schichten	Couches du Pfänder
15200258	Napf-Formation	Formation du Napf
15200259	Blapbach-Kohleflöz	Niveau charbonneux du Blapbach
15200260	Eimätteli-Member	Membre d'Eimätteli
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Poudingue de la Schüpferegg
15200262	OSM-II	OSM-II
15200263	Hegau-Vulkanite	Roches volcaniques du Hegau
15200264	Hegau-Basalt	Basalte du Hegau
15200265	Hegau-Phonolith Hegau-Deckentuffe	Phonolite du Hegau
15200266	Hörnligipfel-Nagelfluh	Tuffite du Hegau Poudingue du Hörnligipfel
15200267 15200268	J. J	Brèche de la Höchegg
15200268	Höchegg-Brekzie Hörnligubel-Mergel	Marne du Hörnligubel
15200209	Tösswald-Schichten	Couches du Tösswald
15200270	Bischofzell-Bentonit	Bentonite de Bischofszell
15200271	Öhningen-Zone im Hörnligebiet	Zone d'Öhningen de la région du
	-	Hörnli
15200273	Krinau-Schichten	Couches de Krinau
15200274	Glimmersandstein-Formation	Formation du Glimmersand
15200275	Fellitobel-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Fellitobel
15200276	Uetliberg-Schichten	Couches de l'Üetliberg
15200277	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Poudingue de l'Üetliberggipfel
15200278	Uetliberg-Mergel	Poudingue de l'Üetliberg
15200279	Falätschen-Mergel	Marne de la Falätschen
15200280	Pfannenstiel-Schichten	Couches du Pfannenstiel
15200281	Zürich-Schichten	Couches de Zürich
15200282	Leimbach-Bentonit	Bentonite de Leimbach
15200283	Rütschlibach-Riedhof-	Calcaire d'eau douce du
15200204	Süsswasserkalk Winterthur-Bentonit	Rütschlibach-Riedhof Bentonite de Winterthur
15200284 15200285	Aeugstertal-Bentonit	Bentonite de l'Aeugstertal
13200203	Acagstertal-bentonit	bentonite de l'Acuystellai

GeolCode	Deutsch	Français
15200286	Äntlisberg-Doldertobel-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	l'Äntlisberg-Doldertobel
15200287	Wehrenbach-Höckler-	Calcaire d'eau douce du
	Süsswasserkalk	Wehrenbach-Höckler
15200288	Küsnacht-Bentonit	Bentonite de Küsnacht
15200289	Urdorf-Bentonit	Bentonite d'Urdorf
15200290	Appenzellergranit-Leitniveau	Niveau repère de
		l'Appenzellergranit
15200291	Abtwil-Konglomerat	Conglomérat d'Abtwil
15200292	Hüllistein-Konglomerat	Conglomérat d'Hüllistein
15200293	Degersheim-Kalknagelfluh	Conglomérat de Degersheim
15200294	Meilen-Kalk	Calcaire de Meilen
15200295	OSM-I	OSM-I
15200296	Lichtensteig-Schichten	Formation de Lichtensteig
15200297	Hörnli-Formation	Formation du Hörnli
15200298	Guggershorn-Formation	Formation du Guggershorn
15200299	Horgen-Käpfnach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de
		Horgen-Käpfnach
15200300	OSM-J	OSM-J
15200301	Bois-de-Raube-Formation	Formation du Bois de Raube
15200302	Jura-Nagelfluh	Juranagelfluh (OSM-J)
15200303	Oehningien des Juragebirges	Oehningien du Jura
15200304	Combe-Girard-Bentonit	Bentonite de la Combe Girard
15200305	Vermes-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Vermes
15200306	Crêt-du-Locle-Formation, Gompholitfazies	Gompholite du Locle
15200307	Obere Meeresmolasse (OMM)	Molasse marine supérieure (OMM)
15200308	OMM-II	OMM-II
15200309	St-Gallen-Formation	Formation de St-Gall
15200310	Staffelbach-Grobsandstein	Grès grossier de Staffelbach
15200311	OMM-I	OMM-I
15200312	Luzern-Formation	Formation de Lucerne
15200313	Safenwil-Muschelsandstein	Grès coquillier de Safenwil
15200314	Untere Süsswassermolasse (USM)	Molasse d'eau douce inférieure (USM)
15200315	Höhronen-Nagelfluh	Poudingue des Höhronen
15200316	Kronberg-Nagelfluh	Poudingue du Kronberg
15200317	Cornalle-Sandstein	Grès de la Cornalle
15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Poudingue du Mont Pèlerin
15200319	Speer-Formation	Formation du Speer
15200320	Thun-Formation	Formation de Thoune
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique de Gunten
15200322	Rigi-Formation	Formation du Rigi
15200323	Scheidegg-Nagelfluh	Poudingue de la Rigi-Scheidegg
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Bunte Rigi-Nagelfluh
15200325	Radiolaritreiche Nagelfluh	Radiolaritreiche Nagelfluh (Fm. du Rigi)
15200326	USM-III	USM-III
15200327	Sommersberg-Nagelfluh	Poudingue du Sommersberg
15200328	Brendenbach-Mergel	Poudingue du Brendenbach
15200329	USM-II	USM-II
15200330	Formation der Granitischen Molasse	Formation de la Molasse granitique
15200331	Oberaquitane Mergelzone	Oberaquitane Mergelzone
15200332	Molasse Grise de Lausanne	Molasse Grise de Lausanne

GeolCode	Deutsch	 Français
15200333	Bois-Genoud-Bentonit	Bentonite de Bois-Genoud
15200334	Cuarny-Sandstein	Grès de Cuarny
15200335	USM-I	USM-I
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse	Grès et Marnes Gris à Gypse
15200337	Molasse à Charbon	Molasse à Charbon
15200338	Molasse Rouge	Molasse Rouge
15200339	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Poudingue de Heuboden-Äschitannen
15200240	Beichlen-Formation	Formation de la Beichlen
15200340 15200341	USM-J	USM-J
15200341	La-Chaux-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de La Chaux
15200342	Elsässer Molasse s.s.	Molasse alsacienne s.s.
15200343	Delémont-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Delémont
15200344	Matzendorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Matzendorf
15200345	Oensingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oensingen
15200340	Wynau-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Wynau
15200347	Untere Meeresmolasse (UMM)	Molasse marine inférieure (UMM)
15200349	UMM-III	UMM-III
15200343	Horw-Sandstein	Grès d'Horw
15200350	UMM-II	UMM-II
15200352	Grisigen-Mergel	Marne de Grisigen
15200353	UMM-I	UMM-I
15200354	Cucloz-Subformation	Sous-formation de Cucloz
15200355	Cucloz-Sandstein	Grès de Cucloz
15200356	Marnes gris-souris	Marnes gris-souris
15200357	Schistes marno-micacés	Schistes marno-micacés
15200358	Hilfern-Formation	Formation de la Hilfern
15200359	Rietbad-Subformation	Sous-formation de Rietbad
15200360	Jordisboden-Mergel	Marne du Jordisboden
15200361	Goldegg-Sandstein	Grès de la Goldegg
15200362	UMM-J	UMM-J
15200363	Septarienton	Argile à Septaria (Septarienton)
15200364	Fischschiefer	Schistes à Poissons (Fischschiefer)
15200365	Foraminiferenmergel	Marnes à Foraminifères
		(Foraminiferenmergel)
15200366	Meeressand	Meeressand
15200368	Cyathulabank (Laufen-Becken)	Banc à Cyathula (bassin de Laufon)
15200369	Cyrenenmergel	Marne à Cyrènes
15200370	Porrentruy-Konglomerat	Conglomérat de Porrentruy
15200371	Raitsche	Raitsche
15200373	Ajoie-Gompholit	Gompholite d'Ajoie
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tüllingen
15200379	Elsässer-Molasse s.l.	Molasse alsacienne s.l.
15200380	Oberer Teil des Hauptrogensteins	Partie supérieure du
15200202	Untores Tail dea Herratus senateire	Hauptrogenstein
15200382	Unterer Teil des Hauptrogensteins	Partie inférieure du Hauptrogenstein
15200383	Calcaire roux marneux	Calcaire roux marneux
15200384	Ajoie-Member	Membre du Bois de Boube
15200385	Bois-de-Raube-Member	Membre du Bois de Raube
15200386	Montchaibeux-Member	Membre du Montchaibeux
15200387	Daubrée-Konglomerat	Conglomérat de Daubrée
15200388	Wanderblock-Bildungen	Dépôts de blocs pérégrins
15200389	Geröllsande	(Wanderblock-Bildungen) Sables à galets (OMM)
13200309	Geronsanue	Janies a galets (Olylly)

GeolCode	Deutsch	 Français
15200390	Polygene Nagelfluh	Poudingue polygénique (OMM)
15200391	Muschelsandstein	Zone du grès coquillier (OMM)
15200392	Graue Molasse	Molasse Grise (OMM)
15200393	Daubrée-Kalk	Calcaire de Daubrée
15200394	Basisbildungen der USM-J	Formations de la base de l'USM-J
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Juranagelfluh de Laufon
15200396 15200397	Basler Juranagelfluh	Juranagelfluh du Jura bâlois
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Juranagelfluh d'Argovie
15200398	Randen-Juranagelfluh Jensberg-Schichten	Juranagelfluh du Randen Couches du Jensberg
15200399	Rebhubel-Schichten	Couches du Jensberg Couches du Rebhubel
15200400	Niedermatt-Formation	Formation de Niedermatt
15200401	Belpberg-Formation	Formation de Niedermatt Formation du Belpberg
15200402	Pfadflüe-Nagelfluh	Poudingue de la Pfadflüe
15200403	Sädel-Kalknagelfluh	Poudingue calcaire de Sädel
15200404	Utzigen-Muschelsandstein	Grès coquillier d'Utzigen
15200405	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Poudingue quarzitique d'Ulmiz
15200400	Bütschelbach-Nagelfluh	Poudingue du Bütschelbach
15200408	Kalchstätten-Formation	Formation de Kalchstätten
15200409	Freudenberg-Nagelfluh	Poudingue du Freudenberg
15200410	Goldbrunnen-Schichten	Couches de Goldbrunnen
15200411	Dreilinden-Nagelfluh	Poudingue de Dreilinden
15200412	Obere Grenznagelfluh	Obere Grenznagelfluh (Fm. de
	o a o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Saint-Gall)
15200413	Kirchberg-Formation	Formation de Kirchberg
15200414	Grimmelfingen-Formation	Formation de Grimmelfingen
15200415	Chnebelburg-Schichten	Couches de la Chnebelburg
15200416	Meinisberg-Muschelsandstein	Grès coquillier de Meinisberg
15200417	Brüttelen-Muschelnagelfluh	Poudingue coquillier de Brüttelen
15200418	Sense-Formation	Formation de la Singine
15200419	Montécu-Schichten	Couches de Montécu
15200420	Molière-Muschelsandstein	Grès coquillier de la Molière
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique du Scherli(grabe)
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Grilly
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Orbe
15200424	Krustenkalk	Calcaire concrétionné (USM)
15200425	Gümmenen-Formation	Formation de Gümmenen
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk	Calcaire à tortues de Soleure
15200429	Obere bunte Molasse	Molasse bariolée supérieure
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oberdorf
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)	Horizon limnique (OMM-II)
15200432	Quarzitnagelfluh (der	Poudingue quartzitique (Fm. de
15200433	StGallen-Fm.) Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)	Saint-Gall) Conglomérat basal (Fm. de Lucerne)
15200435	Poncin-Member	Membre de Poncin
15200430	Vraconne-Sandstein	Grès de la Vraconne
15200437	La-Presta-Mergel	Argile de la Presta
15200430	Vernettes-Sandstein	Grès des Vernettes
15200439	Ponthoud-Bank	Banc du Ponthoud
15200440	Scie-Besse-Sandstein	Grès de Scie Besse
15200441	Mortier-Mergel	Marne du Mortier
15200442	Vauglène-Bänke	Couches de Vauglène
15200444	Poet-Bank	Banc du Poet

GeolCode	Deutsch	Français
15200445	Courcelon-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Courcelon
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Calcaire concrétionné de la Erzmatt
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Diegten
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Verrerie
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Charrue
15200450	Astieria-Mergel	Marne à Astieria
15200451	Villers-Schichten	Couches de Villers
15200452	Unité Moyenne Calcaire (UMC)	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)	Zone marneuses et calcaire (MKZ)
15200455	Calcaire âpre	Calcaire âpre
15200456	Landaize-Kalk	Calcaire de Landaize
15200457	Balmberg-Oolith	Oolite du Balmberg
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk	Calcaire algaire des Hautes Roches
15200459	Akzessorische Mumienbänke	Bancs accessoires à momies
15200460	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15200461	Bleiglanz-Bank	Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)
15200462	Arenicolites-Bank	Banc à Arenicolites
15200463	Diagonalschichtiger Sandstein	Diagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)
15200464	Leutschenberg-Member	Membre du Leutschenberg
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Granite de Schlächtenhaus
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Steinatal
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit (Fm. de Schinznach)
15200468	Estherien-Schichten	Couches à Estheria (Fm. de
15200460	Hanganda Bankkalka Formation	Schinznach)
15200469 15200470	Hangende-Bankkalke-Formation Zementmergel-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation Zementmergel-Formation
15200470	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation
15200471	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15200472	Untere-Felsenkalke-Formation	Untere-Felsenkalke-Formation
15200475	Lacunosamergel-Formation	Lacunosamergel-Formation
15200474	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15200475	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15200478	Impressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation	Glaukonitsandmergel-Subformation
15200481	Grenzkalk	Grenzkalk
15200482	Macrocephalenoolith-Subformation	Macrocephalenoolith-Subformation
15200483	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200484	Variansmergel-Formation	Variansmergel-Formation
15200485	Dentalienton-Formation	Dentalienton-Formation
15200486	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200487	Parkinsonioolith-Subformation	Parkinsonioolith-Subformation
15200488	Gosheim-Formation	Gosheim-Formation
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15200490	Humphriesioolith-Subformation	Humphriesioolith-Subformation
15200491	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15200492	Blaukalk-Subformation	Blaukalk-Subformation
15200493	Murchisonaeoolith-Formation	Murchisonaeoolith-Formation
15200494	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15200495	Tannenwald-Schichten	Couches du Tannenwald
15200496	Gabelspitz-Schichten	Couches de la Gabelspitz

GeolCode	Deutsch	 Français
15200497	Schallenberg-Member	Marne du Schallenberg
15200497	Seli-Nagelfluh	Poudingue de Seli
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit	Tuffite du Brand-Herrentisch
15200500	Wangen-Tuffit	Tuffite de Wangen
15200500	Hohenolber-Tuffit	Tuffite de Wangen Tuffite du Hohenolber
15200501	Eichbol-Tuffit	Tuffite d'Eichbol
15200502	Öhningen-Formation	Formation d'Öhningen
15200503	Öhningen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Öhningen
15200504	_	Poudingue de la Ramschwag
15200505	Ramschwag-Nagelfluh Seerücken-Tuffit	Tuffite du Seerücken
15200506	Meilen-Schichten	Couches de Meilen
15200507		
15200508	Wulp-Rotzone	Rotzone Wulp
15200509	Käpfnach-Formation	Formation de Käpfnach
	«Juranagelfluh-Mergel» Golat-Süsswasserkalk	Juranagelfluh-Mergel
15200511		Calcaire d'eau douce du Golat
15200512 15200513	Petrefaktenlager Hombach-Member	Petrefaktenlager (Fm. du Belpberg) Formation du Hombach
15200513		
	Homberg-Formation	Membre de Homberg
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Poudingue du Gäbris Membre du Gstaldenbach
15200516 15200517	Gstaldenbach-Member Heiden-Member	Membre de Heiden
	Klusbach-Member	Membre de Heiden Membre du Klusbach
15200518		
15200519	Eggen-Member	Membre de l'Eggen
15200520	Sulzbach-Member	Membre de Sulzbach
15200521 15200522	Sulzbach-Nagelfluh	Poudingue de Sulzbach Membre du Pfingstboden
15200522	Pfingstboden-Member Hochfläschli-Member	Membre de la Hochfläschli
15200523	Ennetbühl-Member	Membre de la nocimascini Membre d'Ennetbühl
15200524	Hochalp-Member	Membre de la Hochalp
15200525	Krummenau-Member	Membre de Krummenau
15200527	Ältere Juranagelfluh	Ältere Juranagelfluh
15200527	Gitzischöpf-Nagelfluh	Poudingue de la Gitzischöpf
15200528	Honegg-Mergel	Marne de la Honegg
15200529	Kaltbach-Nagelfluh	Poudingue du Kaltbach
15200530	Hünibach-Nagelfluh	Poudingue du Kaltbach Poudingue de Hünibach
15200531	Losenegg-Formation	Formation de la Losenegg
15200532	Schwändibach-Naglelfuh	Poudingue de Schwändibach
15200535	Uerscheli-Formation	Formation d'Uerscheli
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Poudingue de Bumbach
15200535	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15200537	Gérignoz-Formation	Couches du Gérignoz
15200537	Leuenfall-Nagelfluh	Poudingue du Leuenfall
15200530	Wintersberg-Member	Membre du Wintersberg
15200540	Ebnat-Sandstein	Grès d'Ebnat
15200540	Rütiberg-Kalksandstein	Grès calcaire de Rütiberg
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Poudingue de la Pfiffegg
15200543	Weggis-Formation	Formation de Weggis
15200545	Kännelegg-Nagelfluh	Poudingue de la Kännelegg
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	Molasse Rouge du Pied-du-Jura
15200545	Mathod-Sandstein	Grès de Mathod
15200547	Goumoëns-Sandstein	Grès de Goumoëns
15200547	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge de Vevey
15200549	Molasse Rouge von Monthey	Molasse Rouge de Monthey
15200550	Grindelegg-Formation	Formation de la Grindelegg

GeolCode	Deutsch	Français
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15200552	Serie der Süsswasserkalke und	Série des calcaires d'eau douce et
	Dolomite	dolomie (GMGG)
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III	Formation de Vaulruz (UMM-II+III
	undiff.)	indiff.)
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Poudingue d'Unter Lochsitli
15200556	Flühli-Nagelfluh	Poudingue de Flühli
15200557	Zone der Schiefermergel (der	Zone der Schiefermergel (Fm. de
15200550	StGallen-Fm.) Marbach-Member	Saint-Gall) Membre de Marbach
15200558 15200559		
15200559	Aarwangen-Molasse Untere Bunte Molasse des	Molasse d'Aarwangen Molasse bariolée inférieure
13200300	Jurasüdfusses	Molasse pariolee illierieure
15200562	Mittlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15200563	Albstein	Albstein
15200564	Graupensand	Graupensand
15200565	Heliciden-Mergel	Marne à Hélicidés
15200566	Haldenhof-Mergel	Marne de Haldenhof
15200567	OMM-J	OMM-J
15200568	Tenniken-Muschelagglomerat	Poudingue coquillier de Tenniken
15200569	Turritellen-Kalk	Calcaire à Turritelles
15200570	Randen-Grobkalk	Calcaire grossier du Randen
15200571	Péry-Geröllsande	Sable à galets de Péry
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Gompholite des Bayards
15200573	Günsberg- und Vellerat-Formation,	Formation de Günsberg et de
	undifferenziert	Vellerat, indifférenciées
15200574	Ancepsoolith-Subformation	Ancepsoolith-Subformation
15200575	Jurensismergel-Formation	Jurensismergel-Formation
15200576	Posidonienschiefer-Formation	Posidonienschiefer-Formation
15200577	Amaltheenton-Formation	Amaltheenton-Formation
15200578	Numismalismergel-Formation	Numismalismergel-Formation
15200579	Obtususton-Formation	Obtususton-Formation
15200580	Arietenkalk-Formation	Arietenkalk-Formation
15200581	Angulatenton-Formation	Angulatenton-Formation
15200582	Psilonotenton-Formation	Psilonotenton-Formation
15200583	Bodensee-Nagelfluh	Bodensee-Nagelfluh
15200584	Tabalcon-Kalk	Tabalcon-Kalk
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15200586	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Sandstein	Montauban-Sandstein
15200588	Mornex-Nagelfluh	Mornex-Nagelfluh
15200589	USM-III bis OSM-I	USM-III bis OSM-I
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh «Pierre Jaune Supérieure»	Loorenkopf-Nagelfluh «Pierre Jaune Supérieure»
15200591 15200592	«Pierre Jaune Superieure» «Pierre Jaune Inférieure»	«Pierre Jaune Superieure» «Pierre Jaune Inférieure»
15200592	«Formation de la Chambotte	«Formation de la Chambotte
17500732	«Formation de la Chambotte Supérieure»	«romation de la Chambotte Supérieure»
15200594	«Formation de la Chambotte	«Formation de la Chambotte
13200337	Inférieure»	Inférieure»
15200616	Kristallin der Nordschweiz	Kristallin der Nordschweiz
15200617	Variszisches Grundgebirge der	Variszisches Grundgebirge der
<del></del> -		
	Nordschweiz	Nordschweiz

GeolCode	Deutsch	Français
		<u> </u>
15200619	Limnischer Horizont (OMM-I)	Horizon limnique (OMM-I)
15200620	Dardagny-Sandstein	Grès de Dardagny
15200621	Napf-Formation, proximale Fazies	Napf-Formation, proximale Fazies
15200622	Napf-Formation, distale Fazies	Napf-Formation, distale Fazies
15200623	Le-Locle-Formation	Le-Locle-Formation
15200624	Le-Verger-Member	Le-Verger-Member
15200625	Combe-Girard-Member	Combe-Girard-Member
15200626	Crêt-du-Locle-Formation	Crêt-du-Locle-Formation
15200627	Crêt-du-Locle-Formation,	Crêt-du-Locle-Formation,
	Mergelfazies	Mergelfazies
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein	Gitzigrabe-Grobsandstein
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15200630	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk
15200631	Wolhusen-Bentonit	Bentonite de Wholusen
15200632	Gitzitobel-Süsswasserkalk	Clacaire d'eau douce du Gitzitobel
15200633	Wissenbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du
		Wissenbach
15200634	Altbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de l'Altbach
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tröleten
15200636	Tschöplihof-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Tschöplihof
15200637	Lienegg-Formation	Formation du Lienegg
15200638	Öligraben-Formation	Formation de l'Öligraben
15200639	Studweid-Formation	Formation du Studweid
15200640	Rossemaison-Formation	Formation de Rossemaison
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith	Rhyolithe de
13200041	Schwamingen-Merenbach-Knyonch	Schwaningen-Merenbach
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit	Granite de Schwaningen-Weizen
15200643	Etzgen-Granit	Granite d'Etzgen
15200644	Karbonatreiche Molasse	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse:	Karbonatreiche Molasse:
	Kalk-Dolomit-Nagelfluh	Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200646	Hornbüel-Melange	Mélange de Hornbüel
15200647	Kalter-Wangen-Formation	Formation du Kalter Wangen
15200648	Baltersweil-Nagelfluh	Poudingue de Baltersweil
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh	Poudingue du Netzbachtal
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Formation	Formation du Rocher des
_525555		Hirondelles
15200651	Fort-de-l'Ecluse-Member	Membre du Fort de l'Ecluse
15200652	Bôle-Member	Membre de Bôle
15200653	Montcherand-Member	Membre de Boie Membre de Montcherand
15200654	Calcaire Roux	Calcaire Roux
15200655	Hohentengen-Formation	Formation d'Hohentengen
15200656	Weilergraben-Formation	Formation du Weilergraben
15200657	Gugenmühle-Member	Membre du Gugenmühle
15200658	Schwarzbach-Schichten	Couches du Schwarzbach
15200659	Wangen- und Letzi-Member, undifferenziert	Membres de Wangen et du Letzi, indifférenciés
15200660		
13200000	Grand-Essert- bis Narlay-Formation,	Grand-Essert- bis Narlay-Formation,
15200661	undifferenziert	undifferenziert
15200661	Goldberg- bis Vuache-Formation,	Goldberg- bis Vuache-Formation,
15200555	undifferenziert	undifferenziert
15200662	Bellegarde-Bank	Bellegarde-Bank
15200663	Serrières-Bank	Serrières-Bank
15200664	Morteau-Bänke	Morteau-Bänke

GeolCode	Deutsch	Français
15200665	La-Vaux-Bank	La-Vaux-Bank
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	Cul-du-Nozon-Bank
15200667	Pont-des-Pierres-Bank	Pont-des-Pierres-Bank
15200668	Censeau-Mergel	Censeau-Mergel
15200669	Morteau-Mergel	Morteau-Mergel
15200670	Grande-Varappe-Bank	Grande-Varappe-Bank
15200671	Le-Coin-Formation	Le-Coin-Formation
15200672	Bärschwil- bis	Bärschwil- bis
	St-Ursanne-Formation,	St-Ursanne-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Formation,	Passwang- bis Ifenthal-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200674	«Calcaires à Entroques»	«Calcaires à Entroques»
15200675	Staffelegg-Formation und	Staffelegg-Formation und
	Opalinus-Ton, undifferenziert	Opalinus-Ton, undifferenziert
15200676	Schafisheim-Syenit	Schafisheim-Syenit
15200677	Pfaffnau-Granit	Pfaffnau-Granit
15200678	Zurzach-Granit	Zurzach-Granit
15200679	Siblingen-Granit	Siblingen-Granit
15200680	Lindau-Granit	Lindau-Granit
15200681	Kreuzlingen-Granit	Kreuzlingen-Granit
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	Schlächtenhaus-Schiefer
15200683	Gersbach-Schiefer	Gersbach-Schiefer
15200684	Herdern-Streifengneis	Herdern-Streifengneis
15200685	Courgenay-, Balsthal- und	Courgenay-, Balsthal- und
1520000	Villigen-Formation, undifferenziert	Villigen-Formation, undifferenziert
15200686	Pichoux-Formation: Korallenfazies	Pichoux-Formation: Korallenfazies
15200687	Pichoux-Formation: Schwammfazies	Pichoux-Formation: Schwammfazies
15202001 15202002	Habkern-Melange	Mélange de Habkern
15202002	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15202003	Wildhaus-Melange Südhelvetische Flyscheinheiten	Mélange de Wildhaus Unités de flysch sud-helvétiques
15202004	Nordhelvetische Flysch-Gruppe	Groupe du Flysch nord-helvétique
15202005	Matt-Formation	Formation de Matt
15202007	Engi-Dachschiefer	Schistes ardoisiers d'Engi
15202007	Gruontal-Konglomerat	Conglomérat du Gruontal
15202008	Elm-Formation	Formation d'Elm
15202009	Rüschenweid-Bank	Banc du Rüschenweid
15202010	Taveyannaz-Formation	Formation de Taveyannaz
15202011	Paläogen des Helvetikums	Paléogène de l'Helvétique
15202012	Stad-Formation	Formation de Stad
15202013	Wängen-Kalk	Calcaire de Wängen
15202014	Jochstock-Konglomerat	Conglomérat du Jochstock
15202015	Sanetsch-Formation	Formation du Sanetsch
15202017	Pierredar-Kalk	Calcaire de Pierredar
15202017	Tsanfleuron-Member	Membre de Tsanfleuron
15202019	Diablerets-Member	Membre de Isalmedron Membre des Diablerets
15202019	Niederhorn-Formation	Formation du Niederhorn
15202020	Gemmenalp-Kalk	Calcaire de la Gemmenalp
15202021	Hohgant-Sandstein	Grès du Hohgant
15202022	Wagenmoos-Bänke	Couches du Wagenmoos
15202023	Wildstrubel-Formation	Formation du Wildstrubel
15202025	Schimberg-Member	Membre du Schimberg
15202025	Tierberg-Member	Membre du Jerimberg Membre du Tierberg
13202020	Herberg Member	Figure an incidery

GeolCode	Deutsch	Français
15202027	Küblibad-Member	Membre du Küblibad
15202028	Klimsenhorn-Formation	Formation du Klimsenhorn
15202029	Fruttli-Member	Membre du Fruttli
15202030	Band-Member	Membre du Bandweg
15202031	Fräkmünt-Member	Membre de Fräkmünt
15202032	Bürgen-Formation	Membre du Bürgen(stock)
15202033	Foribach-Member	Membre du Foribach
15202034	Mattgrat-Member	Membre du Mattgrat
15202035	Scharti-Member	Membre de Scharti
15202036	Euthal-Formation	Formation d'Euthal
15202037	Steinbach-Member	Membre du Steinbach
15202038	Einsiedeln-Member	Membre d'Einsiedeln
15202039	Batöni-Member	Membre de la Batöni
15202040	Chruteren-Member	Membre de la Chruteren
15202041	Fliegenspitz-Member	Membre du Fliegenspitz
15202042	Siderolithikum (des Helvetikums)	Sidérolithique (de l'Helvétique)
15202043	Grindelwald-Marmor	Marbre de Grindelwald
15202044	Mürren-Brekzie	Brèche de Mürren
15202045	Dünden-Konglomerat	Conglomérat de la Dünden
15202046	Rosenlaui-Marmor	Marbre de Rosenlaui
15202047	Kreide des Helvetikums	Crétacé de l'Helvétique
15202048	Wang-Formation	Formation de Wang
15202049	Amden-Mergel	Marne d'Amden
15202050	Seewen-Formation	Formation de Seewen
15202051	Choltal-Member	Membre du Choltal
15202052	Garschella-Formation	Formation de Garschella
15202053	Selun-Member	Membre de Selun
15202054	Kamm-Bank	Banc du Kamm
15202055	Aubrig-Schichten	Couches de l'Aubrig
15202056	Wannenalp-Bank	Banc de la Wannenalp
15202057	Sellamatt-Schichten	Couches de la Sellamatt
15202058	Plattenwald-Bank	Banc du Plattenwald
15202059	Durschlägi-Bank	Banc de la Durschlägi
15202060	Niederi-Schichten	Couches de la Niederi
15202061	Twäriberg-Bank	Banc du Twäriberg
15202062	Klaus-Bank	Banc de Klaus
15202063	Rankweil-Member	Membre de Rankweil
15202064	Brisi-Member	Membre de la Brisi
15202065	Brisi-Kalk	Calcaire de la Brisi
15202066	Brisi-Sandstein	Grès de la Brisi
15202067	Gams-Schichten	Couches du Gams
15202068	Luitere-Bank	Banc de la Luitere
15202069	Freschen-Member	Membre du Freschen
15202070	Hochkugel-Schichten	Couches du Hochkugel
15202071	Grünten-Member	Membre du Grünten
15202072	Rohrbachstein-Bank	Banc du Rohrbachstein
15202073	Schrattenkalk-Formation	Formation du Schrattenkalk
15202074	Rawil-Member	Membre du Rawil
15202075	Tierwis-Formation	Formation de Tierwis
15202076	Chopf-Bank	Banc du Chopf
15202077	Drusberg-Member	Membre du Drusberg
15202078	Altmann-Member	Membre de l'Altmann
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Kieselkalk Helvétique

GeolCode	Deutsch	Français
15202080	Chriesiloch-Echinodermenkalk	Calcaire échinodermique du
		Chriesiloch
15202081	Lidernen-Member	Membre de la Lidernen
15202082	Gemsmättli-Bank	Banc du Gemsmättli
15202083	Rahberg-Bank	Membre du Rahberg
15202084	Betlis-Formation	Formation de Betlis
15202085	Pygurus-Member	Membre à Pygurus
15202086	Spitzern-Member	Membre de la Spitzeren
15202087	Büls-Bank	Banc de Büls
15202088	Sichel-Kalk	Calcaire de la Sichel
15202089	Diphyoides-Kalk	Calcaire à Diphyoides
15202090	Vitznau-Mergel	Marne de Vitznau
15202091	Öhrli-Formation	Formation de l'Öhrli
15202092	Palfris-Formation	Formation de Palfris
15202093	Zementstein-Formation	Formation du Zementstein
15202094	Graspass-Member	Membre du Graspass
15202095	Gassen-Kalk	Calcaire du Gassen(stock)
15202096	Malm des Helvetikums	Malm de l'Helvétique
15202097	Quinten-Formation	Formation de Quinten
15202098	Tros-Kalk	Calcaire de Tros
15202099	«Mergelband»	Mergelband (Fm. de Quinten)
15202100	Schilt-Formation	Formation du Schilt
15202101	Mürtschen-Member	Membre de Mürtschen
15202102	«Schilt-Mergel»	Marne du Schilt
15202103	«Schilt-Kalk»	Calcaire du Schilt
15202104	Seeztal-Member	Membre du Seeztal
15202105	Windgällen-Member	Membre des Windgällen
15202106	Dogger des Helvetikums	Dogger de l'Helvétique
15202107	Erzegg-Formation Reischiben-Formation	Formation de l'Erzegg Formation de la Reischiben
15202108 15202109		
15202109	Blegi-Eisenoolith Bannalp-Konglomerat	Oolite ferrugineuse de la Blegi Conglomérat de la Bannalp
15202110	Guppen-Fossilhorizont	Horizon fossilifère de Guppen
15202111	Gursbach-Fossilhorizont	Horizon fossilifère du Gursbach
15202112	Hochstollen-Formation	Formation du Hochstollen
15202113	Schwarzhorn-Member	Membre du Schwarzhorn
15202115	Bietenhorn-Member	Membre du Bietenhorn
15202116	Bommerstein-Formation	Formation du Bommerstein
15202117	Mols-Member	Membre de Mols
15202118	Dugny-Formation	Formation de Dugny
15202119	Coroi-Formation	Formation du Coroi
15202120	Lias des Helvetikums	Lias de l'Helvétique
15202121	Brunnistock-Formation	Formation du Brunnistock
15202122	Inferno-Formation	Formation d'Inferno
15202123	Monts-Rosset-Formation	Formation des Monts Rosset
15202124	Torrentalp-Member	Membre de la Torrentalp
15202125	Sexmor-Formation	Formation du Sexmor
15202126	Mont-Joly-Formation	Formation du Mont Joly
15202127	Galm-Member	Membre de Galm
15202128	Spitzmeilen-Formation	Formation du Spitzmeilen
15202129	Tierces-Formation	Formation des Tierces
15202130	Bachalp-Formation	Formation de la Bachalp
15202131	Prodkamm-Formation	Formation du Prodkamm
15202132	Cardinia-Member	Membre à Cardinia

GeolCode	Doutsch	Erangaig
	Deutsch	Français
15202133	Stgir-Formation	Formation du Stgir
15202134	Trias des Helvetikums	Trias de l'Helvétique
15202135	Besoëns-Formation	Formation des Besoëns
15202136	Quarten-Formation	Formation de Quarten
15202137	Arandellys-Formation	Formation des Arandellys
15202138	Griaz-Member Röti-Formation	Membre de la Griaz Formation de la Röti
15202139 15202140	Vieux-Emosson-Formation	Formation de la Roti Formation du Vieux Emosson
15202140	Mels-Formation	Formation de Mels
15202141	Permo-Karbon des Helvetikums	Permo-Carbonifère de l'Helvétique
15202142	Verrucano-Gruppe	Groupe du Verrucano
15202145	Glarus-Verrucano	Verrucano de Glaris
15202145	Schönbüel-Formation	Formation de Schönbüel
15202146	Schönbüel-Quarzit	Quartzite de Schönbüel
15202147	Kärpf-Formation	Formation du Kärpf
15202148	Karrenstock-Formation	Formation du Karrenstock
15202149	Chartegg-Formation	Membre de la Chartegg
15202150	Fuggstock-Member	Membre du Fuggstock
15202151	Mären-Formation	Formation de la Mären(egg)
15202152	Üblital-Formation	Formation de l'Üblital
15202153	Ilanz-Verrucano	Verrucano d'Ilanz
15202154	Vernayaz-Formation	Formation de Vernayaz
15202155	Salvan-Member	Membre de Salvan
15202156	Vallorcine-Konglomerat	Conglomérat de Vallorcine
15202157	Haslital-Gruppe	Groupe du Haslital
15202158	Gastern-Granit	Granite de Gastern
15202159	Mittagflue-Granit	Granite de la Mittagflue
15202160	Zentraler Aare-Granit	Granite central de l'Aar
15202161	Grimsel-Granodiorit	Granodiorite du Grimsel
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Granite sud-occidental de l'Aar
15202163	Bugnei-Granodiorit	Granodiorite de Bugnei
15202164	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des Aar-Massivs	volcaniques tardi- à post-varisques du massif de l'Aar
15202165	Wendenjoch-Formation	Formation du Wendenjoch
15202166	Windgällen-Formation	Formation des Windgällen
15202167	Trift-Formation	Formation du Trift
15202168	Intschi-Formation	Formation d'Intschi
15202169	Bifertengrätli-Formation	Formation du Bifertengrätli
15202170	Lakustrisches Member	Membre lacustre (Fm. du
		Bifertengrätli)
15202171	Estuarisches Member	Membre estuarien (Fm. du
		Bifertengrätli)
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengrätli)	Conglomérat basal (Fm. du
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches	Bifertengrätli) Membre volcanique (Fm. du
132021/3	Member»)	Bifertengrätli)
15202174	Diechtergletscher-Formation	Formation du Diechtergletscher
15202174	Tscharren-Formation	Formation de la Tscharren
15202175	Fruttstock-Gruppe	Groupe du Fruttstock
15202177	Brunni-Granit	Granite de la Brunni
15202179	Düssi-Diorit	Diorite du Düssi
15202180	Munt-Dado-Granit	Granite du Munt Dado
15202181	Russein-Diorit	Diorite de Russein

GeolCode	Deutsch	Français
15202182	Voralp-Granit	Granite de la Voralp
15202183	Rötifirn-Gruppe	Groupe du Rötifirn
15202184	Punteglias-Granit	Granite de Punteglias
15202185	Tödi-Granit	Granite du Tödi
15202186	Strem-Granit	Granite du (Val) Strem
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Granodiorite de Baltschieder
15202188	Giuv-Syenit	Syénite du (Piz) Giuv
15202189	Curtin-Monzodiorit	Monzodiorite du (Piz) Curtin
15202190	Bristenstock-Syenit	Syénite du Bristenstock
15202191	Cavardiras-Gruppe	Groupe de Cavardiras
15202192	Val-Gliems-Formation	Formation du Val Gliems
15202193	Bifertenfirn-Formation	Formation du Bifertenfirn
15202194	Prävariszisches polyzyklisches	Socle métamorphique polycyclique
	Grundgebirge des Aar-Massivs	anté-varisque du massif de l'Aar
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Migmatite d'Innertkirchen
15202196	Zäsenberg-Gneis	Gneiss du Zäsenberg
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Erstfeld
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Guttannen
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Straligenstöckli
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Complexe gneissique du
13202200	Lotschental Gheiskomplex	Lötschental
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
13202201	Gneiskomplex	l'Ofenhorn-Stampfhorn
15202202	Fully-Granodiorit	Granodiorite de Fully
15202202	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Rhyodacite de Plex-Aboyeu
15202203	Vallorcine-Granit	Granite de Vallorcine
15202204	Miéville-Mylonit	Mylonite de Miéville
15202206	Montées-Pélissiers-Granit	Granite des Montées-Pélissiers
15202207	Pormenaz-Granit	Granite de Pormenaz
15202209	Viséen	Viséen des Aiguilles Rouges
15202210	Emosson-Glimmerschiefer	Micaschistes d'Emosson
15202211	Luisin-Orthogneis	Orthogneiss du Luisin
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Bérard
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Éclogite du Lac Cornu
15202213	Perrons-Orthogneis	Orthogneiss des Perrons
15202214	Breya-Rhyolith	Rhyolithe de la Breya
15202215	Mont-Blanc-Granit	Granite du Mont Blanc
15202217	Montenvers-Granit	Granite du Montenvers
15202217	Lognan-Orthogneis	Orthogneiss de Lognan
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Orthogneiss des Pétoudes
15202220	Pesciora-Gruppe	Groupe de Pesciora
15202221	Rotondo-Granit	Granite du Rotondo
15202221	Cacciola-Granit	Granite de la Cacciola
15202223	Sädelhorn-Diorit	Diorite du Sädelhorn
15202224	Winterhorn-Granit	Granite du Winterhorn
15202225	Val-Lavaz-Gruppe	Groupe du Val Lavaz
15202226	Medel-Granit	Granite de Medel
15202227	Cristallina-Granodiorit	Granodiorite de Cristallina
15202227	Gamsboden-Granit	Granite du Gamsboden
15202229	Uffiern-Diorit	Diorite du Val Uffiern
15202230	Fibbia-Granit	Granite de la Fibbia
15202230	Val-Rondadura-Gruppe	Groupe du Val Rondadura
15202231	Borel-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Borel
15202252	Dorer Gheiskompiek	Complete gricissique du l'12 Doi el

GeolCode	Deutsch	Français
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Tenelin
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Complexe gneissique des Laiets
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tremola
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Pontino
15202237	Nelva-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Nelva
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Sasso
	•	Rosso
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Prüsfa
15202240	Streifengneis-Komplex	Complexe du Streifengneiss
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Métagabbro du Chastelhorn
15202242	Gurschen-Gneis	Gneiss de la Gurschen(alp)
15202243	Guspis-Gneis	Gneiss de la Guspis
15202244	Sorescia-Gneis	Gneiss de Sorescia
15202245	Undifferenzierte Kristallingesteine	roches cristallines indifférenciées
15202246	Granitartige Gesteine	roches granitiques
15202247	Saure vulkanische und	roches volcaniques et
	subvulkanische Gesteine	subvolcaniques acides
15202254	Permische Sedimente der	Sédiments permiens de la zone
	llanz-Zone	d'llanz
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Cristallin à altération permienne
15202256	Goltschenried-Formation	Formation de Goltschenried
15202257	Oberaar-Furka-Zone	zone de l'Oberaar-Furka
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	zone d'Ausserberg-Avat
15202259	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone	Migmatite de la zone
		d'Ausserberg-Avat
15202260	Granitischer Gneis der	Gneiss granitique de la zone
	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202261	Paragneis der	Paragneiss de la zone
	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202262	Clavaniev-Zone	zone de Clavaniev
15202263	Engi-Granit	Granite d'Engi
15202264	Calmut-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Calmut
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Pigniu
15202266	Permo-Karbon der	Permo-Carbonifère de la zone
	Urseren-Garvera-Zone	d'Urseren-Garvera
15202267	Goms-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Goms
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202269	Migmatit der	Migmatite de la zone
	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202270	Paragneis der	Paragneiss de la zone
	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202271	Prosa-Granit	Granite du (Monte) Prosa
15202272	Val-Tremola-Granit	Granite du Val Tremola
15202273	Leventina-Gneis	Gneiss de la Leventina
15202274	Orthogneis der Lukmanier-Decke	Orthogneiss de la nappe du Lukmanier
15202275	Paragneis der Lukmanier-Decke	Paragneiss de la nappe du Lukmanier
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Marbre du Val Stgira
15202277	Fossilmarmor	Fossilmarmor
15202278	Fanee-Trias	Trias de Fanee
15202279	Ultrahelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch ultrahelvétiques
15202280	Sardona-Melange	Mélange du Sardona
15202281	Martinsmad-Formation	Formation de Martinsmad

GeolCode	Deutsch	Français
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15202283	Sardona-Member	Quartzite du Sardona
15202284	Untere Flyschabfolge (Sardona)	Untere Flyschabfolge (Sardona)
15202285	Meilleret-Formation	Formation du Meilleret
15202286	Lavtina-Sandstein	Grès de Lavtina
15202287	Blattengrat-Sandstein	Grès du Blattengrat
15202288	Burg-Sandstein	Grès de Burg
15202289	Val-d'Illiez-Sandstein	Grès du Val-d'Illiez
15202290	Muot-da-Rubi-Formation	Formation du Muot da Rubi
15202291	Ahornen-Member	Membre du Ahornen
15202292	Kistenstöckli-Member	Membre du Kistenstöckli
15202293	Ghölzwald-Member	Membre du Ghölzwald
15202294	Malor-Member	Membre du Malor
15202295	Südelbach-Member	Membre du Südelbach
15202296	Kleintal-Konglomerat	Conglomérat du Kleintal
15202297	Rütenen-Konglomerat	Conglomérat de Rütenen
15202298	Jura des Helvetikums	Jurassique de l'Helvétique
15202299	Wang-Brekzie	Brèche de Wang
15202300	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15202301	«Unterer Schrattenkalk»	«Unterer Schrattenkalk»
15202302	Oberer Quintner Kalk	«Oberer Quinten-Kalk»
15202303	Unterer Quintner Kalk	«Unterer Quinten-Kalk»
15202304	Planplatte-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Planplatte
15202305	Geissbach-Konglomerat	Conglomérat du Geissbach
15202306	Stöcki-Sandstein	Grès de Stöckli
15202307	Infrapräalpines Melange	Mélange Infrapréalpin
15202308	Iberg-Melange	Mélange d'Iberg
15202309	Surbrunnen-Flysch	Flysch de Surbrunnen
15202310	Roggenegg-Komplex	Complexe de la Roggenegg
15202311	Isentobel-Komplex	Complexe de l'Isentobel
15202312	Serhalten-Flysch	Flysch der Serhalten
15202313	Gwürz-Flysch	Flysch de Gwürz
15202314	Ruestel-Flysch	Flysch de Ruestel
15202315	Scheidegg-Flysch	Flysch de la Scheidegg
15202316	Habkern-Granit	Granite de Habkern
15202317	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15202318	Bodevena-Melange	Mélange de la Bodevena
15202319	Subalpiner Flysch	Flysch Subalpin
15202320	Torrenthorn-Formation	Formation du Torrenthorn
15202321	Weissgandstöckli-Bank	Banc du Weissgandstöckli
15202322	Grisch-Member	Membre du (Piz) Grisch
15202323	Foostock-Member	Membre du Foostock
15202324	Murgtal-Formation	Formation du Murgtal
15202325	Dzéman-Member	Membre du Dzéman
15202326	Aplitische Randfazies des Zentralen	Faciès de bordure aplitique du
	Aare-Granits	Granite Central de l'Aar
15202327	Windgällen-Formation, Rhyolith	Rhyolithe de la Chli Windgällen
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Bäregg
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Gärsthorn
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Sogn Placi
15202331	Massa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Massa
15202332	Mittelvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques éo-varisques du
13202332		

GeolCode	Deutsch	Français
15202333	Frühvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs	Roches plutoniques éo-varisques du massif des Aiguilles Rouges
15202334	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs	Socle polycyclique anté-varisque du massif des Aiguilles Rouges
15202335	Chéserys-Gneis	Gneiss des Chéserys
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva des Mont-Blanc-Massivs	Roches plutoniques tardi- à post-varisques du massif du Mont Blanc
15202337	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp Cavradi
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Giubine
15202340	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Gotthard
15202341	Unterwassern-Gneis	Gneiss d'Unterwassern
15202343	Sassina-Augengneis	Gneiss oeillé du Sassina
15202344	Alp-Ramosa-Granitgneis	Gneiss granitique de l'Alp Ramosa
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Nalps
15202347	Prato-Gneis	Gneiss de Prato
15202348	Distelgrat-Gneis	Gneiss du Distelgrat
15202349	Val-Gronda-Augengneis	Gneiss oeillé du Val Gronda
15202350	Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Serpentinite de la Fuorcla Paradis
15202351	Paradis-Gneiskomplex	Complexe gneissique du (Piz) Paradis
15202352	Oberstafel-Gneis	Gneiss d'Oberstafel
15202353	Ganneretsch-Gneis	Gneiss du (Piz) Ganneretsch
15202354	Corandoni-Amphibolit	Amphibolite de Corandoni
15202355	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque de
15202256	Grundgebirge der Tavetsch-Decke	la nappe du Tavetsch
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Rueras Roches sédimentaires et
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente	
	und Vulkanite des Aiguilles-Rouges-Massivs	volcaniques éo-varisques du massif des Aiguilles Rouges
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer	Schistes de l'Au d'Arbignon
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Conglomérat de Dorénaz
15202359	«Wildflysch», undifferenziert	«Wildflysch», undifferenziert
15202361	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15202362	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15202363	Höchst-Flysch	Höchst-Flysch
15202364	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15202365	Termen-Tonschiefer	Termen-Tonschiefer
15202366	Termen-Kalkschiefer	Termen-Kalkschiefer
15202367	Nufenen-Knotenschiefer	Nufenen-Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Sandstein	Nufenen-Sandstein
15202369	Nufenen-Granatschiefer	Nufenen-Granatschiefer
15202309	Stgir-Formation, Unterer Teil	Stgir-Formation, Unterer Teil
15202370	Stgir-Formation, Oberer Teil	Stgir-Formation, Oberer Teil
15202371	Runcaleida-Schichten	Runcaleida-Schichten
15202372	Riein-Schichten	Riein-Schichten
15202374	Meierhof-Phyllit	Meierhof-Phyllit
15202375	Waltensburg-Verrucano	Waltensburg-Verrucano

GeolCode	Deutsch	Français
15202376	Ruinas-Sandstein	Ruinas-Sandstein
15202377	Berglikehle-Bank	Berglikehle-Bank
15202378	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit
15202379	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15202380	Grotzen-Austernbank	Grotzen-Austernbank
15202381	Hurst-Mergel	Hurst-Mergel
15202382	Palis-Member	Palis-Member
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	«Oberer Öhrlikalk»
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	«Oberer Öhrlimergel»
15202385	«Unterer Öhrlikalk»	«Unterer Öhrlikalk»
15202386	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil
15202387	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil
15202388	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil
15202389	Prodkamm-Formation, Oberer Teil	Prodkamm-Formation, Oberer Teil
15202390	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil
15202391	Prodkamm-Formation, Unterer Teil	Prodkamm-Formation, Unterer Teil
15202392	Sandpass-Formation	Sandpass-Formation
15202393	Roc-Champion-Konglomerat	Roc-Champion-Konglomerat
15202394	Spirstock-Member	Membre du Spirstock
15202395	«Roter Seewenkalk»	«Roter Seewenkalk»
15202396	Untere Götzis-Bank	Banc de Götzis inférieur
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank	Banc du Col de la Plaine Morte
15202398	«Oberer Betliskalk»	«Oberer Betliskalk»
15202399	«Unterer Betliskalk»	«Unterer Betliskalk»
15202400	Vättis-Fossilbrekzie	Brèche fossilifère de Vättis
15202401	Inferno-Formation, Oberer Teil	Formation d'Inferno, partie
		supérieure .
15202402	Inferno-Formation, Mittlerer Teil	Formation d'Inferno, partie
		moyenne
15202403	Inferno-Formation, Unterer Teil	Formation d'Inferno, partie
		inférieure
15202404	Sexmor-Formation, Oberer Teil	Formation du Sexmor, partie
		supérieure
15202405	Sexmor-Formation, Unterer Teil	Formation du Sexmor, partie
		inférieure
15202406	«Leitoolith»	«Leitoolith»
15202411	Lochegg-Brekzie	Brèche de la Lochegg
15202412	«Obere Zementsteinschichten»	«Obere Zementsteinschichten»
15202413	«Untere Zementsteinschichten»	«Untere Zementsteinschichten»
15202414	«Rote Echinodermenbrekzie»	«Rote Echinodermenbrekzie»
15202415	«Obere Tonschiefer»	«Obere Tonschiefer» (Fm. du
	(Bommerstein-Fm.)	Bommerstein)
15202416	Glockhaus-Member	Membre du Glockhaus
15202417	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	«Quartzite de base» (Fm. du Coroi)
15202418	Rauwacke (Röti-Fm.)	Cornieule (Fm. de la Röti)
15202419	Col-du-Jorat-Member	Membre du Col du Jorat
15202420	«Equisetenschiefer»	«Equisetenschiefer»
15202421	Leist-Mergel	Marne du Leist
15202422	Leiboden-Mergel	Marne du Leiboden
15202423	Covayes-Formation	Formation des Covayes
15202424	Javrex-Formation	Formation du Javrex
15202425	«Marnes noires pyriteuses»	«Marnes noires pyriteuses»
15202426	«Calcaires gréso-glauconieux»	«Calcaires gréso-glauconieux»
15202427	«Calcarénites beiges oolitiques»	«Calcarénites beiges oolitiques»

GeolCode	Deutsch	Français
15202428	«Calcaire siliceux brunâtre»	«Calcaire siliceux brunâtre»
15202429	Villarbeney-Formation	Formation de Villarbeney
15202430	Veveyse-de-Châtel-Member	Membre de la Veveyse de Châtel
15202431	Riondouneire-Member	Membre de Riondouneire
15202432	Jogne-Formation	Formation de la Jogne
15202433	«Calcaires bréchiques»	«Calcaires bréchiques»
15202434	Vuavres-Member	Membre des Vuavres
15202435	Planière-Member	Membre de la Planière
15202436	Bifé-Formation	Formation de Bifé
15202437	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)	«Calcaire à ciment» (Fm. de Bifé)
15202438	Joux-Galez-Member	Membre de Joux Galez
15202439	Pereyres-Formation	Formation de la Pereyre
15202440	Praz-Couquain-Formation	Formation de Praz Couquain
15202442	Gryonne-Formation	Formation de la Gryonne
15202443	Taffon-Member	Membre du Taffon
15202444	Saix-Member	Membre des Saix
15202445	Cergnement-Member	Membre du Cergnement
15202446	Arveyes-Flysch	Flysch de la nappe d'Arveyes
15202447	Sex-Mort-Flysch	Flysch de la nappe du Sex Mort
15202448	Maasplanggstock-Metaandesit	Méta-andésite du Maasplanggstock
15202449	Dammagletscher-Diorit	Diorite du Dammagletscher
15202450	Schiefriger Mines-Lias	Lias des Mines schisteux
15202451	Kalkiger Mines-Lias	Lias des Mines calcaire
15202452	Basaler Mines-Lias	Lias des Mines basal
15202453	Tektonisierte Basis des	base tectonisée du Verrucano de
15000454	Glarner-Verrucano	Glaris («Plagioklasgneis»)
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Migmatite du Chrüzlistock
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Cuolmet
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15202450	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
13202404	und Vulkanite des Helvetikums	volcaniques tardi- à post-varisques
	und valkanite des Helvetikums	de l'Helvétique
15202465	Permo-Karbon des	Permo-Carbonifère du massif des
	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles Rouges
15202466	Kristallin des Helvetikums	Socle cristallin de l'Helvétique
15202467	Variszisches Kristallin des	Variszisches Kristallin des
	Helvetikums	Helvetikums
15202468	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque de
	Grundgebirge des Helvetikums	l'Helvétique
15202469	Undifferenziertes Kristallin des	Socle cristallin indifférencié de
	Helvetikums	l'Helvétique
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Catogne
15202473	Grépillon-Leukogranitporphyr	Leucogranite des Grépillons
15202474	Arpette-Leukogranit	Leucogranite d'Arpette
15202475	Bitschji-Augengneis	Gneiss oeillé de Bitschji
15202476	Geimen-Augengneis	Gneiss oeillé de Geimen
15202477	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	migmatitisch	massif du Mont Blanc, migmatitique
15202478	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	amphibolitreich	massif du Mont Blanc, riche en
		amphibolites
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	mylonitisch	massif du Mont Blanc, mylonitique

GeolCode	Deutsch	Français
15202480	Morcles-Mikrogranit	Microgranite de Morcles
15202481	Altkristallin des	Socle polycyclique anté-varisque du
	Aiguilles-Rouges-Massivs,	massif des Aiguilles Rouges,
	migmatitisch	migmatitique
15202482	Fully-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fully
15202483	Hinterbalm-Granit	Granite d'Hinterbalm
15202484	Balmenegg-Granit	Granite de la Balmenegg
15202485	Unter-der-Flue-Fazies	faciès d'Unter-der-Flue
15202486	Pardatschas-Granit	Granite du (Piz) Pardatschas
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Diorite du Rossbodenstock
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit	Diorite du Val da Surplattas
15202489	Rinderbiel-Mikrogranit	Microgranite de Rinderbiel
15202490	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
15202491	Kapfen-Formation	Formation de Kapfen
15202492	Kapfen-Sandstein	Grès de Kapfen
15202493	Kärpfgipfel-Sernifit	Sernifite du Kärpfgipfel
15202494	Fulen-Formation	Formation du Fulen
15202495	Glattmatt-Member	Membre de Glattmatt
15202496	Hahnenstock-Keratophyr	Kératophyre du Hahnenstock
15202497	Sonnenberg-Horizonte	Horizons du Sonnenberg
15202498	Chamseeli-Konglomerat	Conglomérat du Chamseeli
15202499	Rotberg-Sandstein	Grès du Rotberg
15202500	Seez-Member	Membre de Seez
15202501	Gufelialp-Member	Membre de la Gufelialp
15202502	Ilanz-Verrucano s.s.	Verrucano d'Ilanz s.s.
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer (Ilanz)
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla	Permien de la nappe du Tavetsch
15202505	Mulin) Windaällan Formation Mikrograpit	(Val Acla Mulin)
15202505 15202506	Windgällen-Formation, Mikrogranit	Microgranite de la Windgällenlücke
15202507	Sandalp-Rhyolith Tuffitisches Member (Tscharren)	Rhyolithe de la Sandalp Tuffitisches Member (Tscharren)
15202507	Ignimbritisches Member (Tscharren)	Ignimbritisches Member (Tscharren)
15202508	Guschakopf-Sandstein	Grès du Guschakopf
15202509	Gonzen-Eisenerzhorizont	Horizon du Gonzen
15202510	Schabell-Mélange	Schabell-Mélange
15202511	Taveyannaz-Sandstein,	Taveyannaz-Sandstein,
13202312	Dachschiefer vorherrschend	Dachschiefer vorherrschend
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk,	Helvetischer Kieselkalk,
13202313	Basisschiefer	Basisschiefer
15202516	Toarcienschiefer	Toarcienschiefer
15202510	Toarcienspatkalk	Toarcienspatkalk
15202517	Domérien-Sandstein	Domérien-Sandstein
15202518	Pliensbachien-Spatkalk	Pliensbachien-Spatkalk
15202519	Lotharingien-Sandstein	Lotharingien-Sandstein
15202520	Iserin-Flysch	Iserin-Flysch
15202521	Meilleret-Formation, Calcaires	Meilleret-Formation, Calcaires
13202322	organo-détritiques	organo-détritiques
15202523	Meilleret-Formation, Arkose	Meilleret-Formation, Arkose
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat	Meilleret-Formation, Conglomérat
13202324	basal	basal
15000505	Grenzquarzit der	Grenzquarzit der
15202525		

GeolCode	Deutsch	Français
15202526	Telltistock-Granit	Telltistock-Granit
15202527	Öhrli-Formation, von Siderolithikum	Formation de l'Öhrli, à infiltrations
	durchsetzt	de Sidérolithique
15202528	Beesten-Fazies	faciès de Beesten
15202529	Garwiidi-Diorit	Diorite de Garwiidi
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Granite de l'Alp Crap Ner
15202531	Innertkirchen-Migmatit, permisch	Migmatite d'Innertkirchen, à
15000500	verwittert	altération permienne
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch	Complexe gneissique d'Erstfeld, à
15202522	verwittert	altération permienne
15202533	Suren-Flysch	Flysch du Suren
15202534	Obere Sandsteine (Spirstock)	Obere Sandsteine (Spirstock)
15202535	Blockmergel (Spirstock)	Blockmergel (Spirstock)
15202536 15202537	Untere Sandsteine (Spirstock)	Untere Sandsteine (Spirstock)
15202537	Ringgenberg-Schichten Malmbrekzie	Couches de Ringgenberg Brèche du Malm
15202538	Schattwald-Mergelkalk	Calcaire marneux du Schattwald
15202539	Elm- und Matt-Formation,	Formations d'Elm et de Matt,
13202540	undifferenziert	indifférenciées
15202541	Elm- und Matt-Formation:	Formations d'Elm et de Matt: grès
102025 .1	Quarzsandstein	quartzitique
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe,	Formations d'Elm et de Matt:
	vorw. schiefriger Tonstein	argillite schisteuse
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schistes de la Schwalmern
15202544	Schwalmern-Kalk	Calcaire de la Schwalmern
15202545	Glockhaus-Member: Schiefriger	Membre du Glockhaus: grès
	Eisensandstein	ferrugineux schisteux
15202546	Dolomit der Helvetische Trias	Dolomie du Trias helvétique
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias	Cornieule du Trias helvétique
15202548	Gips der Helvetische Trias	Gypse du Trias helvétique
15202549	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
15202550	Biotittonalit	tonalite à biotite
15202550	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
15202551	Hornblende Biotittonalit	tonalite à biotite et horneblende
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex: Biotit-Plagioklasgneis	Complexe gneissique d'Erstfeld: gneiss à plagioclase et biotite
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique d'Erstfeld:
13202332	Listiela-dileiskomplex. Orthogriels	orthogneiss
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique d'Erstfeld:
13202333	Erstreid Gheiskompiex. Mighiatic	migmatite
15202554	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Paragneis	Guttannnen: paragneiss
15202555	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Orthogneis	Guttannnen: orthogneiss
15202556	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Biotit-Choritschiefer .	Guttannnen: schiste à chlorite et
		biotite
15202557	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Chlorit-Serizitschiefer	Guttannnen: schiste à séricite et
		chlorite
15202558	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
	Muskovitgneis	Lötschental: gneiss à muscovite

GeolCode	Deutsch	Français
15202559	Lötschental-Gneiskomplex: migmatitischer Biotitgneis	Complexe gneissique du Lötschental: gneiss à biotite migmatitique
15202560	Lötschental-Gneiskomplex: Chloritschiefer	Complexe gneissique du Lötschental: schiste à chlorite
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: gebänderter Biotit-Plagioklasgneis	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss rubané à plagioclase et biotite
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: migmatite
15202563	Gneiskomplex: Migmatit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Biotitgneis	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss à biotite
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: orthogneiss
15202565	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Orthogneis	Complexe gneissique de la Bäregg: orthogneiss mylonitique
15202566	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Paragneis	Complexe gneissique de la Bäregg: paragneiss mylonitique
15202567	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite	Complexe gneissique de la Bäregg: métavulcanite
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische Randfazies	Granodiorite du Grimsel: faciès aplitique de bordure
15202569	Voralp-Granit: saure Randfazies	Granite de la Voralp: faciès acide de bordure
15202570 15202571	Tamina-Gneiskomplex Tamina-Gneiskomplex: schiefriger Biotitgneis	Complexe gneissique de la Tamina Complexe gneissique de la Tamina: gneiss schisteux à biotite
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch	Complexe gneissique de la Tamina: mylonitique
15202573 15202574	Innertkirchen-Migmatit: Marmor Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Migmatite d'Innertkirchen: marbre Complexe gneissique de Guttannnen: migmatite
15202575	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit führend	Complexe gneissique de Guttannnen: avec amphibolite
15202576	Guttannen-Gneiskomplex: aplitischer Granit	Complexe gneissique de Guttannnen: granite aplitique
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Complexe gneissique de Guttannnen: marbre
15202578	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafit	Complexe gneissique de Guttannnen: roche ultramafique
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: mit Schollenamphibolit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: avec amphibolite à blocs
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: aplitischer Granit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite aplitique
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: amphibolite à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche ultramafique

GeolCode	Deutsch	Français
15202583	Bommerstein- und Reischiben-Formation, undifferenziert	Formations de Bommerstein et de Reischiben, indifférenciées
15202584	Mels- und Röti-Formation, undifferenziert	Formations de Mels et de Röti, indifférenciées
15202585	Guttannen-Gneiskomplex: schierfriger Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	Complexe gneissique de Guttannnen: gneiss schisteux à biotite, chlorite, séricite
15202586 15202587	Zettenalp-Trochematt-Melange Laubersmad-Flysch	Mélange de la Zettenalp-Trochematt Flysch du Laubersmad
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer Quarzsandstein»	Formation de Stad, «Jüngerer Quarzsandstein»
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein»	Membre d'Einsiedeln, «Älterer Quarzsandstein»
15202590	Schrattenkalk-Formation, vermergelt	Formation du Schrattenkalk, devenant marneuse
15202591	Wängen-Kalk, Lithothamnienkalk-Fazies	Calcaire de Wängen, faciès calcaire à Lithothamnies
15202592	Einsiedeln-Member, Alveolinenkalk-Fazies	Membre d'Einsiedeln, faciès calcaire à Alvéolines
15202593	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und Kalk	Grès du Hohgant, calcaire gréseux et calcaire
15202594	Tektonisches Melange der Internen Einsiedeln-Schuppen	Mélange tectonique des écailles internes d'Einsiedeln
15202595	Bürgen- und Wildstrubel-Formation, undiff.	Formations du Bürgen et d'Euthal, indiff.
15202596	Einsiedeln- und Steinibach-Member, undifferenziert	Formation de l'Euthal et Membre du Steinbach, indiff.
15202597 15202598	Stad-Formation (e6) Stgir- und Inferno-Formation, undifferenziert	Formation de Stad (e6) Formations du Stgir et d'Inferno, indifférenciées
15202599	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk	Oberer Quintner Kalk: calcaire à coraux
15202600 15202601	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk Prodkamm- bis Sexmor-Formation, undifferenziert	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk Formation du Prodkamm à Formation du Sexmor, indifférenciées
15202602 15202603	Plattenzüg-Formation Zemenstein- bis Garschella-Formation,	Formation du Plattazüg Formation du Zementstein à Formation de Garschella,
15202604	undifferenziert Vasanachopf-Member	indifférenciées Formation d'Euthal: faciès argilo-schisteux noir
15202605 15202606	Pfäfers-Formation Euthal- und Bürgen-Formation, undifferenziert	Pfäfers-Formation Euthal- und Bürgen-Formation, undifferenziert
15202607	Amden- und Wang-Formation, undifferenziert	Amden- und Wang-Formation, undifferenziert
15202608	Seewen- und Amden-Formation, undifferenziert	Seewen- und Amden-Formation, undifferenziert
15202609	Betlis- bis Schrattenkalk-Formation, undifferenziert	Betlis- bis Schrattenkalk-Formation, undifferenziert
15202610	Öhrli- bis Schrattenkalk-Formation, undifferenziert	Öhrli- bis Schrattenkalk-Formation, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15202611	Mols-Members, Basisbildungen	Mols-Members, Basisbildungen
15202612	Öhrli- und Betlis-Formation,	Öhrli- und Betlis-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202613	Erzegg-Formation: Grenzschicht	Erzegg-Formation: Grenzschicht
15202614	Bränd-Brekzie	Bränd-Brekzie
15202615	Infralias-Sandstein	Infralias-Sandstein
15203001	Niesen-Flysch	Flysch du Niesen
15203002	Chesselbach-Formation	Formation du Chesselbach
15203003	Seron-Formation	Formation de Seron
15203004	Niesenkulm-Formation	Formation du Niesenkulm
15203005	Frutigen-Formation	Formation de Frutigen
15203006	Grande-Eau-Formation	Formation de la Grande Eau
15203007	Langy-Member	Membre de Langy
15203008	Forclaz-Member	Membre de la Forclaz
15203009	Grès de Passage	Membre des Grès de Passage
15203010	Leyderry-Member	Membre de la Leyderry
15203011	Raverette-Member	Membre de la Raverette
15203012	Schistes à Miches	Membre des Schistes à Miches
15203013	Murgaz-Kalk	Calcaire de Murgaz
15203014	Trias der Niesen-Decke	Trias de la nappe du Niesen
15203015	Chlussli-Formation	Formation de Chlussli
15203016	Coulaytes-Melange	Mélange des Coulaytes
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation	Formation de Cuvigne Derrey
15203018	Couches-Rouges-Gruppe	Groupe des Couches Rouges
15203019	Chenaux-Rouges-Formation	Formation des Chenaux Rouges
15203020	Hochmatt-Kalkarenit	Calcarénite de la Hochmatt
15203021	Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Croûte minéralisée des Chenaux
15203022	Forclettes-Formation	Rouges Formation des Forclettes
15203022	Roter-Sattel-Hartgrund	Hartground de Roter Sattel
15203023	Beaumont-Konglomerat	Conglomérat de Beaumont
15203024	Rayes-Kalk	Calcaire des Rayes
15203025	Pissot-Member	Membre du Pissot
15203027	Rote-Platte-Formation	Formation de Rote Platte
15203027	Wildenbach-Member	Membre du Wildenbach
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund	Hardground de Pra du Pont
15203030	Rontins-Member	Membre des Rontins
15203031	Allières-Member	Membre d'Allières
15203032	Gérignoz-Kalk	Calcaire de Gérignoz
15203033	Plagersflue-Kalkarenit	Calcarénite de la Plagersflue
15203034	Intyamon-Formation	Formation de l'Intyamon
15203035	Chällihorn-Member	Membre du Chällihorn
15203036	Comba-d'Avau-Member	Membre de la Comba d'Avau
15203037	Rodosex-Member	Membre de Rodosex
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Formation des Sciernes d'Albeuve
15203039	Moléson-Formation	Formation du Moléson
15203040	Torrent-de-Lessoc-Formation	Formation du Torrent de Lessoc
15203041	Staldengraben-Formation	Formation du Staldengraben
15203042	Col-de-Lys-Member	Membre du Col de Lys
15203043	Vanil-Carré-Member	Membre du Vanil Carré
15203044	Verdy-Member	Membre du Verdy
15203045	Soladier-Member	Membre de Soladier
15203046	Sommant-Formation	Formation de Sommant
15203047	Rossinière-Formation	Formation de Rossinière

GeolCode	Deutsch	Français
15203048	Heiti-Formation	Formation de Heiti
15203049	Combe-du-Pissot-Formation	Formation de la Combe du Pissot
15203050	Chevalets-Member	Membre des Chevalets
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Membre du Creux-de-l'Ours
15203052	Petit-Liençon-Formation	Formation du Petit Liençon
15203053	Arvel-Formation	Formation d'Arvel
15203054	Grande-Bonavau-Formation	Formation de la Grande Bonavau
15203055	Chauderon-Formation	Formation du Chauderon
15203056	Vudalla-Formation	Formation de la Vudalla
15203057	Bois-de-Luan-Member	Membre du Bois de Luan
15203058	Agreblierai-Member	Membre d'Agreblierai
15203059	Col-de-Tompey-Formation	Formation du Col de Tompey
15203060	Plan-Falcon-Formation	Formation de Plan Falcon
15203061	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15203062	Clôt-la-Cime-Formation	Formation de Clôt la Cime
15203063	Neokom	Neokom Malmkalk
15203064	Malmkalk	Malmkalk
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15203066	Griggeli-Formation	Formation du Griggeli
15203067	Mythen-Kieselkalk	Calcaire siliceux des Mythen
15203068	Griggeli-Bank	Banc du Griggeli Formation de Gibel
15203069	Gibel-Formation	
15203070	Rämsi-Member	Membre de Rämsi
15203071	Gibel-Member	Membre de Gibel
15203072	Steinberg-Konglomerat	Conglomérat du Steinberg
15203073	Musenalp-Member Stanserhorn-Formation	Membre de la Musenalp Formation du Stanserhorn
15203074 15203075		
13203073	Zoophycos-Schichten	Couches à Zoophycos (Fm. du Stanserhorn)
15203076	Spis-Kalk	Calcaire de la Spis
15203070	«Posidonienschiefer» (der	Schistes à Posidonies (Fm. du
13203077	Stanserhorn-Fm.)	Stanserhorn)
15203078	Obflue-Formation	Formation de la Obflue
15203070	Brand-Formation	Formation de la Oblide Formation de Brand
15203079	Horngraben-Formation	Formation du Horngraben
15203081	Lückengraben-Formation	Formation du Lückengraben
15203081	Dorfflüe-Formation	Formation de la Dorfflüe
15203083	Gummfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Gummfluh
15203084	Pfad-Mikrofazies	Microfaciès de Pfad
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	Microfaciès à oncolithes (Fm. de la
13203003	Turide morri Pintrold Lies	Dorfflüe)
15203086	Gastlosen-Oolith	Oolite des Gastlosen
15203087	Wandfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Wandfluh
15203088	Mytilus-Schichten	Couches à Mytilus
15203089	Col-de-Cordon-Member	Membre du Col de Cordon
15203090	Klus-Konglomerat	Conglomérat de la Klus
15203091	Holzerhorn-Einheit	Unité du Holzerhorn
15203092	Rubli-Member	Membre du Rubli
15203093	Chavanette-Member	Membre de Chavanette
15203094	Erpilles-Member	Membre des Erpilles
15203095	Wiriehorn-Formation	Formation du Wiriehorn
15203096	St-Triphon-Formation	Formation de St-Triphon
15203097	Andonces-Member	Membre des Andonces
15203098	Lessus-Member	Membre du Lessus

GeolCode	Deutsch	Français
15203099	Dorchaux-Member	Membre de Dorchaux
15203100	Mattes-Melange	Mélange des Mattes
15203101	Chumi-Formation	Formation de la Chumi
15203102	Joux-Verte-Formation	Formation de la Joux Verte
15203103	Bonave-Formation	Formation de Bonave
15203104	Obere Brekzie	Brèche Supérieure
15203105	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)	Schistes Ardoisiers
15203106	Untere Brekzie	Brèche Inférieure
15203107	Untere Schiefer	Schistes Inférieurs
15203108	Untere Kalke	Calcaires Inférieurs
15203109	Trias der Brekzien-Decke	Trias de la nappe de la Brèche
15203110	Gurnigel-Flysch	Flysch du Gurnigel
15203111	Flysch 4 mit siltigen Turbiditen	Flysch 4 à turbidites silteuses
15203112	Flysch 3b mit bioklastischen Turbiditen	Flysch 3b à turbidites bioclastiques
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig	Flysch 3a marno-gréseux
15203114	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen	Flysch 2b à turbidites siliceuses
15203115	Flysch 2a tonig-sandig	Flysch 2a argilo-gréseux
15203116	Hellstätt-Formation	Formation de Hellstätt
15203117	Schlieren-Flysch	Flysch des Schlieren
15203118	Schlieren-Sandstein	Grès des Schlieren
15203119	Schoni-Sandstein	Grès de la Schoni
15203120	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten (Flysch
		des Schlieren)
15203121	Guber-Sandstein	Grès de Guber
15203122	Untere Tonsteinschichten	Untere Tonsteinschichten (Flysch
	5 1 5 1 1 5 1	des Schlieren)
15203123	Basaler Schlieren-Flysch	Flysch basal des Schlieren
15203124	Estavannens-Flysch	Flysch d'Estavannens
15203125	Reidigen-Formation	Formation de Reidigen
15203126	Biot-Formation	Formation du Biot
15203127	Chétillon-Formation	Formation de Chétillon
15203128	Rodomonts-Formation	Formation des Rodomonts
15203129	Mocausa-Nagelfluh	Poudingue de la Mocausa
15203130	Tissota-Melange	Mélange de la Tissota
15203131	Gueyraz-Komplex	Complexe de la Gueyraz
15203132	Weissenburg-Flysch	Flysch de la Weissenburg
15203133	Manche-Formation	Formation de la Manche
15203134	Fouyet-Formation	Formation du Fouyet
15203135	Foraminiferenschichten	Couches à foraminifères
15203136	Aptychenkalk Radiolarit	Calcaires à Aptychus
15203137		Radiolarites
15203138	Filamentkalk	Calcaires à filaments
15203139	Spatkalk (Tissota-Melange)	Calcaires spathiques
15203140	Hundsrügg-Formation Perrières-Formation	Formation du Hundsrügg Formation des Perrières
15203141		
15203142	Rhenodanubischer Flysch	Flysch Rhénodanubien
15203143	Vorarlberg-Flysch Fanola-Formation	Flysch du Vorarlberg Formation de Fanola
15203144 15203145	Planknerbrücke-Formation	Formation de Planknerbrücke
	Planken-Formation	Formation de Planken
15203146		
15203147	Reiselsberg-Formation Basisserie	Formation du Reiselsberg
15203148 15203149		Série basale (Fm. du Reiselsberg)
13203149	Liechtenstein-Flysch	Flysch du Liechtenstein

GeolCode	Deutsch	Français
15203150	Triesen-Formation	Flysch de Triesen
15203151	Vaduz-Flysch	Flysch de Vaduz
15203152	Eichholztobel-Formation	Formation de l'Eichholztobel
15203153	Schloss-Formation	Formation de Schloss
15203154	Gaschlo-Formation	Formation de Gaschlo
15203155	Leimern-Kalk	Calcaire de la Leimern
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Mélange de la Pierre Avoi
15203157	St-Christophe-Schichten	Formation de St-Christophe
15203158	Marmontains-Schichten	Formation des Marmontains
15203159	Aroley-Schichten	Formation de l'Aroley
15203160	Peula-Schichten	Couches de la Peula
15203161	Versoyen-Schichten	Couches du Versoyen
15203162	Prättigau-Schiefer	Schistes du Prättigau
15203163	Ruchberg-Formation	Formation du Ruchberg
15203164	Oberälpli-Formation	Formation de l'Oberälpli
15203165	Eggberg-Formation	Formation de l'Eggberg
15203166	Gyrenspitz-Formation	Formation du Gyrenspitz
15203167	Fadura-Formation	Formation de la Fadura
15203168	Pfävigrat-Formation	Formation du Pfävigrat
15203169	Sassauna-Formation Valzeina-Formation	Formation de la Sassauna Formation de Valzeina
15203170	Klus-Formation	
15203171 15203172		Formation de la Klus
15203172	Stätzerhorn-Gruppe Basiskonglomerat der	Flysch du Tomül
13203173	Stätzerhorn-Gruppe	Hauptkonglomerat (Flysch du Tomül)
15203174	Carnusa-Formation	Formation du Carnusa(horn)
15203174	Safien-Kalk	Calcaire de Safien
15203175	Nolla-Kalkschiefer	Calcaire de la Nolla
15203170	Nolla-Tonschiefer	Argillite de la Nolla
15203177	Bärenhorn-Formation	Formation du Bärenhorn
15203179	Grüngesteine der Grava- und	Roches vertes (Grava/Tomül)
	Tomül-Decke	(3.4.4)
15203180	Tomül-Mélange	Mélange du Tomül
15203181	Série du Tounô	Série du Tounô
15203182	Barrhorn-Serie	Série du Barrhorn
15203183	Bruneggjoch-Formation	Formation du Bruneggjoch
15203184	Sous-le-Rocher-Member	Membre de Sous le Rocher
15203185	Randa-Augengneis	Gneiss oeillé de Randa
15203186	Col-de-Chassoure-Formation	Formation du Col de Chassoure
15203187	Gouille-Verte-Member	Membre de la Gouille Verte
15203188	Matse-Member	Membre de la Matse
15203189	Dent-de-Nendaz-Member	Membre de la Dent de Nendaz
15203190	Goli-d'Aget-Member	Membre du Goli d'Aget
15203191	Mondra-Member	Membre de la Mondra
15203192	Cleuson-Member	Membre de Cleuson
15203193	Métailler-Formation	Formation du Métailler
15203194	Distulberg-Formation	Formation du Distulberg
15203195	Thyon-Metagranophyr	Métagranophyre de Thyon
15203196	Mont-Rogneux-Metagranit	Métagranite du Mont Rogneux
15203197	Lirec-Formation	Formation de Lirec
15203198	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15203199	Ergischhorn-Komplex	Complexe de l'Ergischhorn
15203200	Gelbhorn-Flysch	Flysch du Gelbhorn
15203201	Obrist-Gruppe	Groupe de l'Obrist

GeolCode	Deutsch	Français
15203202	Vizan-Brekzie	Brèche du Vizan
15203203	Tschera-Marmor	Marbre de la Tschera
15203204	Wissberg-Brekzie	Brèche du Wissberg
15203205	Nisellas-Gruppe	Groupe de Nisellas
15203206	Tumpriv-Gruppe	Groupe de la Tumpriv
15203207	Kalkberg-Gruppe	Groupe du Kalkberg
15203207	Bavugls-Gruppe	Groupe de Bavugls
15203209	Nolla-Kristallin	Socle cristallin du Nolla
15203210	Falknis-Flysch	Flysch de la nappe du Falknis
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15203213	Tristel-Formation	Formation de Tristel
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15203215	Jes-Formation	Formation de la Jes
15203216	Falknis-Brekzie	Brèche du Falknis
15203217	Sanalada-Formation	Formation de Sanalada
15203218	Panier-Formation	Formation de Panier
15203210	Sulzfluh-Flysch	Flysch de la nappe de la Suzfluh
15203220	Sulzfluh-Kalk	Calcaire de la Sulzfluh
15203221	Sulzfluh-Granit	Granite de la nappe de la Suzfluh
15203222	Tasna-Flysch	Flysch de la nappe de la Tasna
15203223	Steinsberg-Kalk	Calcaire du Steinsberg
15203224	Plattamala-Granit	Granite de la nappe de la Tasna
15203225	Série Rousse	Série Rousse
15203226	Série Grise	Série Grise
15203227	Garde-de-Bordon-Formation	Série de la Garde de Bordon
15203228	Fêta-d'Août-Formation	Flysch de la Fêta d'Août
15203229	Allalin-Gabbro	Gabbro de l'Allalin
15203230	Arosa-Mélange	Mélange d'Arosa
15203231	Verspala-Formation	Formation de la Verspala
15203232	Lavagna-Formation	Formation de Lavagna
15203233	Palombini-Formation	Formation à Palombini
15203234	Calpionellenkalk der Arosa-Zone	Calcaire à Calpionelles de la zone d'Arosa
15203235	Radiolarit der Arosa-Zone	Radiolarite de la zone d'Arosa
15203236	Ophiolith der Arosa-Zone	Ophiolite de la zone d'Arosa
15203238	Buufal-Konglomerat	Conglomérat de Buufal
15203239	Langel-Member	Membre de Langel
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Supérieure
15203241	Gips der Klippen-Decke	Gypse de la nappe des Préalpes Médianes
15203242	Couches-Rouges der Brekzien-Decke	Couches Rouges de la nappe de la Brèche
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke	Cornieule de la nappe de la Brèche
15203244	Lamperehubel-Sandstein	Grès du Lamperehubel
15203245	Gets-Ophiolith	Ophiolite des Gets
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania	Obere Kalk- und Tonschiefer (Grava/Tomül)
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri - Lunschania	Quarzit und quarzitische Schiefer (Grava/Tomül)
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania	Untere Kalk- und Tonschiefer (Grava/Tomül)
15203249	Aul-Marmor	Marbre du Piz Aul
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)	Brèche (Grava/Tomül)
	- ( - ,	• /

GeolCode	Deutsch	Français
15203251	Lias-Kalk (Grava)	Gryphäenkalk
15203252	Nordpenninische Trias	Trias nord-pennique
15203253	Zervreila-Granitgneis	Orthogneiss de Zervreila
15203254	Garenstock-Augengneis	Gneiss oeillé du Garenstock
15203255	Adula-D.: Glimmerschiefer und	Adula-D.: Glimmerschiefer und
	Paragneis	Paragneis
15203256	Adula-D.: Amphibolit	Adula-D.: Amphibolit
15203257	Submédiane-Melange	Mélange Submédian
15203258	Truche-Brekzie	Brèche de la Truche
15203259	Trom-Brekzie	Brèche de Trom
15203260	Exergillod-Brekzie	Brèche d'Exergillod
15203261	Troublon-Kalk	Calcaire du Troublon
15203262	Zünegg-Knollenkalk	Calcaire noduleux de la Zünegg
15203263	Hauta-Crêtaz-Formation	Formation de Hauta-Crêtaz
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Brèche de la Pointe de l'Au
15203265	Bonaveau-Kalk	Calcaire de Bonaveau
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk	Calcaire du Sex du Tronc
15203267	Grand-Herba-Kalk	Calcaire du Sex de Grand-Herba
15203268	Oudiou-Formation	Formation d'Oudiou
15203269	Malm der Klippen-Decke	Malm de la nappe des Préalpes
		Médianes
15203270	Albeuve-Serie	Série d'Albeuve
15203271	Kummli-Schichten	Couches de la Kummli
15203272	Dogger der Klippen-Decke	Dogger de la nappe des Préalpes
		Médianes
15203273	Stockenflue-Kalk	Calcaire de la Stockenflue
15203274	Mieussy-Member	Membre de Mieussy
15203275	Lias der Klippen-Decke	Lias de la nappe des Préalpes Médianes
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias de la nappe des Préalpes
		Médianes
15203277	Pralet-Formation	Formation du Pralet
15203278	Balmi-Member	Membre du Balmi
15203279	Bodeflue-Member	Membre de la Bodeflue
15203280	Wildgrimmi-Member	Membre du Wildgrimmi
15203281	Untere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Inférieure
15203282	Infrabrèche-Melange	Mélange infra-brèche
15203283	Wägital-Flysch	Flysch du Wägital
15203284	Flysch 5, mit kieseligen	Flysch 5 à microconglomérats
	Mikrokonglomeraten	siliceux
15203285	Voirons-Flysch	Flysch des Voirons
15203286	Boëge-Mergel	Marne de Boëge
15203287	Vouan-Konglomerat	Conglomérat du Vouan
15203288	Voirons-Sandstein	Grès des Voirons
15203289	Praz-Serie	Série des Praz
15203290	Coicon-Serie	Série de Coicon
15203291	Couches-Rouges der Klippen-Decke, undifferenziert	Couches Rouges de la nappe des Préalpes Médianes, indifférenciées
15203292	Simmen-Flysch, undifferenziert	Flysch de la Simme, indifférencié
15203292	Trepsen-Flysch	Flysch de Trepsen
15203293	Cocco-Gneis	Cocco-Gneis
15203294	Verzasca-Gneis	Verzasca-Gneis
15203295	Vogorno-Gneis	Vogorno-Gneis
15203297	Ruscada-Gneis	Ruscada-Gneis

GeolCode	Deutsch	Français
15203298	Mergoscia-Gneis	Mergoscia-Gneis
15203299	Monte-Rosa-Gneis	Monte-Rosa-Gneis
15203300	«Arblatsch-Flysch»	«Arblatsch-Flysch»
15203301	Arblatsch-Sandstein	Arblatsch-Sandstein
15203302	«Arblatsch-Konglomerat»	«Arblatsch-Konglomerat»
15203303	Spegnas-Formation	Spegnas-Formation
15203304	Rudnal-Formation	Rudnal-Formation
15203305	Savognin-Formation	Savognin-Formation
15203306	Bleis-Pintgas-Formation	Bleis-Pintgas-Formation
15203307	Parnegl-Formation	Parnegl-Formation
15203308	Danis-Formation	Danis-Formation
15203309	Raschil-Formation	Raschil-Formation
15203310	Embd-Member	Embd-Member
15203311	Bonigersee-Augengneis	Bonigersee-Augengneis
15203312	Törbel-Gneis	Törbel-Gneis
15203313	Lodano-Gneis	Lodano-Gneis
15203314	Vergeletto-Gneis	Vergeletto-Gneis
15203315	Cortascia-Gneis	Cortascia-Gneis
15203316	Forcoletta-Gneis	Forcoletta-Gneis
15203317	Matorello-Gneis	Matorello-Gneis
15203317	Lebendun-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lebendun
15203319	Sabbione-Sandstein	Sabbione-Sandstein
15203319	Kristallin der Monte-Leone-Decke	Socle cristallin de la nappe du
13203320	Kristainii dei Piorite Leorie Deeke	Monte Leone
15203321	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15203322	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15203324	Holzerspitz-Gruppe	Holzerspitz-Gruppe
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Calcschistes de l'Holzerspitz
15203326	Fäldbach-Gruppe	Fäldbach-Gruppe
15203327	Rinderbach-Formation	Rinderbach-Formation
15203328	Langenegg-Formation	Langenegg-Formation
15203329	Rombach-Formation	Rombach-Formation
15203330	Roffna-Gneis	Roffna-Gneis
15203331	«Roffna-Porphyr»	«Roffna-Porphyr»
15203332	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15203334	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15203335	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Formation
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Rhät der Brekzien-Decke
15203337	Siderolithisches Dogger der	Siderolithisches Dogger der
	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15203338	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)
15203339	«Mittlere Rauwacke»	«Mittlere Rauwacke»
	(St-Triphon-Fm.)	(St-Triphon-Fm.)
15203340	Timun-Komplex	Timun-Komplex
15203341	Malenco-Serpentinit	Malenco-Serpentinit
15203342	Forno-Amphibolit	Forno-Amphibolit
15203343	Muretto-Quarzit	Muretto-Quarzit
15203344	Colerin-Konglomerat	Colerin-Konglomerat
15203345	Pierre-Avoi-Brekzie	Pierre-Avoi-Brekzie
15203346	Dréveneuse-Bauxit	Dréveneuse-Bauxit
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit	Bruneggjoch-Metabauxit
15203348	Karbon der Zone-Houillère	Carbonifère de la Zone Houillère
<del>-</del>		

	Doutook	Françaia
GeolCode	Deutsch	Français
15203349	Terri-Schiefer	Schistes du (Piz) Terri
15203350	Robiei-Wildflysch	Wildflysch de Robièi
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Wildflysch du Pizzo Castello
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch	Wildflysch de Tamier-Zött
15203353	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Wildflysch de l'Alpe Tamia-Campo
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Calcschistes du Teggiolo
15203355	Medola-Quarzit	Quartzite du Mèdola
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer	Calcschiste de Pianasciom
15203357	Piano-delle-Creste-Sandstein	Grès du Piano delle Creste
15203358	Antabia-Gruppe Vanis-Formation	Groupe d'Antabia
15203359		Formation des Vanis
15203360	Sevinera-Marmor Sevinera-Sandstein	Marbre de Sevinèra Grès de Sevinèra
15203361		
15203362 15203363	Ri-d'Antabia-Konglomerat Scisti bruni (Lebendun)	Conglomérat du Ri d'Antabia Scisti bruni (Lebendun)
15203364	Gneiss basale (Lebendun)	Gneiss basale (Lebendun)
15203365 15203366	Antigorio-Orthogneis Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh,	Orthogneiss d'Antigorio Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh,
13203300	Tasna)	Tasna)
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203368	Série schisto-quartzitique (Pierre	Série schisto-quartzitique (Pierre
13203300	Avoi)	Avoi)
15203369	Série conglomératique (Pierre Avoi)	Série conglomératique (Pierre Avoi)
15203370	Südegg-Komplex	Compexe de Südegg
15203370	Punta-Rossa-Komplex	Complexe de la Punta Rossa
15203371	Ferret-Schiefer	Schistes de Ferret
15203372	Terri-Schiefer Basale	Schistes basaux du (Piz) Terri
15203374	Lugnez-Schiefer	Schistes du Val Lumnezia
15203375	Sosto-Schiefer	Schistes du Sosto
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15203377	Garzott-Brekzie	Brèche de Garzott
15203378	Areua-Bruschghorn-Melange	Mélange d'Areua-Bruschghorn
15203379	Albitquarzit der Grava- und Tomül-Decke	Albitquarzit (Grava)
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und Tomül-Decke	Basale Tonschiefer (Grava)
15203381	Phengitgneis der Aul-Decke	Phengitgneis (Grava)
15203382	Haute-Pointe-Formation	Formation de la Haute Pointe
15203383	Brasses-Formation	Formation des Brasses
15203385	Macugnaga-Augengneis	Gneiss oeillé de Macugnaga
15203386	Perm der Zone-Houillère	Permien de la Zone Houillère
15203387	Perm der Zone-Houillère,	Permien quarzoschisteux de la Zone
	quarzschiefrig	Houillère
15203388	Ricard-Rhyolit	Rhyolite de Ricard
15203389	Perm der Zone-Houillère,	Permien conglomératique de la
	konglomeratisch	Zone Houillère
15203390	Série schisto-gréseuse supérieure	Série schisto-gréseuse supérieure
15203391	Série schisteuse moyenne	Série schisteuse moyenne
15203392	Chandoline-Sandstein	Grès de Chandoline
15203393	Gälmji-Gneiss	Gneiss de Gälmji
15203394	Scherbadung-Gabbro	Gabbro du Scherbadung
15203395	Lacerandes-Augengneis	Gneiss oeillé des Lacerandes
15203396	Mont-Mort-Metapelit	Métapélites du Mont Mort
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)	Schistes noirs (Pierre Avoi)

GeolCode	Deutsch	Français
15203398	La-Dotse-Albitkalk	Calcaire albitisé de la Dotse
15203399	Ginals-Gneis	Gneiss de Ginals
15203400	Kristallin der Berisal-Decke	Socle cristallin de la nappe de
		Berisal
15203401	Augengneis der Berisal-Decke	Gneiss oeillé de la nappe de Berisal
15203402	Kristallin der Ruitor-Decke	Socle cristallin de la nappe du Ruitor
15203403	Corno-Gneis	Gneiss du Corno
15203404	Quarzit der Nordpenninische Trias	Quartzite du Trias nord-pennique
15203405	Kristallin des Briançonnais	Socle cristallin du Briançonnais
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe du Ruitor
15203407	Permo-Karbon der Ruitor-Decke,	Permo-Carbonifère
	konglomeratisch	conglomératique de la nappe du Ruitor
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Schistes lustrés du Piémontais
15203409	Metasedimente der Tsaté-Decke	Métasédiments de la nappe du
		Tsaté
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Marbre de la nappe du Tsaté
15203411	Metaradiolarit der Tsaté-Decke	Métaradiolarite de la nappe du Tsaté
15203412	Metasedimente der	Métasédiments de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15203413	Piémont-Ophiolith	Ophiolite du Piémontais
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolite de la nappe du Tsaté
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Métabasalte du Mont des Ritzes
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-	Métagabbro des Aiguilles Rouges
1-00041-	Metagabbro	d'Arolla
15203417	Torrembey-Brekzie	Brèche de Torrembey
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke	Marbre de la nappe de
15202410	Over white days 7 amounts Cons. Donles	Zermatt-Saas
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quartzite de la nappe de Zermatt-Saas
15203420	Riffelberg-Melange	Mélange du Riffelberg
15203421	Glanzschiefer der	Schistes lustrés de la nappe de
13203421	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15203422	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke	Ophiolite de la nappe de
13203122	opmonen der Zermatt sads Beeke	Zermatt-Saas
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Métabasalte du Pfulwe
15203424	Ophiolith der Antrona-Decke	Ophiolite de la nappe d'Antrona
15203425	Böshorn-Gneis	Gneiss du Böshorn
15203426	Orthogneis der Monte-Leone-Decke	Orthogneiss de la nappe du Monte Leone
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke	Leucogneiss de la nappe du Monte Leone
15203428	Hyperaugengneis der	Hyperaugengneiss de la nappe du
13203420	Monte-Leone-Decke	Monte Leone
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke	Paragneiss de la nappe du Monte
	-	Leone
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Gneiss du Lebendun, arkosique
15203431	Lebendun-Gneis, konglomeratisch	Gneiss du Lebendun, conglomératique
15203432	Salarioli-Serie	Série du (Passo) Salarioli
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke	Socle cristallin de la nappe de
	-	Ruginenta
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke	Schistes de la nappe de Ruginenta

GeolCode	Deutsch	Français
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke	Paragneiss de la nappe de Ruginenta
15203436	Preja-Formation	Formation de la Preja
15203437	Cavalli-Formation	Formation des Cavalli
15203438	Furgg-Serie	Série de Furgg
15203439	Mezzalama-Granit	Granite de Mezzalama
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à grain grossier
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatite du Rottal
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch	Orthogneiss du Mont Rose, mylonitique
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke	Paragneiss de la nappe du Mont Rose
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose
15203446	Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke	Micaschiste de la nappe du Mont Rose
15203447	Grundberg-Serie	Série du Grundberg
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke	Socle cristallin de la nappe du Protjengrat
15203449	Orthogneis der Portjengrat-Decke	Orthogneiss de la nappe du Protjengrat
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Gneiss oeillé de Saas Fee
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Migmatite de l'Almagelhorn
15203452	Weissmies-Paragneis	Paragneiss du Weissmies
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à grain moyen
15203454	Stellihorn-Mylonit	Mylonite du Stellihorn
15203455	Kalkschiefer der Fäldbach-Serie	Calcschistes de la Série du Fäldbach
15203456	Nordpenninischer Dogger	Dogger nord-pennique
15203457	Nordpenninischer Lias	Lias nord-pennique
15203458	Dolomit der Nordpenninische Trias	Dolomie du Trias nord-pennique
15203459	Valgrande-Paragneis	Paragneiss de Vagrande
15203460	Variszische Intrusiva des	Roches intrusives varisques du
	Briançonnais	Briançonnais
15203461	Prävariszisches Grundgebirge des Briançonnais	Socle cristallin anté-varisque du Briançonnais
15203462	Moncucco-Peridotit	Péridotite du Moncucco
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der Adlerflüe-Formation	Schistes oeillés à porphyroblastes d'albite (SOPA) de la Formation de l'Adlerflüe
15203464	Bänderamphibolit der Adlerflüe-Formation	Amphibolite rubanée de la Formation de l'Adlerflüe
15203465	Minugrat-Eklogit	Éclogite du Minugrat
15203466	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit	Amphibolite du Complexe gneissique de l'Ergischhorn
15203467	Grüngesteine der Distulberg-Formation	Roches vertes de la Formation du Distulberg
15203468	Prasinit der Métailler-Formation	Prasinites de la Formation du Métailler
15203469	Ultramafit der Métailler-Formation	Roches ultramafiques de la Formation du Métailler

GeolCode	Deutsch	Français
15203470	Oberems-Albitgneis	Gneiss albitique d'Oberems
15203471	Permo-Karbon der Maggia-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe de la Maggia
15203472	Perm der Maggia-Decke	Permien de la nappe de la Maggia
15203473	Karbon der Maggia-Decke	Carbonifère de la nappe de la
15202474	Maniania de a la tancativa, de a	Maggia
15203474	Variszische Intrusiva der Maggia-Decke	Roches intrusives varisques de la nappe de la Maggia
15203475	Prävariszisches Grundgebirge der	Socle cristallin anté-varisque de la
15205475	Maggia-Decke	nappe de la Maggia
15203476	Maggia-D.: Paragneis	Maggia-D.: Paragneis
15203477	Bändergneis der Maggia-Decke	Gneiss rubané de la nappe de la
	3	Maggia
15203478	Augengneis der Maggia-Decke	Gneiss oeillé de la nappe de la Maggia
15203479	Alpigia-Gneis	Gneiss d'Alpigia
15203480	Gresso-Someo-Zone	zone de Gresso-Someo
15203481	Pertusio-Zone	zone de Pertusio
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone	zone du Passo di Cristallina
15203483	Lago-Scuro-Formation	Formation du Lago Scuro
15203484 15203485	Val-Sabbia-Formation Massari-Formation	Formation du Val Sabbia
15203486	Naret-Formation	Formation du (Pizzo) Massari Formation du Narèt
15203487	Breithorn-Serpentinit	Serpentinite du Breithorn
15203488	Loranco-Amphibolit	Amphibolite de Loranco
15203489	Andolla-Eklogit	Éclogite d'Andolla
15203490	Roz-Schiefer	Schistes du Roz
15203491	Ophiolith der Ramosch-Zone	Ophiolite de la zone de Ramosch
15203492	Metasedimente der Arosa-Decke	Métasédiments de la nappe d'Arosa
15203493	Totalp-Serpentinit	Serpentinite de la Totalp
15203494	Maran-Brekzie	Brèche de Maran
15203495	Solis-Kalk	Calcaire de Solis
15203496	Metasedimente der Platta-Decke	Métasédiments de la nappe du Platta
15203497	Flix-Schichten	Schistes de Flix
15203498	Calpionellenkalk der Platta-Decke	Calcaire à calpionelles de la nappe du Platta
15203499	Falotta-Radiolarit	Radiolarite de la nappe du Platta
15203500	Ophiolith der Platta-Decke	Ophiolite de la nappe du Platta
15203501	Vignun-Gneis	Gneiss de Vignone
15203502	Metasedimente der Avers-Decke	Métasédiments de la nappe de l'Avers
15203503	Ophiolith der Avers-Decke	Ophiolite de la nappe de l'Avers
15203504	Brekzie-Formation	Brekzie-Formation
15203505	Minschun-Brekzie	Brèche du Minschun
15203506	Tasna-Altkristallin	Socle cristallin de la nappe de la Tasna
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Gneiss du Piz del Palo
15203507	Truzzo-Granit	Granite de Truzzo
15203509	Rebi-Gneis	Gneiss de Rebi
15203510	Brione-Gabbro	Gabbro de Brione
15203511	Gruf-Migmatit	Migmatite du Gruf
15203512	Adula-D.: Basaler Gneis	Adula-D.: Basaler Gneis
15203513	Val-Chironico-Gneis	Gneiss du Val Chironico

CoolCoda	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15203514	Ganna-Gneis	Gneiss de Ganna
15203515	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis
15203516	Sivigia-Gneis	Gneiss de Sivigia
15203517	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Aula-Spruga
15203518	Lizun-Grünschiefer	Schistes verts du Lizun
15203519	Rossi-Formation	Formation des Rossi
15203520	Bosco-Gneis	Gneiss de Bosco
15203521	Batnall-Gneis	Gneiss du Batnall
15203522	Seron-Formation, Calcschistes zoogènes	Seron-Formation, Calcschistes zoogènes
15203523	Seron-Formation, Conglomérat	Seron-Formation, Conglomérat
15202524	moyen	moyen
15203524	Frutigen-Formation, Conglomérat intermédiaire	Frutigen-Formation, Conglomérat intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation, Schistes	Frutigen-Formation, Schistes
	inférieurs	inférieurs
15203526	Gips der Zone Submédiane	Gypse de la Zone Submédiane
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Marne de Zwischenmythen
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15203530	Bettlerjoch-Brekzie	Brèche du Bettlerjoch
15203531	Bargella-Brekzie	Brèche de Bargella
15203532	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Formation du Salahorn: métaplutonite
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Formation du Salahorn: paragneiss
15203535	Adula-D.: Ultramafitit	Adula-D.: Ultramafitit
15203536	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und
13203330	Marmor	Marmor
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203537	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203539	Vacarisc-Gneis	Gneiss de Vacarisc
15203540	Rognoi-Gneis	Gneiss de Rognoi
15203540	Cima-Lunga-D.: Granatit	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatic Cima-Lunga-D.: Amphibolit	Cima-Lunga-D.: Granatic Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibolit Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Ampinbont Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit Cima-Lunga-D.: Ultramafitit	
15203544	Personico-Gneis	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit Gneiss de Personico
	Leventina-Gneis: oberer Teil	
15203546	Leventina-Griefs: Operer Tell	Gneiss de la Leventina: partie supérieure
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Gneiss de la Leventina: partie inférieure
15203548	Leventina-D.: Kalksilikatfels	Leventina-D.: Kalksilikatfels
15203549	Leventina-D.: Leukogneis	Leventina-D.: Leukogneis
15203550	Leventina-D.: Leukogneis Leventina-D.: Paragneis	Leventina-D.: Paragneis
15203551	Leventina-D.: Paragnets Leventina-D.: Amphibolit	Leventina-D.: Paragnels Leventina-D.: Amphibolit
15203551	Maggia-D.: Amphibolit	Maggia-D.: Amphibolit
15203553	Simano-D.: Kalkmarmor	Simano-D.: Kalkmarmor
15203554	Simano-D.: Dolomitmarmor	Simano-D.: Dolomitmarmor
15203555	Simano-D.: Paragneis	Simano-D.: Paragneis
15203556	Renten-Gneis	Gneiss de Renten
15203557	Legiuna-Gneis	Gneiss de Legiuna
15203558	Simano-D.: Amphibolit	Simano-D.: Amphibolit
15203559	Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Ultramafitit

15203560 Alpbach-Schiefer Arosa-D.: Gabbro Klippen-Flysch Couches-Rouges der ZSK Couches-Rouges der ZSK Couches-Rouges der ZSK Couches-Rouges der ZSK Couches-Rouges de Klippen-Flysch Couches-Rouges de Klippen Susse centrale Plysch du Wägital-Flysch: untererer Teil (Paläogen) (Kreide) (Kreid	GeolCode	Deutsch	Français
15203562 Klippen-Flysch Couches-Rouges de Klippens de Suisse centrale Flysch (Palāogen) (Palēogène) 15203564 Wāgital-Flysch: untererer Teil (Palāogen) 15203565 Wāgital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil (Crétacé) 15203566 Wāgital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil Gibel- und Griggeli-Formation Gibel- und Griggeli-Formation Dolomit der Klippen-Decke Rauwacke der Klippen-Decke Préalpes Médianes Dolomie des Préalpes Médianes Dolomit der Klippen-Decke Préalpes Médianes Oornieule des Préalpes Médianes Préalpes Médianes Oornieule des Préalpes Médianes Ornieule des Préalpes Médianes Ornieu	15203560	Alpbach-Schiefer	Schistes de l'Alpbach
15203563 Couches-Rouges der ZSK 15203564 Wägital-Flysch: oberer Teil (Paläogen) 15203565 Wägital-Flysch: untererer Teil (Kreide) 15203566 Wägital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil (Kreide) 15203567 Gibel- und Griggeli-Formation 15203568 Dolomit der Klippen-Decke 15203569 Dolomit der Klippen-Decke 15203570 Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke 15203571 Gipsemergel und Sandstein der Klippen-Decke (Klippen-Decke (Klip	15203561	Arosa-D.: Gabbro	Arosa-D.: Gabbro
Suisse centrale  15203564 Wägital-Flysch: oberer Teil (Paläogen) (Paleogene)  15203565 Wägital-Flysch: untererer Teil (Kreide) (Kreide) (Kreide)  15203566 Wägital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil 15203567 Gibel- und Griggeli-Formation 15203568 Dolomit der Klippen-Decke 15203569 Dolomit der Klippen-Decke 15203570 Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke 15203571 Rauwacke der Klippen-Decke 15203572 Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke 15203573 Schlieren-Sandstein, im Paläogen 15203574 Leimern-Schichten 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203584 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203587 Coluques-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588	15203562	Klippen-Flysch	Klippen-Flysch
15203564 (Wägital-Flysch: oberer Teil (Paléogène) 15203565 (Wägital-Flysch: untererer Teil (Kreide) 15203566 (Wägital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil (Crétacé) 15203567 (Bibel- und Griggeli-Formation 15203568 Dolomit der Kilppen-Decke Dolomie der Kilppen-Decke Dolomie der Kilppen-Decke Dolomie der Kilppen-Decke Gipsemergel und Sandstein der Kilppen-Decke Gipsemergel und Sandstein der Kilppen-Decke Schileren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt Leimern-Schichten Schileren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) Pollagogen Dolomie der Kilppen-Decke (Paléogène) 15203576 (Palaogen) Pollagogen Decke (Paléogène) Polomie des Préalpes Médianes Dolomie et calcaire des Préalpes Médianes Dolomie et calcaire des Préalpes Médianes Préalpes Médianes Cornieule des Préalpes Médianes Préalpes Médianes Préalpes Médianes Cornieule des Préalpes Médianes Préalpes Médianes Grés des Schilieren-Sandstein der Kilppen-Decke (Basale Trias) Proposeus et grès des Préalpes Médianes Grès des Schilieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) Pricipale (Paléogène) Pricipale Pricipale Paleogène Prici	15203563	Couches-Rouges der ZSK	Couches-Rouges de klippes de
(Paláogen) (Wägital-Flysch: untererer Teil (Kreide) (Flysch du Wägital: partie inférieure (Crétacé) Flysch de Wägital: partie inférieure (Crétacé) Flysch du Wägital: partie basale, tectonisée de Grigpeli Dolomie et calcaire des Préalpes Médianes Oblomie des Préalpes Médianes Comieule des Préalpes Médianes Cornieule des Préalpes Médianes Grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène Couches de la Leimern Courieule et grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène Couches de la Leimern Courieule et grès quarzitique des Préalpes Médianes Cornieule et grès quarzitique des Préalpes Médianes Grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène Couches de la Leimern Courieule et grès quarzitique des Préalpes Médianes Cornieule et grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène Couches de la Leimern Courieule et grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène Couches de la Leimern Courieule et grès quarzitique des Préalpes Médianes Cornieule et grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène Couches de la Carua Paleogène Préalpes Médianes Cornieule des Pré		_	Suisse centrale
(Paláogen) (Wagital-Flysch: untererer Teil (Kreide) (Flysch du Wägital: partie inférieure (Kreide) Flysch du Wägital: partie inférieure (Kreide) Flysch du Wägital: partie inférieure (Kreide) Flysch du Wägital: partie inférieure (Frysch du Wägital: partie basale, tetonisée	15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil	Flysch du Wägital: partie supérieure
(Kreide)  Wägital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil  15203567  Gibel- und Griggeli-Formation 15203568  Dolomit der Klippen-Decke  Dolomie des Préalpes Médianes  Dolomie schisteuse et cornieule des Préalpes Médianes  Schieren-Decke  Rauwacke der Klippen-Decke  Klippen-Decke  Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt  15203573  Schlieren-Schichten  15203574  Leimern-Schichten  15203575  Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)  Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)  (Paläogen)  15203577  Mittellias der Klippen-Decke  Zentralschweizer Klippen  15203578  Langel-Member der Zentralschweizer Klippen  15203580  Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein  15203581  Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke  Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke  15203582  Trias der Grava-Decke, undifferenziert  15203585  Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert  15203586  Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert  15203587  Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert  Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert			
tektonisierter Teil Gibel- und Griggeli-Formation 15203568 Dolomit der Klippen-Decke 15203569 Dolomit und Kalk der Klippen-Decke 15203570 Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke 15203571 Rauwacke der Klippen-Decke 15203572 Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke 15203573 Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt 15203574 Leimern-Schichten 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein Curary-Decke 15203581 Trias der Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203584 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cord	15203565		
15203568Dolomit der Klippen-DeckeDolomie des Préalpes Médianes15203569Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-DeckeDolomie schisteuse et cornieule des Préalpes Médianes15203571Rauwacke der Klippen-Decke Gipsmergel und Sandstein der Klippen-DeckeCornieule des Préalpes Médianes15203572Gipsmergel und Sandstein der Klippen-DeckeMarne gypseuse et grès des Préalpes Médianes15203573Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägtGrès des Schlieren, tectonisé au Préalpes Médianes15203574Leimern-SchichtenCouches de la Leimern15203575Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)Couches de la Leimern15203576Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)Préalpes Médianes15203577Mittellias der Klippen-DeckeLias moyen des Préalpes15203578Langel-Member der Zentralschweizer KlippenLias moyen des Préalpes Médianes15203579Nolla-Tonschiefer: QuarzsandsteinSchieren: masse principale (Paléogène)15203580Bärenhorn-Formation: QuarzsandsteinSchiete argileux de la Nolla: grès quartzitique15203581Kalkiger Tonschiefer der Grava-DeckeSchiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava15203582Toniger Kalkschiefer der Grava-DeckeSchiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava15203583Trias der Grava-Decke, undifferenziertTrias de la nappe de la Grava, indifférencié15203584Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziertSoladier- und Verdy-Member, undifferenziert	15203566		,
15203568Dolomit der Klippen-DeckeDolomie des Préalpes Médianes15203569Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-DeckeDolomie schisteuse et cornieule des Préalpes Médianes15203571Rauwacke der Klippen-Decke Gipsmergel und Sandstein der Klippen-DeckeCornieule des Préalpes Médianes15203572Gipsmergel und Sandstein der Klippen-DeckeMarne gypseuse et grès des Préalpes Médianes15203573Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägtGrès des Schlieren, tectonisé au Préalpes Médianes15203574Leimern-SchichtenCouches de la Leimern15203575Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)Couches de la Leimern15203576Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)Préalpes Médianes15203577Mittellias der Klippen-DeckeLias moyen des Préalpes15203578Langel-Member der Zentralschweizer KlippenLias moyen des Préalpes Médianes15203579Nolla-Tonschiefer: QuarzsandsteinSchieren: masse principale (Paléogène)15203580Bärenhorn-Formation: QuarzsandsteinSchiete argileux de la Nolla: grès quartzitique15203581Kalkiger Tonschiefer der Grava-DeckeSchiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava15203582Toniger Kalkschiefer der Grava-DeckeSchiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava15203583Trias der Grava-Decke, undifferenziertTrias de la nappe de la Grava, indifférencié15203584Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziertSoladier- und Verdy-Member, undifferenziert	15203567	Gibel- und Griggeli-Formation	Formations de Gibel et de Griggeli
15203569 Dolomit und Kalk der Klippen-Decke 15203570 Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke 15203571 Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke 15203572 Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke 15203573 Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (Paläogen) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der 22entralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein der Grava-Decke 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert Langel- u			
Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke 15203571 Rauwacke der Klippen-Decke 15203572 Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke 15203573 Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt Préalpes Médianes 15203574 Leimern-Schichten 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) Pricalpes Médianes 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) Préalpes Médianes (Trias basal) Préalpes Médianes 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) Préalpes Médianes (Trias basal) Préalpes Médianes (Trias de la Nalis Préalpes Médianes (Trias de la Nalis Préalpes Médianes (Trias de la Nalis Pricalpes Médianes (Trias de la Nalis Préalpes Médianes (Trias de la Nalis Préalpes Médianes (Trias de la Nalis Pricalpes Médianes (Trias de la Nalis Préalpes Médianes			Dolomie et calcaire des Préalpes
Rauwacke der Klippen-Decke Rauwacke der Klippen-Decke 15203572 Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke 15203573 Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt 15203574 Leimern-Schichten 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Lan	15203570	Bunter schiefriger Dolomit und	
15203571 Rauwacke der Klippen-Decke 15203572 Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke 15203573 Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt 15203574 Leimern-Schichten 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203587 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-M			
15203572 Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt Paléogène 15203574 Leimern-Schichten Couches de la Leimern Cornieule et grès quartzitique des Klippen-Decke (basale Trias) Préalpes Médianes (Trias basal) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) Flysch des Schlieren: masse (Paläogen) Flysch des Schlieren: masse principale (Paléogène) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke Lias moyen des Préalpes Medianes (Trias basal) 15203578 Langel-Member der Membre de Langel des klippes de Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique 15203580 Bärenhorn-Formation: Formation du Bärenhorn: grès quartzitique 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke de la Grava 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke undifferenziert u	15203571		
15203573 Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt 15203574 Leimern-Schichten 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203582 Trias der Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel-	15203572		
15203573 Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt Paléogène 15203574 Leimern-Schichten 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein Pormation: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Formation du Bärenhorn: grès quartzitique 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke undifferenziert undifferenziert 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel-			
tektonisch überprägt 15203574 Leimern-Schichten 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de	15203573		Grès des Schlieren, tectonisé au
15203574 Leimern-Schichten 15203575 Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias) 15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588 Leimern-Cornieule et grès quartzitique Schiese Aglapes Médianes (Trias basal) Préalpes Member der Langele et grès quartzitique des Médianes (Trias basal) Préalpes Member der Langele de Schiere: masse principale (Paléogene)  Lias moyen des Préalpes Member Préalpes Membre de Langele de Nolla: grès quartzitique des Membre de Langeles Membre de Langeles Préalpes de Schiste argileux de la Nolla: grès quartzitique Préalpes de Schiste argileux de la Nolla: grès quartzitique Préalpes de Schiste argileux de la Nolla: grès quartzitique des Membre de Langeles Allieux de la Nolla: grès quartzitique des Membre d			
Klippen-Decke (basale Trias) Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) Flysch des Schlieren: masse (Paläogen) Flysch des Schlieren: masse principale (Paléogène)  Idam Schlieren: masse principale (Paléogène)  Elas moyen des Préalpes Member de Langel end Schiste argilex de la Nolla: grès quartzitique Schistes argilex de la Nale: grès quartzitique Schistes	15203574		•
Klippen-Decke (basale Trias) Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) Principale (Paléogène) Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) Principale (Paléogène) Lias moyen des Préalpes Membre de Langel des klippes de Zentralschweizer Klippen Suisse centrale Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava-Decke Trias der Grava-Decke Trias der Grava-Decke, undifferenziert Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert Soladier- und Rossinière-Formation, undifferenziert  Solasse  Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert Langel- und Col-de-Cordon-Member, Lias moyen des Schlieren: masse principale (Paléogène) Flysch des Schlieren: masse principale (Paléogène) Flysch des Schlieren: masse principale (Paléogène) Lias moyen des Préalpes Member de Langel was klippes de Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique Schistes argileux de la Grava Trias de la nappe de la Grava Trias de la nappe de la Grava, indifférencié Soladier- und Verdy-Member, undifferencié Tol-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert Undifferenziert Undifferenziert Laugel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert Langel- und Col-de-Cordon-Member,	15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der	Cornieule et grès quartzitique des
15203576 Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen) 15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke de la Grava 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke de la Grava 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member			
15203577 Mittellias der Klippen-Decke 15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-d	15203576		
15203578 Langel-Member der Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und			
Zentralschweizer Klippen 15203579 Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein Quarzsandstein Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique Formation du Bärenhorn: grès quartzitique Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava Crava-Decke Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke Trias der Grava-Decke, undifferenziert Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert Undifferenziert Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert	15203577	Mittellias der Klippen-Decke	Lias moyen des Préalpes
15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein 15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Me	15203578	Langel-Member der	Membre de Langel des klippes de
15203580 Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein Quarzsandstein Quarzsandstein Quarzsandstein Quarzsandstein Quarzsandstein Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava-Decke Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und		Zentralschweizer Klippen	Suisse centrale
Quarzsandstein quartzitique  15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke de la Grava  15203582 Toniger Kalkschiefer der Schiste calcaréo-argileux de la Grava-Decke nappe de la Grava  15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert indifférencié  15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert undifferenziert  15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert undifferenziert  15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert  15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,	15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	
15203581 Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke  15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke  15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert  15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert  15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert  15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert  15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member,  Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava Trias de la nappe de la Grava indifférencié  Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava Trias de la nappe de la Grava indifférencié  Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava 15204 la Grava Trias de la nappe de la Grava indifférencié Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava 15204 la Grava Trias de la nappe de la Grava indifférencié Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava Trias de la nappe de la Grava indifférencié Soladier- und Verdy-Member, undifférenziert Undifférenziert Undifférenziert Undifferenziert Undifferenzier	15203580	Bärenhorn-Formation:	Formation du Bärenhorn: grès
Grava-Decke 15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke Schiste calcaréo-argileux de la nappe de la Grava 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert Trias de la nappe de la Grava, indifférencié Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert Undifferenziert Tol-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert		Quarzsandstein	quartzitique
15203582 Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke nappe de la Grava  15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert indifférencié  15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert undifferenziert  15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert undifferenziert  15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,	15203581	Kalkiger Tonschiefer der	Schiste argilo-calcaire de la nappe
Grava-Decke 15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert Undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert Undifferenzi			de la Grava
15203583 Trias der Grava-Decke, undifferenziert indifférencié 15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert undifferenziert 15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert undifferenziert 15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert undifferenziert 15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,	15203582	Toniger Kalkschiefer der	Schiste calcaréo-argileux de la
undifferenziert indifférencié  15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert undifferenziert  15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert undifferenziert  15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,			
15203584 Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert undifferenziert  15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert undifferenziert  15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,	15203583	Trias der Grava-Decke,	Trias de la nappe de la Grava,
undifferenziert undifferenziert  15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert undifferenziert  15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,			
15203585 Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert undifferenziert  15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,	15203584		•
Bois-de-Luan-Member, undifferenziert undifferenziert  15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert Undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert Undifferenziert  15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,			
undifferenziert undifferenziert  15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,	15203585		
15203586 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203588 Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert  Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert  Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,			
undifferenziert undifferenziert  15203587 Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,			
15203587 Coulaytes-Melange und Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert Langel- und Col-de-Cordon-Member,	15203586		
Cuvigne-Derrey-Formation, Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert undifferenziert  15203588 Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert Langel- und Col-de-Cordon-Member,			
undifferenziert undifferenziert undifferenziert 15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,	15203587		
15203588 Langel- und Col-de-Cordon-Member, Langel- und Col-de-Cordon-Member,			
undifferenziert undifferenziert	15203588		
		undifferenziert	undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15203589	Grande-Bonavau-Formation und	Grande-Bonavau-Formation und
	Formation spathique,	Formation spathique,
	undifferenziert	undifferenziert
15203590	Col-de-Tompey- und	Col-de-Tompey- und
	Agreblierai-Member, undifferenziert	Agreblierai-Member, undifferenziert
15203591	Chavanette- und Rubli-Member,	Chavanette- und Rubli-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203592	Barrhorn-Einheit: Flysch	Barrhorn-Einheit: Flysch
15203593	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges
15203594	Barrhorn-Einheit: Malm	Barrhorn-Einheit: Malm
15203595	Barrhorn-Einheit: Dogger	Barrhorn-Einheit: Dogger
15203596	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.,	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.,
	undifferenziert	undifferenziert
15203597	Printse-Formation	Printse-Formation
15203598	Louvie-Gabbro	Louvie-Gabbro
15203599	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer
15203600	Lirec-Fm.: Amphibolit	Lirec-Fm.: Amphibolit
15203601	Brändjispitz-Gabbro	Brändjispitz-Gabbro
15203602	Ergischhorn-Komplex: Eklogit	Ergischhorn-Komplex: Eklogit
15203603	Südegg-Komplex: Prasinit	Südegg-Komplex: Prasinit
15203604	Südegg-Komplex: Talkschiefer	Südegg-Komplex: Talkschiefer
15203605	Flysch 2	Flysch 2
15203606	Flysch 3	Flysch 3
15203607	Hellstätt-Formation und Flysch 2a,	Hellstätt-Formation und Flysch 2a,
	undifferenziert	undifferenziert
15204001	God-Drosa-Flysch	Flysch du God Drosa
15204002	Chanels-Formation	Formation de Chanèls
15204003	Lech-Formation	Formation de Lech
15204004	Emmat-Formation	Formation d'Emmat
15204005	Russenna-Formation	Formation du (Munt) Russenna
15204006	Ammergau-Formation	Formation d'Ammergau
15204007	Blais-Formation	Formation du Blais
15204008	Plattas-Member	Membre de Plattas
15204009	Ruhpolding-Formation	Formation de Ruhpolding
15204010	Saluver-Gruppe	Groupe du (Piz) Saluver
15204011	Saluver-Formation	Formation du (Piz) Saluver
15204012	Bardella-Formation	Formation de Bardella
15204013	Salteras-Formation	Formation du (Piz) Salteras
15204014	Salamun-Brekzie	Brèche de Salamun
15204015	Err-Brekzie	Brèche d'Err
15204016	Allgäu-Formation	Formation de l'Allgäu
15204017	Mezzaun-Member Blaisun-Member	Membre du (Piz) Mezzaun
15204018		Membre du (Piz) Blaisun
15204019	Trupchun-Member	Membre du (Val) Trupchun
15204020	Agnelli-Formation Adnet-Kalk	Formation d'Agnelli Calcaire d'Adnet
15204021		
15204022 15204023	Hierlatz-Kalk Alv-Brekzie	Calcaire de Hierlatz Brèche d'Alv
15204023	Kössen-Formation	Formation de Kössen
15204024		
15204025	Zirmenkopf-Kalk Mitgel-Member	Calcaire du Zirmenkopf
15204026	Ramoz-Member	Membre du (Piz) Mitgel Membre de Ramoz
15204027	Schesaplana-Member	Membre de Ramoz Membre du Schesaplana
15204028	Alplihorn-Member	Membre du Schesapiana Membre de l'Alplihorn
17204023	Alphinorn-Melliber	Membre de l'Alphillotti

GoolCodo	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204031	Murter-Plattenkalk	Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr
15204032	Murteret-Dolomit	Dolomie du Murteret
15204033	Diavel-Formation	Formation du (Piz dal) Diavel
15204034	Quattervals-Formation	Formation du (Piz) Quattervals
15204035	Crappa-Mala-Mergel	Marne de la Crappa Mala
15204036	Pra-Grata-Member	Membre de Pra Grata
15204037 15204038	Müschauns-Dolomit	Dolomie du (Val) Müschauns
15204038	Raibl-Gruppe Fanez-Formation	Groupe de Raibl Formation de Fanez
15204039	Valbella-Member	Membre de la Valbella
15204041	Fanez-Dolomit	Dolomie de Fanez
15204041	Mezdi-Member	Membre du (Piz) Mezdi
15204043	Cluozza-Member	Membre du Val Cluozza
15204044	Stugl-Member	Membre de Stugl
15204045	Mingèr-Formation	Formation du Val Mingèr
15204045	Mingèr-Dolomit	Dolomie du Val Mingèr
15204047	Mora-Member	Membre du Val Mora
15204048	Garone-Formation	Formation du (Monte) Garone
15204049	Arlberg-Formation	Formation de l'Arlberg
15204050	Partnach-Formation	Formation de la Partnach
15204051	Altein-Formation	Formation de l'Altein
15204052	Parai-Alba-Member	Membre de la Parai Alba
15204053	Prosanto-Formation	Formation du (Piz) Prosanto
15204054	Vallatscha-Formation	Formation du (Piz) Vallatscha
15204055	Tiaun-Brekzie	Brèche du Tiaun
15204056	Vallatscha-Member	Membre du (Piz) Vallatscha
15204057	Turettas-Member	Membre du (Piz) Turettas
15204058	Landwasser-Member	Membre de la Landwasser
15204059	S-charl-Formation	Formation de S-charl
15204060	Sertig-Member	Membre du Sertig
15204061	Ravais-ch-Member	Membre de Ravais-ch
15204062	Reifling-Formation	Formation de Reiflingen
15204063	Ducan-Formation	Formation du (Piz) Ducan
15204064	Trochitendolomit-Member	Trochitendolomit-Member
15204065	Brachiopodenkalk-Member	Brachiopodenkalk-Member
15204066	Eisendolomit-Member	Eisendolomit-Member
15204067	Gracilis-Member	Gracilis-Member
15204068	Gutenstein-Formation	Formation de Gutenstein
15204069	Reichenhall-Formation	Formation de Reichenhall
15204070	Fuorn-Formation	Formation du Fuorn
15204071	Punt-la-Drossa-Member	Membre de Punt la Drossa
15204072	Pflanzenquarzit	Pflanzenquarzit (Fm. du Fuorn)
15204073	Unteres Member der Fuorn-Formation	Membre inférieur de la Fm. du Fuorn
15204074		Groupe du Val Müstair
15204074	Val-Müstair-Gruppe Chazforà-Formation	Groupe du Val Müstair Formation de Chazforà
15204075	Tuors-Member	Membre du (Val) Tuors
15204076	Val-Püra-Member	Membre du (vai) luois Membre du Val Püra
15204077	Präbichl-Formation	Formation de Präbichl
15204078	Ruina-Formation	Formation de la Ruina
15204079	Sandhubel-Member	Membre du Sandhubel
15204080	Bellaluna-Member	Membre de Bellaluna
15204081	Mönchalp-Augengneis	Gneiss oeillé de la Mönchalp
1320-002	. Tonenally Adjusted	Shelbs delile de la Hohendip

GeolCode	Deutsch	Français
15204083	Tschuggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Tschuggen
15204084	Güstizia-Gneis	Gneiss de la Güstizia
15204085	Plasseggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Plasseggen
15204086	Trias des Ostalpins	Trias de l'Austroalpin
15204087	Dogger des Ostalpins	Dogger des Ostalpins
15204088	Malm des Ostalpins	Malm des Ostalpins
15204089	Kreide des Ostalpins	Kreide des Ostalpins
15204090	Lias des Ostalpins	Lias des Ostalpins
15204091	Kristallin des Ostalpins	Kristallin des Ostalpins
15204092	Nair-Porphyroid	Nair-Porphyroid
15204093	Lavatèra-Brekzie	Lavatèra-Brekzie
15204094	Varaina-Schiefer	Varaina-Schiefer
15204095	Sprenkel-Schiefer	Sprenkel-Schiefer
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fedoz
15204097	Fedoz-Metagabbro	Fedoz-Metagabbro
15204098	Maloja-Orthogneis	Maloja-Orthogneis
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Maloja
15204100	Ur-Brekzie	Ur-Brekzie
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	Tschima-da-Flix-Granit
15204102	Err-Granodiorit	Granodiorite d'Err
15204103	Postvariszische Diabasgänge	Filons de diabase postvarisques
15204104	Flüela-Augnengneis	Gneiss oeillé de la Flüela
15204105	Dorfberg-Gneis	Gneiss du Dorfberg
15204106	Chaschauna-Brekzie	Brèche du Piz Chaschauna
15204107	Sesvenna-Augengneis	Gneiss oeillé de la Sesvenna
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Granodiorite de Vaüglia
15204109	Döss-Radond-Vulkanite	Roches volcanique du Döss Radond
15204110	Augsten-Brekzie	Brèche de l'Augsten
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit	Métarhyolite du Piz Trovat
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Métarhyolite du Sass Queder
15204113	La-Rösa-Orthogneis Carale-Paraschiefer	Orthogneiss de la Rösa
15204114		Schistes du Carale
15204115	Gosau-Gruppe	Groupe de Gosau
15204116	Morteratsch-Serpentinit Forun-Augengneis	Serpentinite du Morteratsch
15204117 15204118	5 5	Gneiss oeillé du Forun Gneiss oeillé du Piz Kesch
15204118	Kesch-Augengneis prävariszisches polyzyklisches	socle polycyclique anté-varisque de
13204119	Grundgebirge des Ostalpins	l'Austroalpin
15204120	«Jüngere Orthogneise»	«Jüngere Orthogneise»
15204120	«Ältere Orthogneise»	«Ältere Orthogneise»
15204121	Val-Rude-Orthogneis	Orthogneiss du Val Rude
15204122	Corvatsch-Granodiorit	Granodiorite du Corvatsch
15204123	Julier-Granodiorit	Granodiorite du Julier
15204124	Sasso-Rosso-Granodiorit	Granodiorite du Sasso Rosso
15204125	Lavinèr-Brekzie	Brèche du Piz Lavinèr
15204127	Haupter-Brekzie	Brèche de l'Haupter
15204127	Permo-Karbon des Ostalpins	Permo-Carbonifère de l'Austroalpin
15204120	Buffalora-Gruppe	Groupe de Buffalora
15204132	Variszische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives varisques de
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins	l'Austroalpin roches intrusives alcalines de l'Austroalpin
15204134	kalkalkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives calc-alcalines de l'Austroalpin

GeolCode	Deutsch	Français
15204135	prävariszische Orthogneise des Ostalpins	orthogneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15204136	prävariszische Paragneise des Ostalpins	paragneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15204137	prävariszische Grüngesteine des Ostalpins	roches vertes anté-varisques de l'Austroalpin
15204138	Uglix-Plattenkalk	Calcaire d'Uglix
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Granite du Parait Chavagl
15204140	Clavadatsch-Brekzie	Brèche de Clavadatsch
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit	Granodiorite du Corno di Campo
15204142	Campocologno-Gabbro	Gabbro de Campocologno
15204143	Celerina-Orthogneis	Orthogneiss de Celerina
15204144	Tonale-Schiefer	Schistes du Tonale
15204145	Gips der Raibl-Gruppe	Gypse du Groupe de Raibl
15204146	Rauwacke der Raibl-Gruppe	Cornieule du Groupe de Raibl
15204147	Rifffazies der Arlberg-Formation	faciès récifal de la Formation de l'Arlberg
15204148	Alpiner Muschelkalk	Alpiner Muschelkalk
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit	Groupe de Raible: dolomite
15204150	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse Dolomitbrekzie	Groupe de la Hauptdolomite: brèche dolomitique bitumineuse
15204151	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer Klippen	Groupe de Raibl des klippes de Suisse centrale
15205001	Dolin-Gruppe	Groupe du Dolin
15205002	Dolin-Kalkbrekzie	Brèche calcaire du Dolin
15205003	Roisan-Zone	zone de Roisan
15205004	Arolla-Serie	Série d'Arolla
15205005	Mont-Collon-Komplex	Complexe du Mont Collon
15205006	Orthogneis der Arolla-Gruppe	orthogneiss du Groupe d'Arolla
15205007	Valpelline-Serie	Série de Valpelline
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Argile de Castel di Sotto
15205009 15205010	Pontegana-Konglomerat Gruppe des Lombardischen Gompholit	Conglomérat de Pontegana Groupe de la Gompholite Lombarde
15205011	Lucino-Konglomerat	Conglomérat de Lucino
15205012	Cagno-Sandstein	Grès de Cagno
15205013	Val-Grande-Sandstein	Grès du Val Grande
15205014	Prestino-Pelite	Pélite de Prestino
15205015	Como-Konglomerat	Conglomérat de Como
15205016	Malnate-Sandstein	Grès de Malnate
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Pélite du Rio dei Gioghi
15205018	Chiasso-Formation	Formation de Chiasso
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat	Conglomérat de Villa Olmo
15205020	Ternate-Formation	Formation de Ternate
15205021	Brenno-Formation	Formation de Brenno
15205022	Prella-Konglomerat	Conglomérat de Prella
15205023	Gruppe des Lombardischen Flysch	Groupe du Flysch Lombard
15205024	Bergamo-Flysch	Flysch de Bergamo
15205025	Coldrerio-Flysch	Flysch de Coldrerio
15205026	Torre-Konglomerat	Conglomérat de Torre
15205027	Varesotto-Flysch	Flysch du Varesotto
15205028	Gruppe der Scaglia Lombarda	Groupe de la Scaglia Lombarda
15205029 15205030	Scaglia Rossa Lombarda Scaglia Bianca Lombarda	Scaglia Rossa Lombarda Scaglia Bianca Lombarda

G1C !	Davitant	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15205031	Scaglia Variegata Lombarda	Scaglia Variegata Lombarda
15205032	Maiolica Lombarda	Maiolica Lombarda
15205033	Lombardische Radiolarit-Gruppe	Groupe de la Radiolarite Lombarde
15205034	Rosso ad Aptici	Rosso ad Aptici
15205035	Calcari a bivalvi planctonici	Calcari a bivalvi planctonici
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo	Rosso Ammonitico Lombardo
15205037	Grenzposidonienschichten	Lumachelle à Posidonia alpina
15205020	Maulaia Farmatian	(Grenzposidonienschichten)
15205038	Morbio-Formation	Formation de Morbio
15205039	Besazio-Kalk	Calcaire de Besazio
15205040	Moltrasio-Formation	Formation de Moltrasio
15205041	Molino-Member	Membre du Molino
15205042 15205043	Saltrio-Formation Macchia Vecchia	Formation de Saltrio Macchia Vecchia
15205043	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
	Albenza-Formation	Formation de l'Albenza
15205045 15205046	Zu-Kalk	Calcaire de Zu
15205046	Zu-Kaik Tremona-Formation	Formation de Tremona
15205047	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15205048	Riva-di-Solto-Tonstein	Argilite de Riva di Solto
15205050	Hauptdolomit	Dolomia Principale
15205050	Pizzella-Mergel	Marne du (Monte) Pizzella
15205051	Cunardo-Formation	Formation de Cunardo
15205052	Meride-Formation	Formation de Meride
15205054	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone (Fm. de Meride)
15205055	Cassina-Bank	Banc de Cassina
15205056	Cava Superiore	Cava Superiore
15205057	Cava Inferiore	Cava Inferiore
15205058	San-Giorgio-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Giorgio
15205059	Val-Serrata-Tuffite	Tuffite du Val Serrata
15205060	Besano-Formation	Formation de Besano
15205061	San-Salvatore-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Salvatore
15205062	Bellano-Formation	Formation de Bellano
15205063	Servino	Servino
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15205065	Permische Vulkanite	Roches volcanique permienne du
		Sudalpin
15205066	Granophyr	Granophyre permien du Sudalpin
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permiennes du
15005000	B	Sudalpin
15205068	Basalt	Basalte permien du Sudalpin
15205069	Basaler Tuf	Tuf basal permien du Sudalpin
15205070	Manno-Formation	Formation de Manno
15205071	Tertiär des Südalpins	Tertiär des Südalpins
15205072	Kreide des Südalpins	Kreide des Südalpins
15205073	Malm des Südalpins	Malm des Südalpins
15205074	Dogger des Südalpins	Dogger des Südalpins
15205075 15205076	Lias des Südalpins	Lias des Südalpins
15205076	Trias des Südalpins Permo-Karbon des Südalpins	Trias des Südalpins
15205077 15205078	Kristallin des Südalpins	Permo-Karbon des Südalpins Kristallin des Südalpins
15205078	Variszische Intrusiva des Südalpins	roches intrusives varisques du
132030/8	variszische indusiva des Sudaipilis	Sudalpin
15205080	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
13203000	Juli-Delliardo-Offels	Juli-Dellialau-Olleis

GeolCode	Deutsch	Français
15205081	Prävariszische Metasedimente des	métasédiments anté-varisques du
	Südalpins	Sudalpin
15205082	Stabbiello-Gneis	Stabbiello-Gneis
15205083	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15205084	Ceneri-Gneis	Ceneri-Gneis
15205085	Proterozoische und paläozoische	Proterozoische und paläozoische
	Mafite und Ultramafite des	Mafite und Ultramafite des
	Südalpins	Südalpins
15205086	Mont-Morion-Granit	Mont-Morion-Granit
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	Pointe-d'Otemma-Granodiorit
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit	Bouquetins-Quarzdiorit
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15205090	«Série Rubanée»	«Série Rubanée»
15205091	Sassa-Metagabbro	Sassa-Metagabbro
15205092	Maia-Metagabbro	Maia-Metagabbro
15205093	Losone-Schiefer	Losone-Schiefer
15205094	Pizzo-Leone-Gneis	Pizzo-Leone-Gneis
15205095	Fornale-Gabbro	Fornale-Gabbro
15205096	Matterhorn-Gabbro	Matterhorn-Gabbro
15205097	Berrio-Gabbro	Berrio-Gabbro
15205098	Grand-Dolin-Brekzie	Grand-Dolin-Brekzie
15205099	Oberer Meride-Kalk	Partie supérieure du Calcaire de
13203033	oberer Pierrae Raik	Meride
15205100	Unterer Meride-Kalk	Partie inférieure du Calcaire de
13203100	official Fiction Raik	Meride
15205101	Dolomit-Band (Meride)	Dolomit-Band (Fm. de Meride)
15205101	Kalk der Dolin-Gruppe	Calcaire du Groupe du Dolin
15205102	Dolomit der Dolin-Gruppe	Dolomie du Groupe du Dolin
15205103	Rauwacke der Dolin-Gruppe	Cornieule du Groupe du Dolin
15205104	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quartzite du Groupe du Dolin
15205105	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
13203100	leukokrat	leucocrate
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
13203107	Orthogheis der Arolla-Gruppe, augig	oeillé
15205108	Orthognaic dar Aralla Cruppa	
13203106	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205100	mylonitisch	•
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
15205110	mylonitisch	mylonitique
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
15005111	mikroaugig	micro-oeillé
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Métagranitoïde du Groupe d'Arolla
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe	Métaroche basique du Groupe
		d'Arolla
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe,	Métaroche basique du Groupe
	mylonitisch	d'Arolla, mylonitique
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinite du Groupe d'Arolla
15205115	Hornblendegabbro der Arolla-Decke	Gabbro à horneblende du Groupe
		d'Arolla
15205116	Ultramafitit der Arolla-Gruppe	Roche ultramafique du Groupe
		d'Arolla
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe	Paragneiss du Groupe d'Arolla
15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe	Micaschiste du Groupe d'Arolla
15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe	Mylonite du Groupe de Valpelline
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe	Amphibolite du Groupe de Valpelline

-		
GeolCode	Deutsch	Français
15205121	Marmor der Valpelline-Gruppe	Marbre du Groupe de Valpelline
15205122	Migmatit der Valpelline-Gruppe	Migmatite du Groupe de Valpelline
15205123	Roisan-Marmor	Marbre de Roisan
15205124	Musella-Granit	Granite de Musella
15205125	Sella-Granodiorit	Granodiorite de la Sella
15205126	Marinelli-Formation	Formation de Marinelli
15205127	Kristallin der Margna-Sella	socle cristallin de la nappe de la
		Margna-Sella
15205128	Variszische Intrusiva der	roches intrusives de la nappe de la
	Margna-Sella	Margna-Sella
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der	socle polycyclique anté-varisque de
	Margna-Sella	la nappe de la Margna-Sella
15205130	Prävariszische Metaarkose,	Métaarkose, orthogneiss
	Orthogneise	anté-varisque
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	orthogneiss de la nappe de Sesia
15205132	Glimmerschiefer der Sesia-Decke	micaschiste de la nappe de Sesia
15205133	Finero-Peridotit	Péridotite de Finero
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Complexe Mafique d'Ivrée
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica	Zona Dioritico-Kinzigitica
15205136	Prävariszische Orthogneise des	orthogneiss anté-varisques du
	Südalpins	Sudalpin
15205137	Pontida-Formation	Formation de Pontida
15206001	Periadriatische Vulkanite	roches volcaniques cénozoïques
		péri-adriatiques
15206002	Novate-Intrusiva	Intrusion de Novate
15206003	Bergell-Intrusiva	Intrusion du Bergell
15206004	Adamello-Intrusiva	Intrusion de l'Adamello
15206005	Melirolo-Augengneis	Melirolo-Augengneis
15206006	Bergell-Granodiorit	Bergell-Granodiorit
15206007	Bergell-Tonalit	Bergell-Tonalit
15206008	Monte-Bassetta-Quarzdiorit	Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15206009	Sorico-Tonalit	Sorico-Tonalit
15206010	Jorio-Tonalit	Jorio-Tonalit
15206011	Val-Masino-Granodiorit	Val-Masino-Granodiorit
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit	Monte-Rosso-Mikrogranit
15206014	Zocca-Aplit	Zocca-Aplit
15206015	San-Fedelino-Granit	San-Fedelino-Granit
15206016	Informelle Zuordnung	Informelle Zuordnung
15206017	Tektonische Brekzie, undifferenziert	Tektonische Brekzie, undifferenziert
15206018	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15206019	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15206020	Lithologische Einheit,	Lithologische Einheit,
15206021	undifferenziert	undifferenziert
15206021	Gips, undifferenziert	Gips, undifferenziert
15206022	Rauwacke, undifferenziert	Rauwacke, undifferenziert
15206023	Dolomit, undifferenziert	Dolomit, undifferenziert
15206024	Ganggesteine, undifferenziert	Ganggesteine, undifferenziert
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, indifférencié
15206026	Dogger, undifferenziert	Dogger, indifférencié
15206027	Malm, undifferenziert	Malm, indifférencié
15206028	Kreide, undifferenziert	Crétacé, indifférencié
15206029	Trias, undifferenziert	Trias, indifférencié
15206030	Sedimentgestein, undifferenziert	roche sédimentaire, indifférenciée

GeolCode	Deutsch	Français
15206031	Kristallingestein, undifferenziert	roche cristalline, indifférenciée
15206032	Granit, undifferenziert	granite, indifférencié
15206033	Stratigraphische Einheit,	unité stratigraphique indifférenciée
15206034	undifferenziert Mesozoikum, undifferenziert	Mésozoïque, indifférencié
15206035	Rhyolit, undifferenziert	rhyolite, indifférenciée
15206035	Grüngestein, undifferenziert	roche verte, indifférenciée
15206037	Amphibolit, undifferenziert	amphibolite, indifférenciée
15206037	Quarzgang	filon de quartz
15206030	Aplit	aplite
15206040	Pegmatit	pegmatite
15206041	Prasinit, undifferenziert	prasinite, indifférenciée
15206041	Serpentinit, undifferenziert	serpentinite, indifférenciée
15206042	Mineralisierter Gang	filon minéralisé
15206044	Mikrogranit	microgranite
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, indifférencié
15206045	Biogener Kalk (Eozän)	calcaire biogène (Éocène)
15206047	Rodingit	rodingite
15206047	Saurer Gang	filon acide
15206049	Basischer Gang	filon basique
15206050	Eklogit, undifferenziert	éclogite, indifférenciée
15206051	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15206052	Kalksilikatfels	roche calcsilicatée
15206053	Mamor, undifferenziert	marbre, indifférencié
15206054	Sedimentäre Brekzie,	brèche sédimentaire, indifférenciée
	undifferenziert	2, 201.0 200.11.01.01.0, 11.01.01.01.01
15206055	Paläozoikum, undifferenziert	Paléozoïque, indifférencié
15206056	Känozoikum, undifferenziert	Cénozoïque, indifférencié
15206057	Ultramafische Gesteine	roche ultramafique
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert	roche altérée, indifférenciée
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	ophicalcite, indifférenciée
15206060	Talkschiefer, undifferenziert	talcschiste, indifférencié
15206061	Mikrodiorit, undifferenziert	microdiorite, indifférenciée
15206062	Quarzit, undifferenziert	quartzite, indifférenciée
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer,	schiste à zoïsite et fuchsite,
	undifferenziert	indifférencié
15206064	Konglomerat, undifferenziert	conglomérat, indifférencié
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert	schiste à glaucophane, indifférencié
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert	Bündnerschiefer, indifférencié
15206067	Augengneis, undifferenziert	gneiss oeillé, indifférencié
15206068	Granatglimmerschiefer,	micaschistes à grenat, indifférencié
1500000	undifferenziert	
15206069	Albit-Muskowitschiefer,	schiste à muscovite et albite,
15000070	undifferenziert	indifférencié
15206070	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15206071	Graphitschiefer, undifferenziert	schiste graphiteux, indifférencié
15206072	Glimmerschiefer, undifferenziert	micaschistes, indifférencié
15206073	Garbenschiefer, undifferenziert	Garbenschiefer, indifférencié
15206074	Diorit, undifferenziert	diorite, indifférenciée
15206075	Gabbro, undifferenziert	gabbro, indifférencié
15206076	Orthogneis, undifferenziert	orthogneiss, indifférencié
15206077	Paragneis, undifferenziert	paragneiss, indifférencié
15206078	Vulkanische Gesteine,	roche volcanique, indifférenciée
	undifferenziert	

GeolCode	Deutsch	Français
15206079	Basalt, undifferenziert	basalte, indifférencié
15206080	Karbon, undifferenziert	Carbonifère, indifférencié
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert	schiste chloriteux, indifférencié
15206082	Phyllit, undifferenziert	phyllite, indifférenciée
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert	quartzphyllite, indifférenciée
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer calcaires
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer argileux
15206086	Migmatit, undifferenziert	migmatite, indifférenciée
15206087	Tonalit, undifferenziert	tonalite, indifférenciée
15206088	Syenit, undifferenziert	syénite, indifférenciée
15206089	Tektonit, undifferenziert	tectonite, indifférenciée
15206090	Hornfels, undifferenziert	cornéenne, indifférenciée
15206091	Hornblendegneis, undifferenziert	gneiss à hornblende, indifférencié
15206092	Biotit-Plagioklasgneis,	gneiss à biotite et plagioclase,
	undifferenziert	indifférencié
15206093	Bändergneis, undifferenziert	gneiss rubané, indifférencié
15206094	Zweiglimmergneis, undifferenziert	gneiss à deux micas, indifférencié
15206095	Phyllitgneis, undifferenziert	gneiss phyllitique, indifférencié
15206096	Peridotit, undifferenziert	péridotite, indifférencié
15206097	Bänder- und Schollenamphibolit,	amphibolite rubanée et à blocs,
	undifferenziert	indifférencié
15206098	Granatamphibolit, undifferenziert	amphibolite à grenat, indifférencié
15206099	Diabasgang, undifferenziert	filon diabasique, indifférencié
15206100	Perm, undifferenziert	Permien, indifférencié
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert	marbre calcaire, indifférencié
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert	marbre dolomitique, indifférencié
15206103	Permokarbon, undifferenziert	Permo-Carbonifère, indifférencié
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert	calcschiste, indifférencié
15206105	Sandstein, undifferenziert	grès, indifférencié
15206106	Tonschiefer, undifferenziert	schiste argileux, indifférencié
15206107	Radiolarit, undifferenziert	radiolarite, indifférenciée
15206108	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15206109	Konglomeratgneis, undifferenziert	gneiss conglomératique,
		indifférencié
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches	socle polycyclique anté-varisque,
	Grundgebirge, undifferenziert	indifférencié
15206111	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15206112	Aplitgneis, undifferenziert	gneiss aplitique, indifférencié
15206113	Süsswasserkalk, undifferenziert	Süsswasserkalk, undifferenziert
15206114	Tektonisches Melange	mélange tectonique
15206115	Flysch, undifferenziert	Flysch, indifférencié
15206116	Aptychenkalk, undiff.	Calcaire à aptychus, indiff.
15206117	Quarzsandstein, undiff.	Grès quartzitique, indiff.
15206118	Mergelstein, undifferenziert	Mergelstein, undifferenziert
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable
		··

## 10 Annexe GC\_LITSTRAT\_UNCO\_CD

Table des valeurs des unités lithostratigraphiques

<u> </u>		
GeolCode	Deutsch	Français
15201001	Ältere Ablagerungen,	Dépôts indifférenciés précédant le
	undifferenziert	Dernier Maximum Glaciaire
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201003	Hochterrasse	Hochterrasse
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Période glaciaire du Birrfeld
		(Dernière Période glaciaire)
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.	Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié
15201008	LGM-Rückzug	Phase de retrait du LGM
15201009	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)	Glaciation de Birmenstorf
15201010	Wettingen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Wettingen
15201011	Flüefeld-Schotter	Gravier du Flüefeld
15201012	Altberg-Till	Till de l'Altberg
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Avancée glaciaire de Birmenstorf
15201014	Birr-Schotter	Gravier de Birr
15201015	Oberhard-Till	Till d'Oberhard
15201016	Seon-Vorstoss	Avancée glaciaire de Seon
15201017	Berg-Schotter	Gravier de Berg
15201018	Fornholz-Till	Till de Fornholz
15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Gontenschwil
15201020	Gontenschwil-Till	Till de Gontenschwil
15201021	Staffelbach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Staffelbach
15201022	Staffelbach-Schotter	Gravier de Staffelbach
15201023	Staffelbach-Till	Till de Staffelbach
15201024	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)	Glaciation de Lindmühle
15201025	Otelfingen-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Otelfingen
15201026	Tägerhard-Schotter	Gravier de Tägerhard
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Avancée glaciaire du Lindmühle
15201028	Ämmert-Schotter	Gravier d'Ämmert
15201029	Ämmert-Till	Till d'Ämmert
15201030	Emmet-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Emmet
15201031	Gündelmoos-Lehm	Limon de Gündelmoos
15201032	Igliste-Schotter	Gravier d'Igliste
15201033	Niderholz-Till	Till du Niderholz
15201034	Zetzwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Zetzwil
15201035	Zetzwil-Till	Till de Zetzwil
15201036	Kirchleerau-Vorstoss	Avancée glaciaire de Kirchleerau
15201037	Kirchleerau-Till	Till de Kirchleerau
15201038	Gossau-Interstadial	Interstade de Gossau
15201039	Mülligen-Paläoboden	Paléosol de Mülligen
15201040	Niederweningen-Formation	Formation de Niederweningen
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)	Glaciation de Hombrechtikon
15201042	Mülligen-Schotter	Gravier de Mülligen
15201043	2. letzteiszeitlischs Vorstoss	2ème avancée glaciaire de la Dernière Période glaciaire
15201044	1. letzteiszeitlischs Vorstoss	1ère avancée glaciaire de la Dernière Période glaciaire
15201045	Klettgau-Schotter	Gravier du Klettgau
15201046	Obere Klettgauschotter	Gravier supérieur du Klettgau
		=

CoolCode	Doutsch	Erançais
GeolCode	Deutsch	Français
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Série glaciolacustre (Gravier du
15201040	Mittlere Klettaauschetter	Klettgau)
15201048 15201049	Mittlere Klettgauschotter	Gravier moyen du Klettgau
15201049	Untere Klettgauschotter	Gravier inférieur du Klettgau
13201030	Gondiswil-Interglazial (Letztes	Interglaciaire de Gondiswil (Dernier Interglaciaire)
15201051	Integlazial) Flurlingen-Quelltuff	Tuf calcaire de Flurlingen
15201051	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	Paléosols du Birrfeld et du Klettgau
15201052	Beringen-Eiszeit	Période glaciaire de Beringen
13201033	Defingen-Liszeit	(Avant-dernière Période glaciaire)
15201054	Entfelden-Schotter	Gravier d'Entfelden
15201055	Aarau-Schotter	Gravier d'Aarau
15201056	Suhr-Schotter	Gravier de Suhr
15201057	Veltheim-Schotter	Gravier de Veltheim
15201058	Stüsslingen-Schotter	Gravier de Stüsslingen
15201059	Langwiesen-Vergletscherung	Glaciation de Langwiesen
15201060	Langwiesen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Langwiesen
15201061	Schaffhausen-Schotter	Gravier de Schaffhouse
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Avancée glaciaire de Reuenthal
15201063	Lupfig-Schotter	Gravier de Lupfig
15201064	Löhningen-Engiwald-	Glaciation de Löhningen-Engiwald
	Vergletscherung	
15201065	Engiwald-Vorstoss	Avancée glaciaire de l'Engiwald
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Rüfenach
15201067	Löhningen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Löhningen
15201068	Remigen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Remingen
15201069	Remigen-Schotter	Gravier de Remingen
15201070	Meikirch-Interglazial	Interglaciaire de Meikirch
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Anciens remplissages de bassin
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Période glaciaire du Hagenholz
15201073	Hagenholz-Vergletscherung	Glaciation du Hagenholz
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Avancée glaciaire du Hagenholz
15201075	Aathal-Schotter	Gravier de l'Aathal
15201076	Pfyn-Vorstoss	Avancée glaciaire de Pfyn
15201077	Ittingen-Schotter	Gravier d'Ittingen
15201078	Ryhirt-Formation	Formation du Ryhirt
15201079	Geisslingen-Schotter	Gravier de Geisslingen
15201080 15201081	Habsburg-Hagenholz-Interglazial Möhlinerfeld-Paläoboden	Interglaciaire Habsburg-Hagenholz Paléosol du Möhlinerfeld
15201081	Habsburg-Eiszeit	Période glaciaire de Habsburg
15201082	Gränichen-Schotter	Gravier de Gränichen
15201083	Roggehuse-Schotter	Gravier de Granichen Gravier de Roggehuse
15201085	Buerfeld-Schotter	Gravier de Roggendse Gravier du Buerfeld
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Glaciation de Habsburg
15201087	Habsburg-Vorstoss	Avancée glaciaire de Habsburg
15201088	Habsburg-Schotter	Gravier de Habsburg
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Unterschlatt
15201090	Thalgut-Interglazial	Interglaciaire de Thalgut
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Période glaciaire de Möhlin
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Glaciation de Möhlin
15201093	Möhlin-Vorstoss	Avancée glaciaire de Möhlin
15201094	Bünten-Till	Till de Bünten
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Avancée glaciaire de Schleitheim
15201096	Fisibach-Schotter	Gravier de Fisibach

GeolCode	Deutsch	Français
15201097	Bärengraben-Schotter und -Till	Gravier et Till du Bärengraben
15201098	Iberig-Schotterkomplex	Gravier de l'Iberig
15201099	Obere Iberigschotter	Gravier supérieur de l'Iberig
15201100	Oberer Till	Oberer Till (Iberig)
15201101	Mittlere Iberigschotter	Gravier moyen de l'Iberig
15201102	Untere Iberigschotter	Gravier inférieur de l'Iberig
15201103	Unterer Till	Unterer Till (Iberig)
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till	Gravier et Till de Wolfacher
15201105	Fornech-Schotter	Gravier de la Fornech
15201106	Forenirchel-Schotter	Gravier du Forenirchel
15201107	Steig-Schotter	Gravier du Steig
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Gravier de l'Irchel
15201109	Obere Irchelschotter	Gravier supérieur de l'Irchel
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Gravier dolomitique de l'Irchel
15201112	Mittlere Irchelschotter	Gravier moyen de l'Irchel
15201113 15201114	Untere Irchelschotter	Gravier du Langacher
15201114	Langacher-Schotter Dürn-Formation	Gravier du Langacher Formation du Dürn
15201115	Degermoos-Schotter	Gravier de Degermoos
15201110	Ebnet-Schotter	Gravier de Degermoos Gravier de l'Ebnet
15201117	Wannen-Schotter	Gravier de l'Ebhet Gravier du Wannen(buck)
15201110	Egghalden-Schotter	Gravier de l'Egghalden
15201119	Buechen-Formation	Formation de Buechen
15201120	Feusi-Schotter	Gravier du Feusi
15201121	Lindenhau-Schotter	Gravier du Lindenhau
15201123	Egg-Schotter	Gravier de l'Egg
15201124	Sundgau-Schotter	Gravier du Sundgau
15201125	Mischschotter	Mischschotter (Sundgau)
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie (Sundgau)
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien	stade glaciaire de
	-	Zürich-Stein-Bremgarten
15201130	Untere Singen-Terrasse	terrasse inférieure de Singen
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-	stade de
	Stadien	Schlieren-Diessenhofen-Stetten
15201132	Obere Singen-Terrasse	terrasse supérieure de Singen
15201133	Rheinau-Terrasse	terrasse de Rheinau
15201134	Nohl-Terrasse	terrasse de Nohl
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse	terrasse d'Altenburg-Fulach
15201136	Aare-Schotter	Gravier de l'Aar
15201137	Schüss-Schotter	Gravier de la Suze
15201138	Orvin-Schotter	Gravier d'Orvin
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel	Dépôts lacustres de Frinvillier et Rondchâtel
15201140	Stauschotter von Diessbach	Gravier de retenue de Diessbach
15201141	Mély-Formation	Formation de Mély
15201142	Kiessande von Madretsch	Sable à gravier de Madretsch
15201143	Seeland-Schotter	Gravier du Seeland
15201144	Emme-Schotter	Gravier de l'Emme
15201145	Gäu-Schotter	Gravier du Gäu
15201146	Flumenthal-Lehm	Limon du Flumenthal
15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-	stade de
	Stadium	Killwangen-Schaffhouse-Mellingen
15201148	Munot-Terrasse	terrasse du Munot
15201149	Stokar-Terrasse	terrasse de Stokar

GeolCode	Deutsch	Français
15201150	Breite-Terrasse	terrasse de la Breite
15201151	Maximalstand	stade maximal
	(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)	(Kilwangen-Schaffhouse)
15201152	Wehntal-Schotter	Gravier du Wehntal
15201153	Bick-Till	Till du Bick(acher)
15201154	Flüe-Till	Till de Flüe
15201155	Wettingen-Schotter	Gravier de Wettingen
15201156	Bersturzmasse von Selzach	Dépôt d'écroulement de Selzach
15201157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201158	La-Côte-Schotter	Alluvions de la Côte
15201159	Enge-Schotter	Gravier de l'Enge
15201160	Attiswil-Schotter	Gravier d'Attiswil
15201161	Lommiswil-Schotter	Gravier de Lommiswil
15201162	Oensingen-Moos-Lehm	Limon d'Oensingen-Moos
15201163	Berken-Schotter	Gravier de Berken Sable de Berken
15201164 15201165	Berken-Sand Schwarzhäusern-Lehm	Limon de Schwarzhäusern
15201165	Käppelihof-Schotter	
15201167	Aarburg-Schotter	Gravier du Käppelihof Gravier d'Aarburg
15201167	Tuileries-Formation	Formation des Tuileries
15201169	Grandson-Formation	Formation de Grandson
15201103	Poissine-Formation	Formation de la Poissine
15201170	Surbtal-Lehm	Limon du Surbtal
15201171	Surbtal-Till	Till du Surbtal
15201172	Surbtal-Schotter	Gravier du Surbtal
15201174	Fislisbach-Schotter	Gravier de Fislisbach
15201175	Reusstal-Sand	Sable du Reusstal
15201176	Reusstal-Lehm	Limon du Reusstal
15201177	Hausen-Lehm	Limon de Hausen
15201178	Hausen-Moräne	Till de Hausen
15201179	Ruckfeld-Schotter	Gravier du Ruckfeld
15201180	Endingen-Schotter	Gravier d'Endingen
15201181	Rhein- und Aareschotter	Gravier du Rhin et de l'Aar
15201182	Juraschotter	Juraschotter
15201183	Alte Doubsschotter	Gravier ancien du Doubs
15201184	Wutach-Schotter	Gravier de la Wutach
15201185	Merenbach-Schotter	Gravier du Merenbach
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	Malmkalk-Schotter (vallée du Randen)
15201187	Solothurn-Stadium	stade de Soleure
15201188	Münsingen-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Münsingen
15201189	Alterswil-Schotter	Gravier d'Alterswil
15201190	Karlsruhe-Schotter	Gravier de Karlsruhe
15201191	Chisetal-Schotter	Gravier du Chisetal
15201192	Grauholz-Schotter	Gravier du Grauholz
15201193	Trachslau-Schotter	Gravier de Trachslau
15201194	Bennau-Schotter	Gravier de Bennau
15201195	Hütten-Schotter	Gravier de Kebrahalahara
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter	Gravier de Schnabelsberg
15201197	Einsiedeln-Lehm	Limon d'Einsiedeln
15201198	Willisau-Schotter	Gravier de Willisau
15201199 15201200	Wolhusen-Schotter	Gravier de Wolhusen
15201200	Wiggen-Schotter Menzingen-Schotter	Gravier de la Wigger Gravier de Menzingen
TOTOTOT	Menzingen-Schotter	Gravier de Merizingen

GeolCode	Deutsch	Français
15201202	La-Tuffière-Schotter	Gravier de la Tuffière
15201202	Gontenschwil-Lehm	Limon de Gontenschwil
15201203	Mooslerau-Lehm	Limon du Mooslerau
15201204	Triengen-Schotter	Gravier de Triengen
15201205	Triengen-Lehm	Limon de Triengen
15201200	Sihl-Schotter	Gravier de la Sihl
15201207	Haselbach-Schotter	Gravier de la Silli Gravier du Haselbach
15201200	Jonen-Schotter	Gravier de Jonen
15201210	Aabach-Schotter	Gravier de l'Aabach
15201211	Starrberg-Schotter	Gravier de Starrberg
15201211	Port-Stauschotter	Gravier de Starrberg Gravier de Port
15201213	Rempen-Stauschotter	Gravier de Rempen
15201214	Dagmersellen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Dagmersellen
15201215	Oftringen-Schotter	Gravier d'Oftringen
15201216	Zelg-Schotter	Gravier de Zelg
15201217	Forst-Schotter	Gravier du Forst
15201218	Raintal-Deltaschotter	Gravier du Raintal
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand-	Complexe sablo-graveleux de
	Komplex	Kleinhöchstetten
15201220	Krauchthal-Schotter	Gravier du Krauchthal
15201221	Brandflue-Schotter	Gravier de la Brandflue
15201222	Küsnacht-Schotter	Gravier de Küsnacht
15201223	Chatzenstrick-Schotter	Gravier du Chatzenstrick
15201224	Rabennest-Schotter	Gravier du Rabennest
15201225	Ratengütsch-Schotter	Gravier du Ratengütsch
15201226	Scherenspitz-Schotter	Gravier du Scherenspitz
15201227	Walsenhaus-Schotter	Gravier de Walsenhaus
15201228	Richterswil-Seeton	Argile lacustre de Richterswil
15201229	Schwanden-Schotter	Gravier de Schwanden
15201230	Reidbach-Schotter	Gravier du Reidbach
15201231	Zell-Schotterkomplex	Gravier de Zell
15201232	Gubel-Schotter	Gravier de Gubel
15201233	Chälen-Schotter	Gravier de Chälen
15201234	Chälen-Till	Till de Chälen
15201235	Sihlsprung-Schotter	Gravier du Sihlsprung
15201236	Kollbrunn-Schotter	Gravier de Kollbrunn
15201237	Walenberg-Schotter	Gravier de Walenberg
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Ritteren
15201239	Vorholz-Schotter	Gravier du Vorholz
15201240	Gutsch-Schotter	Gravier du Gutsch
15201241	Junkerenwald-Schotter	Gravier du Junkerenwald
15201242	Chräjeloch-Schotter	Gravier du Chräjeloch
15201243	Butteberg-Schotter	Gravier du Butteberg
15201244	Höchi-Schotter	Gravier du Höchi
15201245	Heitere-Schotter	Gravier de Haleilan
15201246	Holziken-Schotter	Gravier de Holziken
15201247	Ruedertal-Schotter	Gravier de Ränkel
15201248	Bänkel-Schotter	Gravier de Bänkel
15201249	Quartär, undifferenziert	Quaternaire, indifférencié
15201250	Deckenschotter, undifferenziert	Deckenschotter, indifférencié
15201251	Girenbad-Schotter	Gravier du Girenbad
15201252	Sagenbach-Schotter	Gravbier du Sagenbach
15201253 15201254	Schrotzburg-Schotter	Gravier de la Schrotzburg
10201204	Schrotzburg-Till	Till de la Schrotzburg

GeolCode	Deutsch	Français
15201255	Bohlingen-Schotter	Gravier de Bohlingen
15201256	Bannholz-Schotter	Gravier du Bannholz
15201257	Hungerbol-Schotter	Gravier d'Hungerbol
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Gravier de la Chilchstapfen
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	Ofenloch-Karstfüllung
15201260	Wurmsbach-Deltaablagerungen	Wurmsbach-Deltaablagerungen
15201261	Oeschinensee-	Oeschinensee-
	Bergsturzablagerungen	Bergsturzablagerungen
15201262	Fisistock-Bergsturzablagerungen	Fisistock-Bergsturzablagerungen
15201263	Bire-Bergsturzablagerungen	Bire-Bergsturzablagerungen
15201264	Hasle-Schotter	Hasle-Schotter
15201265	Fankhusgrabe-Schotter	Fankhusgrabe-Schotter
15201266	Rossgaden-Schotter	Rossgaden-Schotter
15201267	Grundtal-Schotter	Grundtal-Schotter
15201268	Murg-Schieferkohle	Murg-Schieferkohle
15201269	Oberricken-Schotter	Oberricken-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter	Haslentobel-Schotter
15201271	Aatal-Seebodenlehm	Aatal-Seebodenlehm
15201272	Eschenbach-Formation	Eschenbach-Formation
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	Oberkirch-Seebodenlehm
15201274	Günterstall-Schotter	Günterstall-Schotter
15201275	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	Unter-Buechwald-Schotter
15201277	Regelstein-Till	Regelstein-Till
15201278	Halden-Seeablagerungen	Halden-Seeablagerungen
15201279	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter	Unteres-Huttenbüel-Schotter
15201281	Winden-Schieferkohle	Winden-Schieferkohle
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201283	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201284	Embrach-Seeablagerungen	Embrach-Seeablagerungen
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre	dépôt d'écroulement de Sierre
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres	dépôt d'écroulement de Chiètres
15201288	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Chessel-Noville	Chessel-Noville
15201289	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Novalles-Vugelles	Novalles-Vugelles
15201290	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Gwelber-Laui-Weid	Gwelber-Laui-Weid
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna	dépôt d'écroulement de Castasegna
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	dépôt d'écroulement de Sogno
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	dépôt d'écroulement de Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels	dépôt d'écroulement de Schaingels
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	dépôt d'écroulement de Mutta
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	dépôt d'écroulement de Brienz
15201290	Bergsturzablagerungen von Flims	dépôt d'écroulement de Flims
15201297	Bergsturzablagerungen von Brüsis	dépôt d'écroulement de Brüsis
15201290	Bergsturzablagerungen vom Chapf	dépôt d'écroulement de Chapf
15201233	Bergsturzablagerungen von	Bergsturzablagerungen von
13231300	Derborence	Derborence

15201301 Bergsturzablagerungen vom Drussetschawald Drussetschawald Drussetschawald Drussetschawald Delenwald Delenwa	GeolCode	Deutsch	Français
15201302 Bergsturzablagerungen vom Delenwald Sergsturzablagerungen von Goldau dépôt d'écroulement de Goldau dépôt d'écroulement de Goldau dépôt d'écroulement de Mernwald Kernwald Kernwald Kernwald Bergsturzablagerungen von Tamis Dergsturzablagerungen des Banhohs Brig Brigue dépôts artificiels nommés informellement dépôts artificiels de la gare de Banhohs Brig Brigue dépôts artificiels de la gare de Banhohs Brig Brigue dépôts artificiels de la gare de Banhohs Brig Brigue dépôts artificiels de la décharge de la Lonza dépôts artificiels du Riedertal Secungsmassen informellement Sackungsmassen informellement Devoiter infor	15201301		
15201303 Bergsturzablagerungen von Elm 15201304 Bergsturzablagerungen von Goldau 15201305 Bergsturzablagerungen von Iragell 15201306 Bergsturzablagerungen von Kernwald 15201307 Bergsturzablagerungen von Kernwald 15201308 Bonaduz-Formation 15201308 Bonaduz-Formation 15201310 Bergsturzablagerungen von Tamins 15201310 Bergsturzablagerungen von Tamins 15201311 Informell benannte Bergsturzablagerungen von Tamins 15201312 Informell benannte künstliche Ablagerungen 15201313 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie 15201314 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie 15201315 Informell benannte masses tassées nommées 15201316 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie 15201317 Informell benannte masses tassées nommées 15201318 Sackungsmassen 15201319 Informell benannte fluviatile Schotter 15201320 Schotter und Sand der Rhône 15201321 Schotter und Sand der Rhône 15201322 Bachschutt des Baltschiederbachs 15201323 Bachschutt des Bietschbachs 15201324 Bachschutt der Gamsa 15201325 Bachschutt der Gamsa 15201326 Bachschutt der Gamsa 15201327 Bachschutt der Gamsa 15201338 Bachschutt der Gamsa 15201339 Bachschutt der Gürbe 15201309 Bachschutt der Gürbe 15201319 Bachschutt der Gürbe 15201320 Bachschutt der Gürbe 15201331 Bachschutt der Gürbe 15201332 Bachschutt der Gürbe 15201333 Bachschutt der Sültina 15201334 Stockesee-Sediment 15201335 Strätligen-Till 15201336 Guntelsei-Till 15201337 Wässerifluh-Formation 15201338 Guntelsei-Till 15201339 Brüggstutz-Schotter 15201330 Guntelsei-Till 15201331 Guntelsei-Schotter 15201334 Guntelsei-Schotter 15201335 Guntelsei-Till 15201336 Guntelsei-Till 15201337 Guntelsei-Schotter 15201338 Guntelsei-Till 15201339 Guntelsei-Till 15201331 Guntelsei-Schotter 15201334 Guntelsei-Schotter 15201340 Guntelsei-Schott	15201302	Bergsturzablagerungen vom	
15201304 Bergsturzablagerungen von Goldau 15201305 Bergsturzablagerungen vom Iragell 15201306 Bergsturzablagerungen vom Kernwald 15201307 Bergsturzablagerungen vom Triesenberg 15201308 Bonaduz-Formation 15201310 Bergsturzablagerungen von Triesenberg 15201311 Informell benannte Bergsturzablagerungen von Tamins 15201312 Informell benannte künstliche Ablagerungen 15201313 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig 15201315 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie 15201316 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie 15201317 Informell benannte 15201318 Sackungsmasse des Heinzenbergs 15201319 Informell benannte 15201310 Rüngtliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie 15201311 Informell benannte 15201312 Schotter 15201320 Schotter und Sand der Rhône 15201321 Schotter und Sand der Rhône 15201322 Informell benannte fluviatile 15201323 Bachschutt des Bietschbachs 15201324 Bachschutt des Bietschbachs 15201325 Bachschutt der Gamsa 15201326 Bachschutt der Gamsa 15201327 Bachschutt der Gürbe 15201328 Bachschutt der Gürbe 15201339 Bachschutt der Schotch 15201330 Bachschutt der Schotch 15201331 Bachschutt der Gürbe 15201332 Bachschutt der Schotch 15201333 Bachschutt der Schotch 15201334 Stöckesee-Sediment 15201335 Stätligen-Till 15201336 Gürtelsei-Till 15201337 Wässerifluh-Formation 15201338 Schlyfff-Till 15201339 Brüggstutz-Schotter 15201339 Brüggstutz-Schotter 15201339 Brüggstutz-Schotter 15201330 Guntelsei-Till 15201331 Guntelsei-Till 15201331 Guntelsei-Till 15201334 Guntelsei-Till 15201334 Guntelsei-Till 15201346 Guntelsei-Till 15201347 Guntelsei-Schotter 15201340 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201340 Guntelsei-Till 15201340 Guntelsei-Till 15201340 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201340 Guntelsei-Till 15201340 Guntelsei-Till 15201340 Guntelsei-Till 15201340 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Till 15201340 Gun	15201303		dépôt d'écroulement d'Elm
15201305 Bergsturzablagerungen von Iragell 15201306 Bergsturzablagerungen vom Kernwald 15201307 Bergsturzablagerungen von Triesenberg 15201308 Bonaduz-Formation Formation dépôt d'écroulement de Triesenberg 15201309 Bonfol-Ton Argile de Bonfol 15201310 Bergsturzablagerungen von Tamins 15201311 Informell benannte 15201312 Informell benannte Künstliche Ablagerungen informellement dépôts artificiels nommés 15201313 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig 15201314 Künstliche Ablagerungen Golar Gamsenried-Deponie Gamsenried-Deponie Sackungsmassen Schutt des Baltschiederbachs 15201319 Informell benannte fluviatile Schotter und Sand der Rhône Schotter und Sand der Nhône Schotter und Schotter			
15201306   Bergsturzablagerungen vom Kernwald Bergsturzablagerungen von Tamins 15201310   Bergsturzablagerungen von Tamins 15201311   Informell benannte Bergsturzablagerungen informellement dépôts d'écroulement de Triesenberg froit dépôts d'écroulement de Tamins dépôts d'écroulement de Tamins dépôts d'écroulement nommés informellement dépôts artificiels nommés informellement dépôts artificiels nommés informellement dépôts artificiels de la gare de Bahnhofs Brig Brigue dépôts artificiels de la gare de Bahnhofs Brig Brigue dépôts artificiels de la décharge de Gamsenried-Deponie la Lonza dépôts artificiels de la décharge de Gamsenried-Deponie la Lonza dépôts artificiels de la décharge de Gamsenried-Deponie la Lonza dépôts artificiels de la décharge de Jacoba depôts torrentiels de Lonza dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Girbe dépôts torrentiels de			
Triesenberg Bonaduz-Formation Formation de Bonaduz Argile de Bonfol 15201310 Bergsturzablagerungen von Tamins 15201311 Informell benannte künstliche Bergsturzablagerungen Informell benannte künstliche Ablagerungen Ablagerungen Schotter Bahnhofs Brig Brigstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie Brigdertals Brigorungen Brigorungen Brigorungen Brigorungen des Riedertals Brigorungen des Rigue dépôts artificiels de la décharge de la Lonza dépôts artificiels de la décharge de la Lonza dépôts artificiels de la Viède dépôts artificiels du Riedertal Riedertals Riedertals Brigorungen des Rigue dépôts artificiels de la Riedertal Riedertals Riedertals Brigorungen des Rigue dépôts artificiels de la Riederbardes dépôts artificiels de la Riederbardes dépôts artificiels de la Riederbardes Riedertals Brigorungen dépôts artificiels de la Riederbardes Riedertals Brigorungen des Rigue dépôts artificiels de la Riederbardes dépôts artificiels de la Riederbardes Riedertals Informell benannte fluviatile graviers et sables du Rhône graviers et sables de la Cunza dépôts torrentiels du Beitschbach dépôts torrentiels de la Guntelsei Riedertals Riedertals	15201306	Bergsturzablagerungen vom	
15201310 Bergsturzablagerungen von Tamins 15201311 Informell benannte Bergsturzablagerungen 15201312 Informell benannte Künstliche Ablagerungen 15201313 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig 15201314 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig 15201315 Künstliche Ablagerungen Golar 15201315 Künstliche Ablagerungen Golar 15201316 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie depöts artificiels de la decharge de Gamsenried-Deponie la Lonza 15201317 Informell benannte 15201318 Sackungsmasse des Heinzenbergs 15201319 Informell benannte fluviatile Schotter 15201320 Schotter und Sand der Rhône graviers et sables de la Viège 15201321 Schotter und Sand der Kispa 15201322 Informell benannter Bachschutt 15201323 Bachschutt des Baltschiederbachs 15201324 Bachschutt des Beitschbachs 15201325 Bachschutt des Gamsa dépôts torrentiels du Bietschbach 15201326 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels du Bietschbach 15201327 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels de la Saltina 15201331 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels de la Saltina 15201332 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels de la Saltina 15201332 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels de la Saltina 15201333 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Saltina 15201334 Stockesee-Sediment 15201335 Strätigen-Till Till de Bärenholz 15201338 Schyffi-Till Till de la Guntelsei 15201339 Brügstutz-Schotter 15201330 Guntelsei-Till Till de Guntelsei	15201307		dépôt d'écroulement de Triesenberg
15201310 Bergsturzablagerungen von Tamins 15201311 Informell benannte Bergsturzablagerungen 15201312 Informell benannte künstliche Ablagerungen 15201313 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig 15201314 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig 15201315 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie Informell benannte Riedertals 15201316 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie Informell benannte Riedertals 15201317 Informell benannte Sackungsmassen 15201318 Sackungsmasse des Heinzenbergs 15201319 Informell benannte fluviatile Schotter 15201320 Schotter und Sand der Rhône 15201321 Schotter und Sand der Vispa 15201322 Informell benannter Bachschutt 15201323 Bachschutt des Baltschiederbachs 15201324 Bachschutt des Chelchbachs 15201325 Bachschutt der Gamsa 15201326 Bachschutt der Gamsa 15201327 Bachschutt der Gamsa 15201328 Bachschutt der Gamsa 15201329 Bachschutt der Saltina 15201329 Bachschutt der Saltina 15201330 Bachschutt der Saltina 15201331 Bachschutt der Saltina 15201332 Bachschutt der Saltina 15201333 Bachschutt der Saltina 15201334 Stockesee-Sediment 15201335 Strätligen-Till 15201336 Guntelsei-Till 15201337 Wässerifluh-Formation 15201334 Guntelsei-Till 15201334 Guntelsei-Till 15201344 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201340 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201340 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Schotter 15201340 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201341 Guntelsei-Schotter 15201340 Guntelsei-Till 15201341 Guntelsei-Schotter	15201308	Bonaduz-Formation	Formation de Bonaduz
15201311 Informell benannte Bergsturzablagerungen 15201312 Informell benannte künstliche Ablagerungen 15201313 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig Bahnhofs Brig Bahnhofs Brig Bahnhofs Brig Bahnhofs Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie Informellement dépôts artificiels de la gare de Brigue dépôts artificiels de la décharge de la Lonza dépôts artificiels du Riedertals 15201316 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie Informell benannte Sackungsmassen depôts artificiels du Riedertal 15201317 Informell benannte Sackungsmassen informellement 15201318 Sackungsmasse des Heinzenbergs Informell benannte fluviatile Schotter Schotter Gentell benannte Houviatile Schotter und Sand der Rhône Graviers et sables de la Viège dépôts torrentiels du Belstschiederta dépôts torrentiels du Belstschbach dépôts torrentiels du Belstschbach dépôts torrentiels du Bietschbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Chorza dépôts torren	15201309	Bonfol-Ton	Argile de Bonfol
Bergsturzablagerungen informellement dépôts artificiels nommés informellement dépôts artificiels nommés informellement dépôts artificiels de la gare de Brigue dépôts artificiels de la gare de Brigue dépôts artificiels de la gare de Brigue dépôts artificiels de la décharge de la Lonza dépôts artificiels de la décharge de la Lonza dépôts artificiels du Riedertal Riedertals dépôts artificiels du Riedertal Riedertals l'Albana dépôts de l'Albana dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Lonza dépôts torrentiels du Lonza dépôts torrentiels de la Camsa dépôts torrentiels de la Camsa dépôts torrentiels de la Lonza dépôts torrentiels de la Camsa dépôts torrentiels de la	15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins	dépôt d'écroulement de Tamins
15201312 Informell benannte künstliche Ablagerungen 15201313 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig 15201314 Künstliche Ablagerungen Golar 15201315 Künstliche Ablagerungen Golar 15201316 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie Informell benannte Riedertals 15201317 Informell benannte Marsen Gasckungsmassen Sackungsmassen 15201318 Sackungsmassen Sackungsmassen Schotter 15201319 Informell benannte fluviatile Schotter und Sand der Nippa 15201320 Schotter und Sand der Nippa 15201321 Schotter und Sand der Vispa 15201322 Informell benannter Bachschutt des Bietschbachs dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Bietschbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Jolibach dépôts torrentiels de la Camsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Camsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Combach dépôts torrentiels de la Gamsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Combach dépôts torrentiels de la Gamsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Combach dépôts torrentiels de la Gamsa 15201330 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Combach dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Wiège depôts torrentiels de la Wiège	15201311		dépôts d'écroulement nommés
15201312 Informell benannte künstliche Ablagerungen 15201313 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig 15201314 Künstliche Ablagerungen Golar 15201315 Künstliche Ablagerungen Golar 15201316 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie Informell benannte Riedertals 15201317 Informell benannte Marsen Gasckungsmassen Sackungsmassen 15201318 Sackungsmassen Sackungsmassen Schotter 15201319 Informell benannte fluviatile Schotter und Sand der Nippa 15201320 Schotter und Sand der Nippa 15201321 Schotter und Sand der Vispa 15201322 Informell benannter Bachschutt des Bietschbachs dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Bietschbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Jolibach dépôts torrentiels de la Camsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Camsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Combach dépôts torrentiels de la Gamsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Combach dépôts torrentiels de la Gamsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Combach dépôts torrentiels de la Gamsa 15201330 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Combach dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Wiège depôts torrentiels de la Wiège		Bergsturzablagerungen	informellement
15201313 Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig Brigue 15201314 Künstliche Ablagerungen Golar 15201315 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie Ia Lonza 15201316 Künstliche Ablagerungen des Riedertals 15201317 Informell benannte Sackungsmassen es Heinzenbergs 15201318 Sackungsmasse des Heinzenbergs 15201319 Informell benannte fluviatile Schotter und Sand der Nispa Graviers et sables du Rhône 15201321 Schotter und Sand der Nispa Graviers et sables de la Viège 15201322 Informell benannter Bachschutt des Baltschiederbachs 15201323 Bachschutt des Baltschiederbachs dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Bietschbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Gamsa 15201327 Bachschutt des Jolibachs dépôts torrentiels de la Lonza dépôts torrentiels de la Conza dépôts torrentiels de la Co	15201312		dépôts artificiels nommés
Bahnhofs Brig 15201314 Künstliche Ablagerungen Golar 15201315 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie la Lonza 15201316 Künstliche Ablagerungen des Riedertals 15201317 Informell benannte Sackungsmassen informellement 15201318 Sackungsmasse des Heinzenbergs informellement 15201319 Informell benannte fluviatile Schotter informellement 15201320 Schotter und Sand der Rhône graviers et sables du Rhône 15201321 Schotter und Sand der Vispa graviers et sables du Rhône 15201322 Informell benannter Bachschutt dépôts torrentiels nommés informellement 15201323 Bachschutt des Baltschiederbachs dépôts torrentiels du Baltschiederta 15201324 Bachschutt des Chelchbachs dépôts torrentiels du Bietschbach dépôts torrentiels du Chelchbach 15201326 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels du Bietschbach dépôts torrentiels de la Gamsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Gamsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Gamsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Gamsa 15201329 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Gamsa 15201330 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Chorza 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts torrentiels de la Gürbe 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till de Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201340 Guntelsei-Till Till de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei		Ablagerungen	informellement
15201314 Künstliche Ablagerungen Golar 15201315 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie la Lonza 15201316 Künstliche Ablagerungen des Riedertals 15201317 Informell benannte Sackungsmassen 15201318 Sackungsmasse des Heinzenbergs informellement 15201319 Informell benannte fluviatile graviers et sables du Rhône 15201320 Schotter und Sand der Rhône 15201321 Schotter und Sand der Nispa graviers et sables du Rhône 15201322 Informell benannter Bachschutt deßenöts torrentiels nommés 15201323 Bachschutt des Baltschiederbachs 15201324 Bachschutt des Bietschbachs dépôts torrentiels du Baltschiederta 15201325 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels du Chelchbach 15201326 Bachschutt der Lonza dépôts torrentiels de la Gamsa 15201327 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Lonza 15201328 Bachschutt der Lonza dépôts torrentiels de la Lonza 15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Conza 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts torrentiels de la Gürbe 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Bärenholz-Till Till de Ja Schlyffi 15201336 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201338 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei	15201313	Künstliche Ablagerungen des	dépôts artificiels de la gare de
15201315 Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie la Lonza dépôts artificiels du Riedertal Riedertals 15201317 Informell benannte sackungsmassen informellement Sackungsmassen informellement masse tassée du Heinzenberg graviers fluviatiles nommés informellement graviers et sables du Rhône graviers et sables du Rhône graviers et sables du Rhône sold protection de la deportation de la Wasserliflu de la Schlyffi de la Cuntelsei Till de la Guntelsei		Bahnhofs Brig	Brigue
Gamsenried-Deponie 15201316 Künstliche Ablagerungen des Riedertals 15201317 Informell benannte masses tassées nommées 15201318 Sackungsmassen informellement 15201319 Informell benannte fluviatile graviers fluviatiles nommés 15201310 Schotter und Sand der Rhône graviers et sables du Rhône 15201321 Schotter und Sand der Vispa graviers et sables du Rhône 15201322 Informell benannter Bachschutt dépôts torrentiels nommés 15201323 Bachschutt des Baltschiederbachs dépôts torrentiels du Baltschiederta 15201324 Bachschutt des Bietschbachs dépôts torrentiels du Bietschbach 15201325 Bachschutt des Chelchbachs dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Chelchbach 15201326 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels du Jolibach 15201327 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Gamsa 15201328 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Saltina 15201329 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Saltina 15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Saltina 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Viège 15201332 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201333 Pliozàne Ablagerungen dépôts torrentiels de la Gürbe 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Barnholz-Till Till de la Schlyffi 15201338 Schlyffi-Till Till de la Schlyffi 15201339 Brügstutz-Schotter Gravier de la Guntelsei	15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	dépôts artificiels Golar
15201316 Künstliche Ablagerungen des Riedertals 15201317 Informell benannte Sackungsmassen informellement 15201318 Sackungsmasse des Heinzenbergs masse tassée du Heinzenberg masse tassée du Heinzenberg graviers fluviatiles nommés informellement 15201319 Informell benannte fluviatile graviers fluviatiles nommés informellement 15201320 Schotter und Sand der Rhône graviers et sables du Rhône 15201321 Schotter und Sand der Vispa graviers et sables de la Viège 15201322 Informell benannter Bachschutt dépôts torrentiels nommés informellement 15201323 Bachschutt des Baltschiederbachs dépôts torrentiels du Baltschiederta 15201324 Bachschutt des Bietschbachs dépôts torrentiels du Bietschbach 15201325 Bachschutt des Chelchbachs dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels de la Gamsa 15201327 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels de la Gamsa 15201328 Bachschutt der Jolibachs dépôts torrentiels de la Lonza 15201329 Bachschutt der Saltina dépôts torrentiels de la Lonza 15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Saltina 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201333 Bachschutt der Saltina 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till de Bärenholz 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier de la Guntelsei 15201340 Guntelsei-Till Till de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei	15201315	Künstliche Ablagerungen der	dépôts artificiels de la décharge de
Riedertals Informell benannte Sackungsmassen Informell benannte fluviatile Sackungsmasse des Heinzenbergs Informell benannte fluviatile Schotter Informell benannte fluviatile Schotter Schotter Informellement Schotter Informellement Schotter Schotter und Sand der Rhône Schotter und Sand der Vispa Informellement Schotter und Sand der Vispa Graviers et sables du Rhône graviers et sables de la Viège dépôts torrentiels nommés informellement Schotter und Sand der Vispa Graviers et sables de la Viège dépôts torrentiels nommés informellement Schotter und Sand der Rhône Graviers et sables de la Viège dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Bietschbach Schotta des Chelchbachs Schotter der Gamsa Schotta der Schott der Gamsa Schotta der Schotter Sch		Gamsenried-Deponie	la Lonza
Sackungsmassen informellement Sackungsmasse des Heinzenbergs masse tassée du Heinzenberg Schotter Schotter Schotter und Sand der Rhône Schotter und Sand der Rhône Schotter und Sand der Vispa graviers et sables du Rhône Schotter und Sand der Vispa graviers et sables de la Viège Informell benannter Bachschutt dépôts torrentiels nommés informellement dépôts torrentiels nommés informellement dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Lonza dépôts torrentiels de la Lonza dépôts torrentiels de la Lonza dépôts torrentiels de la Viège Schijt torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Schijtina dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiel	15201316		dépôts artificiels du Riedertal
Informell benannte fluviatile Schotter   S	15201317		
Informell benannte fluviatile Schotter   S	15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	masse tassée du Heinzenberg
15201321 Schotter und Sand der Vispa 15201322 Informell benannter Bachschutt dépôts torrentiels nommés informellement 15201323 Bachschutt des Baltschiederbachs 15201324 Bachschutt des Bietschbachs dépôts torrentiels du Baltschiederta dépôts torrentiels du Bietschbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Lonza dépôts torrentiels de la Lonza dépôts torrentiels de la Saltina dépôts torrentiels de la Saltina dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels du Lombach dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels du Lombach dépôts torrentiels de la Gürbe depôts depôts	15201319		-
Informell benannter Bachschutt dépôts torrentiels nommés informellement  15201323 Bachschutt des Baltschiederbachs 15201324 Bachschutt des Bietschbachs dépôts torrentiels du Bietschbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels du Chelchbach dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Gamsa dépôts torrentiels de la Lonza dépôts torrentiels de la Lonza dépôts torrentiels de la Lonza dépôts torrentiels de la Saltina dépôts torrentiels de la Saltina dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Viège dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de Lombach dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts torrentiels de Lombach dépôts torrentiels de la Gürbe dépôts dorrentiels de la Gürbe dépôts dorrentiels de la Gürbe dépôts dorrentiels de la Gürbe depôts dorrentiels de la Gürbe depôts dorrentiels de la Gürbe depôts	15201320	Schotter und Sand der Rhône	graviers et sables du Rhône
informellement  15201323 Bachschutt des Baltschiederbachs 15201324 Bachschutt des Bietschbachs 15201325 Bachschutt des Chelchbachs 15201326 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels du Chelchbach 15201327 Bachschutt des Jolibachs 15201328 Bachschutt der Lonza dépôts torrentiels du Jolibach 15201329 Bachschutt der Saltina dépôts torrentiels de la Conza 15201329 Bachschutt der Saltina dépôts torrentiels de la Saltina 15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Viège 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts pliocènes 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till de Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei	15201321	Schotter und Sand der Vispa	graviers et sables de la Viège
15201324 Bachschutt des Bietschbachs 15201325 Bachschutt des Chelchbachs 15201326 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels du Chelchbach 15201327 Bachschutt des Jolibachs 15201328 Bachschutt der Lonza dépôts torrentiels de la Gamsa 15201329 Bachschutt der Saltina dépôts torrentiels de la Lonza 15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Viège 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Viège 15201332 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts torrentiels du Lombach 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till de Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei	15201322	Informell benannter Bachschutt	
15201325 Bachschutt des Chelchbachs 15201326 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels de la Gamsa 15201327 Bachschutt des Jolibachs dépôts torrentiels du Jolibach 15201328 Bachschutt der Lonza dépôts torrentiels de la Lonza 15201329 Bachschutt der Saltina dépôts torrentiels de la Saltina 15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Viège 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt des Lombachs dépôts torrentiels de la Gürbe 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts pliocènes 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till du Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201338 Schlyffi-Till Till de la Schlyffi 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei	15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs	dépôts torrentiels du Baltschiedertal
15201326 Bachschutt der Gamsa dépôts torrentiels de la Gamsa 15201327 Bachschutt des Jolibachs dépôts torrentiels du Jolibach 15201328 Bachschutt der Lonza dépôts torrentiels de la Lonza 15201329 Bachschutt der Saltina dépôts torrentiels de la Saltina 15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Viège 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt des Lombachs dépôts torrentiels du Lombach 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts pliocènes 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till du Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201338 Schlyffi-Till Till de la Schlyffi 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei			
15201327 Bachschutt des Jolibachs 15201328 Bachschutt der Lonza dépôts torrentiels de la Lonza 15201329 Bachschutt der Saltina dépôts torrentiels de la Saltina 15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Viège 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt des Lombachs dépôts torrentiels du Lombach 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts pliocènes 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till du Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201338 Schlyffi-Till Till de la Schlyffi 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Till Till de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei	15201325		dépôts torrentiels du Chelchbach
15201328 Bachschutt der Lonza 15201329 Bachschutt der Saltina 15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Viège 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt des Lombachs 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts torrentiels du Lombach 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till du Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201338 Schlyffi-Till Till de la Schlyffi 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Till Till de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei	15201326		
15201329 Bachschutt der Saltina dépôts torrentiels de la Saltina 15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Viège 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt des Lombachs dépôts torrentiels du Lombach 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts pliocènes 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till du Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201338 Schlyffi-Till Till de la Schlyffi 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Till Till de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei			
15201330 Bachschutt der Vispa dépôts torrentiels de la Viège 15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt des Lombachs dépôts torrentiels du Lombach 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts pliocènes 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till du Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201338 Schlyffi-Till Till de la Schlyffi 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei			
15201331 Bachschutt der Gürbe dépôts torrentiels de la Gürbe 15201332 Bachschutt des Lombachs dépôts torrentiels du Lombach 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts pliocènes 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till du Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201338 Schlyffi-Till Till de la Schlyffi 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Till Till de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei	15201329		
15201332 Bachschutt des Lombachs 15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts pliocènes 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till du Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201338 Schlyffi-Till Till de la Schlyffi 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Till Till de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei			
15201333 Pliozäne Ablagerungen dépôts pliocènes 15201334 Stockesee-Sediment Sédiments du Stockesee 15201335 Strätligen-Till Till de Strätligen 15201336 Bärenholz-Till Till du Bärenholz 15201337 Wässerifluh-Formation Formation de la Wässerlifluh 15201338 Schlyffi-Till Till de la Schlyffi 15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Till Till de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei			•
15201334Stockesee-SedimentSédiments du Stockesee15201335Strätligen-TillTill de Strätligen15201336Bärenholz-TillTill du Bärenholz15201337Wässerifluh-FormationFormation de la Wässerlifluh15201338Schlyffi-TillTill de la Schlyffi15201339Brüggstutz-SchotterGravier du Brüggstutz15201340Guntelsei-TillTill de la Guntelsei15201341Guntelsei-SchotterGravier de la Guntelsei			•
15201335Strätligen-TillTill de Strätligen15201336Bärenholz-TillTill du Bärenholz15201337Wässerifluh-FormationFormation de la Wässerlifluh15201338Schlyffi-TillTill de la Schlyffi15201339Brüggstutz-SchotterGravier du Brüggstutz15201340Guntelsei-TillTill de la Guntelsei15201341Guntelsei-SchotterGravier de la Guntelsei			
15201336Bärenholz-TillTill du Bärenholz15201337Wässerifluh-FormationFormation de la Wässerlifluh15201338Schlyffi-TillTill de la Schlyffi15201339Brüggstutz-SchotterGravier du Brüggstutz15201340Guntelsei-TillTill de la Guntelsei15201341Guntelsei-SchotterGravier de la Guntelsei			
15201337Wässerifluh-FormationFormation de la Wässerlifluh15201338Schlyffi-TillTill de la Schlyffi15201339Brüggstutz-SchotterGravier du Brüggstutz15201340Guntelsei-TillTill de la Guntelsei15201341Guntelsei-SchotterGravier de la Guntelsei			
15201338Schlyffi-TillTill de la Schlyffi15201339Brüggstutz-SchotterGravier du Brüggstutz15201340Guntelsei-TillTill de la Guntelsei15201341Guntelsei-SchotterGravier de la Guntelsei			
15201339 Brüggstutz-Schotter Gravier du Brüggstutz 15201340 Guntelsei-Till Till de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei			
15201340 Guntelsei-Till Till de la Guntelsei 15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei		•	
15201341 Guntelsei-Schotter Gravier de la Guntelsei			
15201342 Steghalden-Schotter Gravier de la Steghalden			
	15201342	Steghalden-Schotter	Gravier de la Steghalden

GeolCode	Deutsch	Français
15201343	Glütschtal-Formation	Formation du Glütschtal
15201344	Hahni-Schotter	Gravier de Hahni
15201444	Löss, undifferenziert	Loess, indifférencié
15201458	Ceppo	Серро
15201459	Novazzano-Sand	Sable de Novazzano
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald	dépôt d'écroulement du Stützwald
15201462	Birkenhof-Formation	Birkenhof-Formation
15201463	Zeiningen-Till	Zeiningen-Till
15201464	Höhenschotter	Höhenschotter
15201465	Böschmatt-Schotter	Böschmatt-Schotter
15201466	Bramegg-Schotter	Bramegg-Schotter
15201467	Kaltenegg-Schotter	Kaltenegg-Schotter
15201468	Steinhuserberg-Schotter	Steinhuserberg-Schotter
15201469	Büelm-Schotter	Büelm-Schotter
15201470	Büel-Schotter	Büel-Schotter
15201471	Bünten-Schotter	Bünten-Schotter
15201472	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201474	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201475	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter
15201476	Ergolztal-Schotter	Ergolztal-Schotter
15201477	Gammenthal-Schotter	Gammenthal-Schotter
15201478	Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation
15201479	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201480	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201481	Mettlen-Schotter Möhlinerfeld-Schotter	Mettlen-Schotter Möhlinerfeld-Schotter
15201482 15201483	Muttenfeld-Schotter	Muttenfeld-Schotter
15201483	Nidfurn-Schotter	Nidfurn-Schotter
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	Oberhöhe-Grundmoräne
15201486	Obermoos-Schotter	Obermoos-Schotter
15201487	Öflingen-Schotter	Öflingen-Schotter
15201487	Rottal-Schotter	Rottal-Schotter
15201489	Rüdelwald-Schotter	Rüdelwald-Schotter
15201490	Rufswil-Schotter	Rufswil-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
15201492	Schwanderholzwald-Schotter	Schwanderholzwald-Schotter
15201493	Schwande-Seebodensedimente	Schwande-Seebodensedimente
15201494	Soppensee-Seebodensedimente	Soppensee-Seebodensedimente
15201495	Speicherboden-Lokalmoräne	Speicherboden-Lokalmoräne
15201496	terrasse lémanique de 10 m	terrasse lémanique de 10 m
15201497	terrasse lémanique de 3 m	terrasse lémanique de 3 m
15201498	Untere Zeller Schotter	Untere Zeller Schotter
15201499	Untergrabehüsli-Schotter	Untergrabehüsli-Schotter
15201500	Untertreie-Schotter	Untertreie-Schotter
15201501	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201502	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201503	Willburg-Formation	Willburg-Formation
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente	Wilzigen-Seebodensedimente
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201506	Hagnau-Niveau .	Hagnau-Niveau
15201507	Reusstal-Seebodensediment	Reusstal-Seebodensediment
15201508	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201510	Ermensee-Schotter	Ermensee-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter	Mooretal-Schotter
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201513	Homberg-Till	Homberg-Till
15201514	Lindenberg-Till	Lindenberg-Till
15201515	Heubeerihübel-Schotter	Heubeerihübel-Schotter
15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201517	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201518	Schönegg-Formation	Schönegg-Formation
15201519	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201520	Bruderhäusle-Schotter	Bruderhäusle-Schotter
15201521	Mumpf-Schotter	Mumpf-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
15201523	Beuggen-Schotter	Beuggen-Schotter
15201524	Feldhof-Schotter	Feldhof-Schotter
15201525	Spärgacher-Schotter	Spärgacher-Schotter
15201526	Wagenmoos-Till	Till du Wagenmoos
15201527	Niderstalden-Schotter	Gravier de Niderstalden
15201528	Zulgtal-Schotter	Gravier du Zulgtal
15201529	Spiez-Schotter	Gravier de Spiez
15201530	Hahni-Till	Till de Hahni
15201531	Bergsturzablagerung von Ralligen	Dépôt d'écroulement de Ralligen
	(im Thunersee)	(dans le lac de Thoune)
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis	dépôt d'éboulement de Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von Fidaz	dépôt d'éboulement de Fidaz
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus	Niederterrasse, niveaux graveleux inférieurs
15201535	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse	Niederterrasse, deuxième niveau graveleux le plus élevé
15201536	Niederterrassenschotter, oberste Terrasse	Niederterrasse, premier niveau graveleux le plus élevé
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres Niveau	Tiefere Deckenschotter, niveau inférieur
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes Niveau	Tiefere Deckenschotter, niveau supérieur
15201539	Kunkels-Formation	Formation de Kunkels
15201535	Alluvion von Ransun	Alluvion de Ransun
15201541	Rüdlingen-Till	Till de Rüdlingen
15201542	Niklaushalden-Formation	Formation de Niklaushalden
15201543	Stadel-Till	Till de Stadel
15201544	Volken-Lehm	Limon de Volken
15201545	Rheinau-Till	Till de Rheinau
15201546	Ellikerholz-Formation	Formation de l'Ellikerholz
15201547	Eggholz-Formation	Formation de l'Eggholz
15201548	Bannhalden-Schotter	Gravier de Bannhalden
15201549	Weiach-Schotter	Gravier de Weiach
15201550	Balm-Schotter	Gravier de Balm
15201551	Windlach-Till	Till de Windlach
15201551	Südranden-Till	Gravier du Südranden
15201553	Schlossbuck-Schotter	Gravier de Schlossbuck
15201554	Risibüel-Schotter	Gravier de Risibüel

GeolCode	Deutsch	Français
15201556	Saxegrabe-Schotter	Gravier du Saxegrabe
15201557	Zweidlen-Schotter	Gravier de Zweidlen
15201558	Burgacher-Schotter	Gravier de Burgacher
15201559	Chatzenstig-Schotter	Gravier du Chatzenstig
15201560	Wasterkingen-Schotter	Gravier de Wasterkingen
15201561	Paradiesgärtli-Schotter	Gravier du Paradiesgärtli
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Gravier de Tubeschwanz
15201563	Weisweil-Schotter	Gravier de Weisweil
15201564	Hasli-Formation	Formation de Hasli
15201565	Stetten-Schotter	Gravier de Stetten
15201566	Plaffeien-Seetone	Plaffeien-Seetone
15201567	Plasselb-Stauschotter	Plasselb-Stauschotter
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 11 Annexe GC\_LITHO\_CD

Tables des valeurs de la description lithologique

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente und	dépôts gravitaires et d'altération,
	Verwitterungsbildungen,	indifférenciés
	undifferenziert	
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement,
		d'éboulement, indifférenciés
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15101009	Hangschutt	éboulis
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101021	Morane (IIII), unumerenziert Morane auf Gletscher oder Toteis	moraine sur glacier ou glace morte
13101024	(Glacier or Dead Ice covered by Till)	(glacier or dead ice covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
13101020	undifferenziert	indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15101030	glazifluviatiler Schotter	graviers de bordare glaciaire graviers fluvioglaciaires
15101031	Vorstossschotter	graviers de progression
15101032	Rückzugsschotter	graviers de progression graviers de retrait
15101033	Stauschotter	graviers de retenue
15101034	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
10101007	3945.496.41.19	depote de laves confendencs

0 10 :		
GeolCode	Deutsch	Français
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101044	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres, indifférenciés
	undifferenziert	
15101046	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne	moraine aquatique (waterlaid till)
	(Waterlaid Till)	
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment,	sédiments palustres, indifférenciés
	undifferenziert	
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101067	anthropogene Elemente,	éléments anthropiques,
	undifferenziert	indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung,	dépôts artificiels, indifférenciés
15101070	undifferenziert	manufala ( allanda
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture de reches moubles pou
15101076	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung	couverture de roches meubles peu
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	épaisse sol d'altération profonde
15101078	Gyttja	gyttja
15101079	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101080	hydrochemische Bildungen	dépôts hydrochimiques
13101001	(Kalksinter)	depots flydrocillifliques
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101004	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement
		d'eau
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15102001	Sedimentgestein	roche sédimentaire
15102003	klastisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire clastique,
	undifferenziert	indifférenciée

Stone	GeolCode	Deutsch	Français
15102006 Brekzie	15102005	undifferenziert (Psephit, Korngrösse:	indifférencié (psephite: classe des
15102007   Sandstein, undifferenziert (Psammit: Sandkorngrösse)   Classe des sables)   Classe des sables   Classe des sables)   Classe des sables   Classe des	15102006	·	•
15102009Sandstein, undifferenziert (Psammit: Sandkomgrösse)'grès, indifférencié (psammite: classe des sables)15102010Quarzsandsteingrès quartzitique15102011Kalksandsteingrès calcaire15102012Dolomitsandsteingrès dolomitique15102013kieseliger Sandsteingrès siliceux15102014mergeliger Sandsteingrès marneux15102015toniger Sandsteingrès argileux15102016Arkosearkose15102017Flyschsandstein, Grauwackegrès du flysch, grauwacke15102018Geröll führender Sandsteingrès micacé15102019Glimmersandsteingrès micacé15102020Glaukonitsandsteingrès glauconieux15102021Nummulitensandsteingrès qualliller15102022Muschelsandsteingrès ogulliller15102024Pellt, undifferenziertpélite, indifférenciée15102025Siltsteinargilite15102026Tonsteinargilite15102027Mergelsteinmame argileuse15102030Schlammsteinmare argileuse15102031Kalkmergelsteinmarne calcaire15102032Kalkmergelsteinmarne argileuse15102033Kalkstein, undifferenziertvorganique, indifférenciée15102034Kalkstein, undifferenziertcalcaire indifférenciée15102037Kieselkalkcalcaire micritique15102038Arenitcalcaire de calcaire biogenique, indifférencié15102040Agikorakiecalcaire à num			
Sandkorngrösse) dasse des sables) 15102011 Kalksandstein grès quartzitique 15102012 Dolomitsandstein grès calcaire 15102013 kieseliger Sandstein grès dilomitique 15102014 mergeliger Sandstein grès dilomitique 15102015 toniger Sandstein grès siliceux 15102016 Arkose arkose 15102017 Flyschsandstein, Grauwacke 15102018 Geröll führender Sandstein grès à galets 15102019 Glimmersandstein grès à galets 15102010 Glaukonitsandstein grès à galets 15102010 Glaukonitsandstein grès à galets 15102020 Glaukonitsandstein grès à nummulites 15102021 Nummulitensandstein grès à nummulites 15102022 Muschelsandstein grès auconieux 15102021 Nummulitensandstein grès coquillier 15102022 Pelit, undifferenziert pélite, indifférenciée 15102025 Siltstein siltite 15102026 Tonstein argilite 15102027 Mergelstein marne 15102028 Tonmergelstein marne argileuse 15102029 Kalkmergelstein marne argileuse 15102020 Schlammstein mudstone roche sédim. biogène / biochemique organisches Sedimentgestein, undifferenziert 15102034 Kalkstein, undifferenziert calcaire spathique 15102035 Kieselkalk calcaire siliceux 15102036 Spatkalk calcaire siliceux 15102037 Mikrit calcaire micritique 15102038 Arenit calcaire micritique 15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire in différencié 15102043 Nummulitenkalk calcaire à aptychus 15102044 Aptychenkalk 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert detritique 15102046 detritischer Kalk calcaire à nummulites 15102047 Süsswasserkalk calcaire à nummulites 15102048 Calcaire detritique 15102049 Dolomit dolomie 15102051 Kieseliges Gestein, undifferenziert adiolarite 15102052 Radiolarit spiculite charbon, indifférencié 15102054 Hornstein, Chert chaille,			
15102010 Quarsandstein grès calcaire 15102011 Kalksandstein grès calcaire 15102012 Dolomitsandstein grès dolomitique 15102013 kieseliger Sandstein grès marmeux 15102015 toniger Sandstein grès argileux 15102015 toniger Sandstein grès argileux 15102016 Arkose grès daysein grès de l'hysch, grauwacke 15102017 Flyschsandstein, Grauwacke grès du flysch, grauwacke 15102018 Geröll führender Sandstein grès dayset galets 15102019 Glimmersandstein grès dayset grès de galets 15102020 Glaukonitsandstein grès du grès dayset grès de galets 15102020 Glaukonitsandstein grès du grès dayset grès de galets 15102020 Glaukonitsandstein grès du grès de galets 15102021 Nummulitensandstein grès de autonieux 15102021 Muschelsandstein grès de autonieux 15102022 Muschelsandstein grès anummulites 15102024 Pelit, undifferenziert pélite, indifférenciée 15102025 Siltstein argilite marme 15102026 Tonstein argilite 15102027 Mergelstein marme argileuse 15102029 Kalkmergelstein marme argileuse 15102030 Schlammstein mudstone 15102030 Schlammstein mudstone 15102031 Kalksergelstein marme calcaire 15102032 biogenes / biochemisches / organique, indifférenciée 15102034 Kalkstein, undifferenziert calcaire siliceux 15102037 Mikrit calcaire siliceux 15102038 Arenit calcaire siliceux 15102039 Rudit calcaire récifal 15102040 Riffkalk calcaire siliceux 15102041 Kalkbrekzie calcaire bréchique 15102042 Kalkoolith calcaire bréchique 15102043 Nummulitenkalk calcaire bréchique 15102044 Salkoolith calcaire détritique 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire bréchique 15102040 Riffkalk calcaire détritique 15102041 Süsswasserkalk calcaire détritique 15102052 Radiolarit spiculite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102055 Kielkolle Hornstein, Chert 15102056 Kohle, undifferenziert chaille, chert 15102057 Lignit (organisches Gimentaire organique) 15102058 Steinkohle			
15102012Dolomitsandsteingrès dolomitique15102013kieseliger Sandsteingrès siliceux15102014mergeliger Sandsteingrès marneux15102016Arkosegrès argileux15102017Flyschsandstein, Grauwackegrès du flysch, grauwacke15102018Geröll führender Sandsteingrès du flysch, grauwacke15102019Glimmersandsteingrès da glets15102020Glaukonitsandsteingrès glauconieux15102021Nummulitensandsteingrès a nummulites15102022Muschlesandsteingrès caquillier15102024Pelit, undifferenziertpélite, indifférenciée15102025Siltsteingrès illite15102026Tonsteinargilite15102027Mergelsteinmarne argileuse15102028Tonmergelsteinmarne argileuse15102030Schlammstein/ organisches Sedimentgestein, undifferenziert15102031Kalkstein, undifferenziertcalcaire micritique15102032Kieselkalkcalcaire siliceux15102033Kieselkalkcalcaire siliceux15102034Kalkstein, undifferenziertcalcaire pathique15102039Ruditcalcaire incritique15102040Riffkalkcalcaire bréchique15102041Kalkbrekziecalcaire bréchique15102042Kalkoolithcalcaire à aptychus15102043Nummulitenkalkcalcaire à calcaire de'tritique15102044Süsswasserkalkcalcaire de'tritique15102045 <td< td=""><td>15102010</td><td></td><td>grès quartzitique</td></td<>	15102010		grès quartzitique
15102013 kieseliger Sandstein grès siliceux grès marneux 15102014 mergeliger Sandstein grès argileux arkose 15102016 Arkose arkose grès du flysch, grauwacke grès du flysch, grauwacke grès à galets grès micacé grès à galets grès à quantilitensandstein grès à nummulites qrès à nummulites qrès à nummulites qrès quant quant grès à nummulites qrès à nummulites qrès quant qua	15102011	Kalksandstein	grès calcaire
15102014 mergeliger Sandstein grès marneux 15102016 Arkose arkose arkose 15102017 Flyschsandstein, Grauwacke grès du flysch, grauwacke 15102018 Geröll führender Sandstein grès micacé 3 è galets 15102020 Glaukonitsandstein grès incacé 15102021 Nummulitensandstein grès ocquillier pélite, indifférenciée 15102022 Muschelsandstein grès coquillier pélite, indifférenciée 15102024 Pelit, undifferenziert pélite, indifférenciée 15102025 Siltstein siltte argilite marne 15102027 Mergelstein marne argileuse marne 2102029 Tonnergelstein marne argileuse marne 2102030 Schlammstein mudstone roche sédim. biogène / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifférenziert silteux calcaire spathique calcaire spathique calcaire micritique 2102037 Mikrit calcaire spathique calcaire micritique 2102038 Arenit calcaire spathique calcaire objective filte silteux calcaire objective filteus detritischer Kalk calcaire a nummulites 15102039 Rudit calcaire péthique calcaire bréchique calcaire bréchique calcaire bréchique calcaire bréchique calcaire détritique 210204 Aptychenkalk calcaire à aptychus calcaire d'eau douce dolomie sedimentgestein yieseliges Gestein, undifferenziert sedimentgestein calcaire d'eau douce dolomie sedimentgestein spiculite spiculite spiculite spiculite spiculite spiculite spiculite spiculite (chert chalbu, indifférencié lignite (roche sédimentaire organique) steinkohle	15102012		grès dolomitique
15102015 toniger Sandstein 15102016 Arkose 15102017 Flyschsandstein, Grauwacke 15102018 Geröll führender Sandstein 15102019 Glimmersandstein 15102020 Glaukonitsandstein 15102021 Nummulitensandstein 15102022 Muschelsandstein 15102024 Pelit, undifferenziert 15102025 Siltstein 15102026 Tonstein 15102027 Mergelstein 15102028 Kalkmergelstein 15102029 Kalkmergelstein 15102020 Kalkmergelstein 15102030 Schlammstein 15102030 Schlammstein 15102030 Schlammstein 15102030 Schlammstein 15102031 Kalkstein, undifferenziert 15102032 Kalkstein, undifferenziert 15102033 Spatkalk 15102034 Kalkstein, undifferenziert 15102035 Kieselkalk 15102036 Spatkalk 15102037 Mikrit 15102038 Arenit 15102039 Rudit 15102039 Rudit 15102040 Kalkbrekzie 15102041 Kalkoolith 15102042 Kalkoolith 15102044 Aptychenkalk 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert 15102046 detritischer Kalk 15102047 Süsswasserkalk 15102047 Süsswasserkalk 15102058 Kieseliges Gestein, undifferenziert 15102056 Kohle, undifferenziert 15102057 Lignit (organisches 15102058 Sedimentgestein) 15102058 Steinkohle 15102058 Steinkohle 15102058 Steinkohle 15102058 Steinkohle			•
15102016 Arkose 15102017 Flyschsandstein, Grauwacke 15102018 Geröll führender Sandstein 15102020 Glaukonitsandstein 15102021 Numulitensandstein 15102022 Muschelsandstein 15102022 Muschelsandstein 15102024 Muschelsandstein 15102025 Siltstein 15102026 Tonstein 15102027 Mergelstein 15102028 Tonmergelstein 15102029 Kalkmergelstein 15102030 Kalkstein, undifferenziert 15102030 Schlammstein 15102032 biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert 15102034 Kalkstein, undifferenziert 15102035 Kieselkalk 15102036 Spatkalk 15102037 Mikrit 15102038 Arenit 15102039 Raudit 15102030 Riffkalk 15102030 Riffkalk 15102030 Riffkalk 15102030 Riffkalk 15102031 Kalkbrekzie 15102040 Riffkalk 15102041 Kalkboekzie 15102042 Kalkoolith 15102044 Aptychenkalk 15102045 Radiolarit 15102046 Hornstein, Chert 15102056 Kohle, undifferenziert 15102058 Steinkohle 15102058 Steinkohle 15102058 Steinkohle 15102058 Steinkohle 15102058 Steinkohle 15102058 Steinkohle			•
15102018 Flyschsandstein, Grauwacke 15102018 Geröll führender Sandstein 15102020 Glaukonitsandstein 15102021 Mummulitensandstein 15102022 Muschelsandstein 15102024 Pelit, undifferenziert 15102025 Siltstein 15102026 Tonstein 15102027 Mergelstein 15102028 Tonmergelstein 15102029 Kalkmergelstein 15102020 Schlammstein 15102020 Schlammstein 15102020 Schlammstein 15102020 Kalkmergelstein 15102020 Kalkmergelstein 15102020 Schlammstein 15102030 Schlammstein 15102031 Kalkstein, undifferenziert 15102032 Kieselkalk 15102033 Kalkstein, undifferenziert 15102034 Kalkstein, undifferenziert 15102035 Spatkalk 15102036 Spatkalk 15102037 Mikrit 15102038 Arenit 15102039 Rudit 15102040 Riffkalk 15102040 Riffkalk 15102041 Kalkbrekzie 15102042 Kalkoolith 15102043 Nummulitenkalk 15102044 Aptychenkalk 15102045 Süsswasserkalk 15102046 detritischer Kalk 15102047 Süsswasserkalk 15102048 Radiolarit 15102059 Radiolarit 15102050 Kohle, undifferenziert 15102050 Spiculit 15102050 Sedimentgestein, undifferenziert 15102050 Spiculit 15102050 Spiculit 15102050 Spiculit 15102050 Sedimentgestein 15102050 Steinkohle 15102050 Steinkohle		<del>-</del>	-
15102018 Geröll führender Sandstein grès à galets 15102019 Glimmersandstein grès micacé grès plauconieux grès à nummulites grès coquillier pélite, indifférenciée siltite grès coquillier pélite, indifférenciée siltite siltite argilite marne argileuse marne argileuse marne argileuse marne argileuse marne calcaire marne calcaire morche sédim. biogène / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert klakstein, undifferenziert klakstein, undifferenziert klais calcaire silticeux calcaire micritique calcaire micritique calcaire micritique calcaire préchique calcaire récifal calcaire préchique calcaire à nummulites calcaire à nummulites calcaire à nummulites calcaire à nummulites calcaire d'eau douce dolomie sédim. biogène / biochemique organisches sedimentgestein, undifférenciée calcaire préchique calcaire préchique calcaire récifal calcaire préchique calcaire à nummulites calcaire à nummulites calcaire à nummulites calcaire d'eau douce dolomie sediment spliculite spiculite spiculite spiculite spiculite spiculite spiculite chaille, chert chaille, bouille			
15102019 Glimmersandstein grès micacé 15102020 Nummulitensandstein grès glauconieux 15102021 Nummulitensandstein grès à nummulites 15102022 Muschelsandstein grès à nummulites 15102024 Pelit, undifferenziert pélite, indifférenciée 15102025 Siltstein siltite 15102026 Tonstein argilite 15102027 Mergelstein marne 15102028 Tonnergelstein marne argileuse 15102029 Kalkmergelstein marne calcaire 15102030 Schlammstein mudstone 15102030 Schlammstein mudstone 15102031 biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert 15102034 Kalkstein, undifferenziert calcaire, indifférencié 15102035 Kieselkalk calcaire spathique 15102036 Spatkalk calcaire spathique 15102037 Mikrit calcaire micritique 15102038 Arenit calcaire intritique 15102039 Rudit calcirudite 15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire récifal 15102042 Kalkoolith calcaire intique 15102043 Nummulitenkalk calcaire à nummulites 15102044 Aptychenkalk calcaire à pytchus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire détritique 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire détritique 15102048 Radiolarit sibiogenique, indifférencié calcaire détritique 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert calcaire détritique 15102052 Radiolarit spiculite spiculite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102055 Kohle, undifferenziert chaïbue, indifférencié 15102056 Kohle, undifferenziert chaïbue, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle houille			
15102020 Glaukonitsandstein grès glauconieux grès à nummulites 15102021 Muschelsandstein grès coquillier grès coquillier pélite, indifférenciée siltite siltite argilite marne argilleuse marne argileuse marne calcaire processes de l'activité argilite argilite marne calcaire processes de l'activité argilite argilite marne calcaire processes de l'activité argilite marne calcaire marne calcaire processes de l'activité argilite marne calcaire marne calcaire proche sédim. biogène / biochimique oroche sidiceux calcaire siliceux calcaire siliceux calcaire micritique calcarénite calcarénite calcarénite calcarénite calcarénite calcarénite calcarie récifial calcaire bréchique calcaire bréchique calcaire brogénique, indifférencié calcaire à aptychus calcaire à aptychus calcaire d'eau douce dolomie sédiment siliceux, indifférencié radiolarite spiculite spiculite spiculite chaille, chert chaille, bouille			
15102021 Nummulitensandstein grès à nummulites grès coquillier pélite, indifférenciée siltite argilite marne argileuse marne argileuse marne calcaire marne calcaire mount propagation pro			
15102022 Muschelsandstein grès coquillier pélite, indifférenciée 15102025 Siltstein siltite 315102026 Tonstein argilite marne 15102027 Mergelstein marne argileuse 15102028 Kalkmergelstein marne calcaire marne calcaire marne calcaire morbination proche sédim. biogène / biochimique organisches Sedimentgestein, undifferenziert calcaire, indifférenciée calcaire spiculate calcaire midifferenciée calcaire spiculate calcaire midifferenciée calcaire spiculate calcaire proche sédim. biogène / biochimique organisches Sedimentgestein, undifferenziert calcaire, indifférenciée calcaire siliceux calcaire spathique calcaire micritique calcaire micritique calcaire micritique calcaire précifal calcaire précifal calcaire précifal calcaire précifal calcaire précifal calcaire oblitique calcaire oblitique calcaire à nummulites calcaire à nummulites calcaire à nummulites calcaire détritique calc			
15102024 Pelit, undifferenziert Siltite 15102025 Siltstein Siltite 15102026 Tonstein argillite 15102027 Mergelstein marne 15102028 Tonmergelstein marne argileuse 15102029 Kalkmergelstein marne argileuse 15102030 Schlammstein mudstone 15102032 biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert 15102034 Kalkstein, undifferenziert calcaire, indifférenciée 15102035 Kieselkalk calcaire spathique 15102036 Spatkalk calcaire spathique 15102037 Mikrit calcaire micritique 15102038 Arenit calcaire micritique 15102039 Rudit calcaire récifal 15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire bréchique 15102042 Kalkoolith calcaire oolitique 15102043 Nummulitenkalk calcaire à aptychus 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire détritique 15102049 Dolomit detritischer Kalk calcaire détritique 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102055 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle houille			•
15102025 Siltstein Tonstein argilite 15102026 Tonstein argilite 15102027 Mergelstein marne 15102028 Tonmergelstein marne argileuse 15102030 Schlammstein mudstone 15102032 biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert 15102034 Kalkstein, undifferenziert calcaire, indifférenciée 15102035 Kieselkalk calcaire spathique 15102036 Spatkalk calcaire spathique 15102037 Mikrit calcaire micritique 15102038 Arenit calcaire micritique 15102039 Rudit calcaire récifal 15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire olitique 15102042 Kalkoolith calcaire olitique 15102043 Nummulitenkalk calcaire à nummulites 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert detritischer Kalk 15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102055 Keimkohle bouille 15102058 Steinkohle			
15102026Tonsteinargilite15102027Mergelsteinmarne15102028Tonmergelsteinmarne argileuse15102039Kalkmergelsteinmarne calcaire15102030Schlammsteinmudstone15102032biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert/ organique, indifférenciée15102034Kalkstein, undifferenziertcalcaire, indifférencié15102035Kieselkalkcalcaire siliceux15102036Spatkalkcalcaire siliceux15102037Mikritcalcaire micritique15102038Arenitcalcaire micritique15102040Riffkalkcalcaire récifal15102041Kalkbrekziecalcaire bréchique15102042Kalkoolithcalcaire oolitique15102043Nummulitenkalkcalcaire à nummulites15102044Aptychenkalkcalcaire à aptychus15102045biogener Kalkstein, undifferenziertcalcaire d'eau douce15102046detritischer Kalkcalcaire d'eau douce15102047Süsswasserkalkcalcaire d'eau douce15102049Dolomitdolomie15102051kieseliges Gestein, undifferenziertsédiment siliceux, indifférencié15102052Radiolaritspiculite15102054Hornstein, Chertchaille, chert15102055Kohle, undifferenziertcharbon, indifférencié15102056Kohle, undifferenziertcharbon, indifférencié15102058Steinkohlelignite (roche sédimentaire <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
15102027 Mergelstein marne 15102028 Tonmergelstein marne argileuse 15102030 Schlammstein mudstone 15102032 biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert 15102034 Kalkstein, undifferenziert 15102035 Kieselkalk calcaire spathique 15102036 Spatkalk calcaire spathique 15102037 Mikrit calcaire micritique 15102038 Arenit calcaire inciritique 15102039 Rudit calcirudite 15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire récifal 15102042 Kalkoolith calcaire olitique 15102043 Nummulitenkalk calcaire olitique 15102044 Aptychenkalk calcaire à nummulites 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire détritique 15102048 Radiolarit spiculite 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102055 Steinkohle houille			
15102028Tonmergelsteinmarne argileuse15102030Kalkmergelsteinmarne calcaire15102030Schlammsteinmudstone15102032biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziertroche sédim. biogène / biochimique / organique, indifférenciée15102034Kalkstein, undifferenziertcalcaire, indifférencié15102035Kieselkalkcalcaire siliceux15102036Spatkalkcalcaire spathique15102037Mikritcalcaire micritique15102038Arenitcalcaire micritique15102039Ruditcalcaire récifal15102040Riffkalkcalcaire récifal15102041Kalkbrekziecalcaire bréchique15102042Kalkoolithcalcaire oolitique15102043Nummulitenkalkcalcaire à nummulites15102044Aptychenkalkcalcaire à aptychus15102045biogener Kalkstein, undifferenziertcalcaire détritique15102047Süsswasserkalkcalcaire détritique15102049Dolomitcalcaire détritique15102051kieseliges Gestein, undifferenziertsédiment siliceux, indifférencié15102052Radiolaritspiculite15102053Spiculitspiculite15102054Hornstein, Chertchaïbon, indifférencié15102055Kohle, undifferenziertchaïbon, indifférencié15102056Kohle, undifferenziertchaïbon, indifférencié15102058Steinkohlelignite (roche sédimentaire1502058Stei			_
15102029Kalkmergelsteinmarne calcaire15102030Schlammsteinmudstone15102032biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziertroche sédim. biogène / biochimique15102034Kalkstein, undifferenziertcalcaire, indifférencié15102035Kieselkalkcalcaire siliceux15102036Spatkalkcalcaire spathique15102037Mikritcalcaire micritique15102038Arenitcalcaire micritique15102039Ruditcalcaire micritique15102040Riffkalkcalcaire récifal15102041Kalkbrekziecalcaire bréchique15102042Kalkoolithcalcaire oolitique15102043Nummulitenkalkcalcaire à aptychus15102044Aptychenkalkcalcaire à aptychus15102045biogener Kalkstein, undifferenziertcalcaire détritique15102046detritischer Kalkcalcaire détritique15102047Süsswasserkalkcalcaire d'eau douce15102049Dolomitdolomie15102051kieseliges Gestein, undifferenziertsédiment siliceux, indifférencié15102052Radiolaritspiculiteradiolarite15102054Hornstein, Chertcharille, chert15102055Kohle, undifferenziertcharbon, indifférencié15102057Lignit (organisches Sedimentgestein)lignite (roche sédimentaire organique)15102058Steinkohlehouille			
15102030 Schlammstein mudstone 15102032 biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert 15102034 Kalkstein, undifferenziert calcaire, indifférencié 15102035 Kieselkalk calcaire spathique 15102036 Spatkalk calcaire spathique 15102037 Mikrit calcaire micritique 15102038 Arenit calcarénite 15102039 Rudit calcaire récifal 15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire oolitique 15102042 Kalkoolith calcaire à aptychus 15102043 Nummulitenkalk calcaire à aptychus 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire détritique 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire détritique 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit spiculite chaille, chert 15102054 Hornstein, Chert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches Sedimentgestein) 15102058 Steinkohle			
biogenes / biochemisches / organique, indifférenciée / organisches Sedimentgestein, undifferenziert calcaire, indifférenciée / organique, indifférencié / organique / organiz			
organisches Sedimentgestein, undifferenziert  15102034 Kalkstein, undifferenziert calcaire, indifférencié 15102035 Kieselkalk calcaire siliceux 15102036 Spatkalk calcaire micritique 15102037 Mikrit calcaire micritique 15102038 Arenit calcaire récifal 15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire préchique 15102042 Kalkoolith calcaire oolitique 15102043 Nummulitenkalk calcaire à aptychus 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire détritique 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire détritique 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches sedimentaire organique) 15102058 Steinkohle			
15102035Kieselkalkcalcaire siliceux15102036Spatkalkcalcaire spathique15102037Mikritcalcaire micritique15102038Arenitcalcarénite15102039Ruditcalcirudite15102040Riffkalkcalcaire récifal15102041Kalkbrekziecalcaire bréchique15102042Kalkoolithcalcaire oolitique15102043Nummulitenkalkcalcaire à nummulites15102044Aptychenkalkcalcaire à aptychus15102045biogener Kalkstein, undifferenziertcalcaire biogénique, indifférencié15102046detritischer Kalkcalcaire détritique15102047Süsswasserkalkcalcaire d'eau douce15102049Dolomitdolomie15102051kieseliges Gestein, undifferenziertsédiment siliceux, indifférencié15102052Radiolaritradiolarite15102053Spiculitspiculite15102054Hornstein, Chertchaille, chert15102055Kohle, undifferenziertcharbon, indifférencié15102057Lignit (organischeslignite (roche sédimentaireSedimentgestein)organique)15102058Steinkohlehouille		organisches Sedimentgestein,	
15102036 Spatkalk calcaire spathique 15102037 Mikrit calcaire micritique 15102038 Arenit calcarénite 15102039 Rudit calcaire récifal 15102040 Riffkalk calcaire préchique 15102041 Kalkbrekzie calcaire bréchique 15102042 Kalkoolith calcaire oolitique 15102043 Nummulitenkalk calcaire à nummulites 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire détritique 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit spiculite spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle	15102034	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15102037 Mikrit calcaire micritique 15102038 Arenit calcarénite 15102039 Rudit calcaire récifal 15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire bréchique 15102042 Kalkoolith calcaire oolitique 15102043 Nummulitenkalk calcaire à nummulites 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit spiculite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle	15102035	Kieselkalk	calcaire siliceux
15102038 Arenit calcarénite 15102039 Rudit calcirudite 15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire bréchique 15102042 Kalkoolith calcaire oolitique 15102043 Nummulitenkalk calcaire à nummulites 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire biogénique, indifférencié 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite radiolarite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches Sedimentgestein) organique) 15102058 Steinkohle			
15102039 Rudit calcirudite 15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire bréchique 15102042 Kalkoolith calcaire à nummulites 15102043 Nummulitenkalk calcaire à aptychus 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire biogénique, indifférencié 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102055 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches sedimentgestein) organique) 15102058 Steinkohle			•
15102040 Riffkalk calcaire récifal 15102041 Kalkbrekzie calcaire bréchique 15102042 Kalkoolith calcaire oolitique 15102043 Nummulitenkalk calcaire à nummulites 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire détritique 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches Sedimentgestein) steinkohle			
15102041 Kalkbrekzie calcaire bréchique 15102042 Kalkoolith calcaire oolitique 15102043 Nummulitenkalk calcaire à nummulites 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire biogénique, indifférencié 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches Sedimentgestein) organique) 15102058 Steinkohle			
15102042 Kalkoolith calcaire oolitique 15102043 Nummulitenkalk calcaire à nummulites 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire biogénique, indifférencié 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire Sedimentgestein) organique) 15102058 Steinkohle			
15102043 Nummulitenkalk calcaire à nummulites 15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire biogénique, indifférencié 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle			
15102044 Aptychenkalk calcaire à aptychus 15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire biogénique, indifférencié 15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle			
15102045 biogener Kalkstein, undifferenziert 15102046 detritischer Kalk 15102047 Süsswasserkalk 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert 15102057 Lignit (organisches Sedimentgestein) 15102058 Steinkohle  biogener Kalkstein, undifferenziert calcaire biogénique, indifférencié calcaire détritique sédiment siliceux, indifférencié radiolarite spiculite chaille, chert charbon, indifférencié lignite (roche sédimentaire organique) houille			
15102046 detritischer Kalk calcaire détritique 15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle houille			
15102047 Süsswasserkalk calcaire d'eau douce 15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle houille			
15102049 Dolomit dolomie 15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle houille			•
15102051 kieseliges Gestein, undifferenziert sédiment siliceux, indifférencié 15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle houille			
15102052 Radiolarit radiolarite 15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire Sedimentgestein) organique) 15102058 Steinkohle houille			
15102053 Spiculit spiculite 15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle houille			
15102054 Hornstein, Chert chaille, chert 15102056 Kohle, undifferenziert charbon, indifférencié 15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire organique) 15102058 Steinkohle houille			
15102057 Lignit (organisches lignite (roche sédimentaire Sedimentgestein) organique) 15102058 Steinkohle houille			•
Sedimentgestein) organique) 15102058 Steinkohle houille			charbon, indifférencié
15102058 Steinkohle houille	15102057		
15102059 Anthrazit anthracite			
	15102059	Anthrazit	anthracite

GeolCode	Deutsch	Français
15102061	Eisenoolith	oolite ferrugineuse
15102063	phosphoritreiches Gestein, undifferenziert	roche phosphatée, indifférenciée
15102064	phosphoritreicher Sandstein	grès phosphaté
15102065	phosphoritreicher Kalkstein	calcaire phosphaté
15102066	phosphoritreicher Mergelstein	marne phosphatée
15102068	chemisches Sedimentgestein, undifferenziert	roche sédimentaire chimique, indifférenciée
15102070	Evaporit, undifferenziert	évaporite, indifférenciée
15102071	Anhydrit	anhydrite
15102072	Gips	gypse
15102073	Steinsalz	sel
15102075	Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée, indifférenciée
15102076	Rauwacke (Sedimentgestein)	rauwacke (roche sédimentaire)
15102077	Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein)	tuf calcaire (roche sédimentaire)
15102078	Travertin (Kalksinter, Sedimentgestein)	travertin (roche sédimentaire)
15102080	Residualgestein / pedogen	roche résiduelle / roche sédim.
	überprägtes Gestein,	transf. par pédogenèse,
	undifferenziert	indifférenciée
15102082	Bohnerz	pisolite ferrugineuse
15102084	siderolithische	sédiment d'altération sidérolithique
	Verwitterungsbildungen	
15102086	silikatreiches Gestein, undifferenziert	roche silicatée, indifférenciée
15102087	Boluston	argile à bolus
15102088	Huppererde	hupper
15102089	Quarzsand	sable quartzitique
15102090	Silcrete	silcrète
15102092	pedogenes Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée pédogénétique, indifférenciée
15102093	Caliche	caliche
15102094	Krustenkalk	calcrète
15102100	Echinodermenkalk	calcaire échinodermique
15102101	glaukonitischer Kalkstein	calcaire glauconieux
15102102	Lithothamniensandstein	grès à lithothamnies
15102103	Eisensandstein	grès ferrugineux
15102104	glaukonitischer Mergel	marne glauconieuse
15102105	kreidiger Kalk	calcaire crayeux
15102106	bioklastischer Kalk	calcaire bioclastique
15102107	Mergelkalk	calcaire marneux
15102108	eisenschüssiger Kalk	calcaire ferrugineux
15102109	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique
15103001	Magmatit	roche magmatique
15103003	Intrusivgestein, undifferenziert	roche intrusive, indifférenciée
15103005	Tiefengestein, undifferenziert	roche plutonique, indifférenciée
15103006	Alkalogranit	granite alcalin 
15103007	Granit	granite 
15103008	Granodiorit	granodiorite
15103009	Quarzdiorit	diorite quartzique
15103010	Tonalit	tonalite
15103011	Diorit	diorite
15103012	Syenit	syénite

GeolCode	Deutsch	Français
15103013	Alkalisyenit	syénite alcaline
15103014	Quarzgabbro	gabbro quartzique
15103015	Gabbro	gabbro
15103016	Norit	norite
15103017	Monzodiorit	monzodiorite
15103018	Monzogabbro	monzogabbro
15103019	Monzonit	monzonite
15103020	Pyroxenit (Intrusivgestein)	pyroxénite (roche intrusive)
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	péridotite (roche intrusive)
15103022	nephelinitischer Syenit	syénite néphélinique
15103023	Essexit	essexite
15103024	Granophyr	granophyre
15103026	Ganggestein, undifferenziert	roche filonienne, indifférenciée
15103027	Mikrogranit	microgranite
15103028	Rhyolithporphyr	porphyre rhyolitique
15103029	Pegmatit	pegmatite
15103030 15103031	Aplit Mikrodiorit	aplite microdiorite
15103031	Mikrogabbro	microgabbro
15103032	Lamprophyr	lamprophyre
15103033	Pikrit (Intrusivgestein)	picrite (roche intrusive)
15103034	Dolerit	dolérite
15103033	Extrusivgestein, undifferenziert	roche extrusive, indifférenciée
15103037	Ergussgestein, undifferenziert	roche estrusive, indifferenciée
15103039	Alkalirhyolith	rhyolite alcaline
15103040	Rhyolith	rhyolite
15103041	Rhyodazit	rhyodacite
15103043	Dazit	dacite
15103044	Quarzandesit	andésite quartzique
15103045	Andesit	andésite
15103046	Alkalitrachyt	trachite alcaline
15103047	Trachyt	trachite
15103048	Basalt	basalte
15103049	Pikrit (Effusiva)	picrite (roche effusive)
15103050	Phonolith	phonolite
15103051	Karbonatit	carbonatite
15103053	pyroklastisches Gestein,	roche pyroclastique, indifférenciée
	undifferenziert (vulkanischer Tuff, >	(tuf volcanique, > 75 % comp.
	75 % pyroklast. Komp.)	pyrocl.)
15103054	Ignimbrit	ignimbrite
15103055	Pyroklastische Brekzie	brèche pyroclastique
15103056	Lapillituff	lapilli
15103057	Kristalltuff	tuff à cristaux
15103058	Aschentuff	cendres volcaniques
15103060	Tuffit, undifferenziert (pyroklast.	roche volcano-sédimentaire,
	und nicht vulk. Sedimente, 75-25 %	indifférenciée (tuffite 75-25 % comp.
1510000	pyroklast. Komp.)	pyrocl.)
15103061	tuffitische Brekzie	brèche tuffitique
15103062	tuffitisches Konglomerat	poudingue tuffitique
15103063	tuffitischer Sandstein	grès tuffitique
15103064	tuffitischer Siltstein	siltite tuffitique
15103065	tuffitischer Tonstein	argilite tuffitique
15103066	Bentonit	bentonite
15103067	saures Ganggestein	roche filonienne acide

GeolCode	Deutsch	Français
15103068	basisches Ganggestein	roche filonienne basique
15103069	Basisches Gestein	roche basique
15103070	Ultrabasisches Gestein	roche ultrabasique
15104001	Metamorphit	roche métamorphique
15104002	Gestein der Störungszone	roche liée à une zone de
	-	déformation
15104003	Gestein der Störungszone,	roche liée à une zone de
	undifferenziert	déformation, indifférenciée
15104005	Kakirit, undifferenziert	kakirite, indifférenciée
15104006	Gesteinsmehl	roche pulvérisée
15104007	Kluftletten	argile de faille
15104008	tektonische Brekzie (kohäsionslos)	brèche de faille
15104010	Kataklasit, undifferenziert	cataclasite, indifférenciée
15104011	Rauwacke (Kataklasit)	rauwacke (roche cataclastique)
15104012	tektonische Dolomitbrekzie	brèche tectonique dolomitique
15104013	tektonische Brekzie (mit Kohäsion)	brèche tectonique
15104014	Protokataklasit	protocataclasite
15104015	(Meso)Kataklasit	(méso)cataclasite
15104016	Ultrakataklasit	ultracataclasite
15104018	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15104019	Protomylonit	protomylonite
15104020	Mylonit	(méso)mylonite
15104021	Ultramylonit	ultramylonite
15104023	Phyllonit	phyllonite
15104025	Pseudotachylit	pseudotachylite
15104027	Gestein der Regional- und	roche du métamorphisme régional
	Kontaktmetamorphose, undifferenziert	et du contact, indifférenciée
15104029	Phyllit	phyllite
15104031	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	ardoise, schiste ardoisier
15104033	Serizitschiefer	séricitoschiste
15104034	Chloritschiefer	chloritoschiste
15104035	Glimmerschiefer	micaschiste
15104036	Glaukophanschiefer	schiste à glaucophane
15104037	Kalkschiefer	calcschiste
15104038	Prasinit	prasinite
15104039	Talkschiefer	talcschiste
15104041	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15104042	Augengneis	gneiss oeillé
15104043	Bändergneis	gneiss rubané
15104044	Adergneis	gneiss veiné
15104045	Zweiglimmergneis	gneiss à deux micas
15104046	agmatischer Gneis	gneiss agmatique
15104047	Leptinit	leptynite
15104048	Paragneis	paragneiss
15104049	Orthogneis	orthogneiss
15104050	Stronalit	stronalite
15104051	Kinzigit	kinzigite
15104053	Fels, undifferenziert	roche à texture granoblastique, indifférenciée
15104054	Kalksilikatfels	roche à calcsilicates
15104055	Marmor (Fels)	marbre (texture granoblastique)

GeolCode	Deutsch	Français
15104056	Karbonat- und Silikat führendes Gestein	roche à carbonates et silicates
15104057	silikatreicher Marmor	cipolin
15104058	Granulit	granulite
15104059	Rodingit	rodingite
15104060	Amphibolit	amphibolite
15104061	Bänderamphibolit	amphibolite rubanée
15104062	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15104063	Amphibolitgneis	gneiss amphibolitique
15104064	Eklogit	éclogite
15104065	Peridotit (Metamorphit)	péridotite (roche métamophique)
15104067	Hornfels	hornfels
15104069	Metasomatit, undifferenziert	métasomatite, indifférenciée
15104070	Skarn	skarn
15104071	Greisen	greisen
15104072	Gneis mit Feldspatblasten	gneiss à blastes de feldspath
15104074	Anatexit, undifferenziert	anatexite, indifférenciée
15104075	Migmatit	migmatite
15104076	Metatexit mit Fleckentextur	métatexite à structure tachetée
15104077	Metatexit mit stromatitischer Textur	métatexite à structure
15104070		stromatitique
15104078	Metatexit mit Netztextur	métatexite à structure réticulée
15104079	Diatexit mit nebulitischer Textur	diatexite à structure nébulitique
15104080	Diatexit mit Schlierentextur	diatexite à structure artéritique (Schlieren)
15104081	Diatexit mit Schollentextur	diatexite à enclaves (Schollen)
15104084	monomineralischer Metamorphit,	roche métamorphique
13101001	undifferenziert	monominérale, indifférenciée
15104085	Biotitit	biotitite
15104086	Hornblenditit	hornblendite
15104087	Albitit	albitite
15104088	Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit)	pyroxénite (roche métamorphique monominérale)
15104089	Chloritit	chloritite
15104090	Serpentinit	serpentinite
15104091	Quarzit (monomineralischer	quartzite (roche métamorphique
15104092	Metamorphit) Metamorphit (Protolith erkennbar)	monominérale) roche métamorphique (protolithe
		reconnaissable)
15104093	Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar)	roche métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable)
15104095	Metamorphit (magmatischer	roche métamorphique (protolithe
13104093	Protolith erkennbar)	magmatique reconnaissable)
15104096	Quarzschiefer	quartzschiste
15104097	Granat-Glimmerschiefer	micaschiste à grenat
15104098	Grünschiefer	schiste vert
15104099	Ophikalzit	ophicalcite
15104201	Metasediment	métasediment
15104202	Metapsephit	métaconglomérat
15104203	Metabrekzie	métabrèche
15104204	Metakonglomerat	métapoudingue
15104205	Metasandstein	métagrès
15104206	Quarzit (sedimentärer Protolith)	quartzite (protolithe sédimentaire)
15104207	Metapsammit	méta-arénite

GeolCode	Deutsch	Français
15104208	Metaarkose	méta-arkose
15104208	Metagrauwacke	métagrauwacke
15104209	Geröll führender Metasandstein	métagradwacke métagrès à galets
15104210	Metapelit	métapélite
15104211	Metasiltstein	métasiltite
15104212	Tonschiefer (sedimentärer Protolith)	méta-argilite (protolithe
13104213	ionschiefer (sedimentaler Frotoliti)	sédimentaire)
15104214	Metamergel	métamarne
15104215	Marmor (sedimentärer Protolith)	marbre (protolithe sédimentaire)
15104216	dolomitischer Marmor	marbre dolomitique
15104217	Metaradiolarit	métaradiolarite <sup>.</sup>
15104218	Metakarbonat	métaroche carbonatée
15104401	Metamagmatit	métamagmatite
15104402	metamorph überprägtes Intrusivgestein	métaroche intrusive
15104403	Metaplutonit	métaroche plutonique
15104404	Metaalkalogranit	métagranite alcalin
15104405	Metagranit	métagranite
15104406	Metagranodiorit	métagranodiorite
15104407	Metaquarzdiorit	métadiorite quartzique
15104408	Metatonalit	métatonalite
15104409	Metadiorit	métadiorite
15104410	Metasyenit	métasyénite
15104411	Metaalkalisyenit	métasyénite alcaline
15104412	Metaquarzgabbro	métagabbro quartzique
15104413	Metagabbro	métagabbro
15104414	Metanorit	métanorite
15104415	Metamonzodiorit	métamonzodiorite
15104416	Metamonzogabbro	métamonzogabbro
15104417	Metamonzonit	métamonzonite
15104418	Metapyroxenit	métapyroxénite
15104419	Metaperidotit	métapéridotite
15104420 15104421	nephelinitischer Metasyenit Metaessexit	métasyénite néphélinique méta-essexite
15104421		
15104422	Metagranophyr Metaganggestein	métagranophyre métaroche filonienne
15104423	Metamikrogranit	métamicrogranite
15104424	Metapegmatit	métapegmatite
15104427	Metaaplit	méta-aplite
15104428	Metamikrodiorit	métamicrodiorite
15104429	Metamikrogabbro	métamicrogabbro
15104430	Metalamprophyr	métalamprophyre
15104431	Metapikrit	métapicrite
15104432	Metadolerit	métadolérite
15104433	Metaalkalirhyolith	métarhyolite alcaline
15104434	Metarhyolith	métarhyolite
15104435	Metarhyodazit	métarhyodacite
15104436	Metadazit	métadacite
15104437	Metaquarzandesit	méta-andésite quartzique
15104438	Metaandesit	méta-andésite
15104439	Metaalkalitrachyt	métatrachite alcaline
15104440	Metatrachyt	métatrachite
15104441	Metabasalt	métabasalte
15104443	Metaphonolit	métaphonolite

GeolCode	Deutsch	Français
15104444	metamorph überprägtes pyroklastisches Gestein	métaroche pyroclastique
15104445	Metaignimbrit	méta-ignimbrite
15104446	Metavulkanit	métavulcanite
15104447	ultramafisches Gestein	roche ultramafique
15104448	tektonische Kalkbrekzie	brèche tectonique calcaire
999997	unbekannt	inconnu .
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 12 Annexe GC\_LITHO\_UNCO\_CD

Tables des valeurs de la description lithologique (roches meubles)

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente und	dépôts gravitaires et d'altération,
	Verwitterungsbildungen,	indifférenciés
	undifferenziert	
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement,
		d'éboulement, indifférenciés
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15101009	Hangschutt	éboulis
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis	moraine sur glacier ou glace morte
	(Glacier or Dead Ice covered by Till)	(glacier or dead ice covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101044	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres, indifférenciés
	undifferenziert	

GeolCode	Deutsch	Français
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	dépôts glaciolacustres, indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne	moraine aquatique (waterlaid till)
	(Waterlaid Till)	
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment,	sédiments palustres, indifférenciés
	undifferenziert	
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101061 15101062	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés sable éolien
15101062	äolischer Sand, Flugsand Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101067	anthropogene Elemente,	éléments anthropiques,
13101007	undifferenziert	indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	dépôts hydrochimiques
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement d'eau
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

### 13 Annexe GC\_CHRONO\_CD

Table des valeurs des unités chronostratigraphiques

Souton	GeolCode	Deutsch	 Français
15001002         Kānozoikum         Cénozoíque           15001003         Quatrar         Quaternaire           15001004         Holozān         Holocêne           15001006         Pleistozān         Pleistocêne tardif           15001007         Mittleres Pleistozān         Pleistocêne moyen           15001001         Frühes Pleistozān         Pleistocène précoce           15001010         Calabrien         Calabrien           15001011         Gélasien         Gélasien           15001012         Tertiar         Tertiaire           15001013         Neogen         Néogène           15001014         Pliozân         Pliocène           15001015         Plaisancien         Plaisancien           15001016         Zancléen         Zancléen           15001017         Miozân         Miocène           15001018         Spâtes Miozân         Miocène tardif           15001019         Messinien         Messinien           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozân         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Langhien           15001023         Langhien         Langhien	-		<u> </u>
15001003         Quatermaire           15001004         Holozán         Holocène           15001005         Pleistozán         Pleistocène           15001006         Spätes Pleistozán         Pléistocène tardíf           15001007         Mittleres Pleistozán         Pléistocène moyen           15001010         Calabrien         Calabrien           15001011         Gélasien         Gélasien           15001012         Tertiair         Tertiaire           15001013         Neogen         Néogène           15001014         Pliozán         Pliocène           15001015         Plaisancien         Plaisancien           15001016         Zancléen         Zancléen           15001017         Miozàn         Miocène           15001018         Spätes Miozăn         Miocène tardif           15001019         Messinien         Messinien           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozăn         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Serravallien           15001023         Langhien         Langhien           15001024         Frübes Miozăn         Miocène précoce           15001025 <td></td> <td></td> <td>•</td>			•
15001004			·
15001005   Pleistozăn   Pleistocène tardif   15001007   Mittleres Pleistozăn   Pleistocène moyen   Pleistocène tardif   15001007   Mittleres Pleistozăn   Pleistocène moyen   Pleistocène précoce   15001010   Calabrien   Calabrien   Calabrien   Calabrien   15001011   Gélasien   Gélasien   Gelasien   Tertiaire   Tertiaire   Tertiaire   15001012   Tertiair   Tertiaire   15001013   Neogen   Néogène   Pliocène   15001014   Pliozăn   Pliozăn   Pliozăn   Pliozan   Pliozan   Pliozene   15001016   Zancléen		•	
15001006   Spätes Pleistozän   Pléistocène tardif   15001007   Mittleres Pleistozän   Pléistocène moyen   15001010   Frühes Pleistozän   Pléistocène précoce   15001010   Calabrien   Galasien   Piocène   Pliocène   Pliocène   Pliocène   Plaisancien   Plaisancien   Plaisancien   Plaisancien   Plaisancien   Plaisancien   Plaisancien   Soutour   Miocène   Spätes Miozän   Miocène   Miocène			
15001007         Mittleres Pleistozán         Pléistocène moyen           15001010         Frühes Pleistozán         Pléistocène précoce           15001011         Gelasien         Gelasien           15001012         Tertiär         Tertiaire           15001013         Neogen         Néogène           15001014         Pliozán         Pliocène           15001015         Plaisancien         Plaisancien           15001016         Zancléen         Zancléen           15001017         Miocàn         Miocène tardif           15001018         Spätes Miozän         Miocène tardif           15001019         Messinien         Messinien           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozän         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Serravallien           15001023         Langhien         Langhien           15001024         Frühes Miozän         Miocène précoce           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001026         spätes Burdigalien         Burdigalien tardif           15001027         frühes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001028         Aquitanien </td <td></td> <td></td> <td></td>			
15001009         Frühes Pleistozän         Pléistocène précoce           15001010         Calabrien         Galabrien           15001011         Gelasien         Gelasien           15001012         Tertiär         Tertiaire           15001013         Neogen         Néogène           15001014         Pliozăn         Pliocène           15001015         Plaisancien         Plaisancien           15001016         Zancléen         Zancléen           15001017         Miozăn         Miocène tardif           15001018         Spâtes Miozăn         Miocène tardif           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozăn         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Serravallien           15001023         Langhien         Langhien           15001024         Frühes Miozăn         Miocène précoce           15001025         Burdigalien         Burdigalien aurdigalien           15001026         spâtes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001027         frühes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001028         Aquitanien         Aquitanien           15001029         Paläogen			
15001010         Calabrien         Gálasien           15001011         Gélasien         Gélasien           15001012         Tertiar         Tertiaire           15001013         Neogen         Néogène           15001014         Pliozán         Pliocène           15001015         Plaisancien         Plaisancien           15001016         Zancléen         Zancléen           15001017         Miocène         Miocène tardif           15001018         Spätes Miozän         Miocène tardif           15001019         Messinien         Messinien           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozän         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Serravallien           15001023         Langhien         Langhien           15001024         Frühes Miozän         Miocène précoce           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001026         spätes Burdigalien         Burdigalien tardif           15001027         frühes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001028         Aquitanien         Aquitanien           15001029         Paläogen         Paléogène </td <td></td> <td></td> <td><del>-</del></td>			<del>-</del>
15001011         Gélasien         Gélasien           15001012         Tertiàr         Tertiaire           15001014         Pliozân         Pliocène           15001015         Plasancien         Plasancien           15001016         Zancléen         Zancléen           15001017         Miozân         Miocène           15001018         Spâtes Miozân         Miocène tardif           15001019         Messinien         Messinien           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozân         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Serravallien           15001023         Langhien         Langhien           15001024         Frühes Miozân         Miocène précoce           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001026         spätes Burdigalien         Burdigalien tardif           15001027         frühes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001028         Aquitanien         Aquitanien           15001029         Palaogen         Paléogène           15001030         Oligozan         Oligocène           15001031         Chattien         Chattien tardif </td <td></td> <td></td> <td></td>			
15001012         Tertiär         Tertiaire           15001013         Neogen         Néogène           15001014         Pliozàn         Pliocène           15001015         Plaisancien         Plaisancien           15001016         Zancléen         Zancléen           15001017         Miozàn         Miocène           15001019         Messinien         Messinien           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozàn         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Serravallien           15001023         Langhien         Langhien           15001024         Frühes Miozän         Miocène précoce           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001026         spätes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001027         frühes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001028         Aquitanien         Aquitanien           15001029         Paläogen         Paléogène           15001030         Oligocène           15001031         Chattien         Chattien           15001032         spätes Chattien         Chattien tardif           15001			
15001013         Neogen         Néogène           15001014         Pilozàn         Pilocène           15001015         Plaisancien         Plaisancien           15001016         Zancléen         Zancléen           15001017         Miozàn         Miocène           15001018         Spätes Miozàn         Miocène tardif           15001019         Messinien         Tortonien           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozàn         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Langhien           15001023         Langhien         Langhien           15001024         Frühes Miozàn         Miocène précoce           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001026         spätes Burdigalien         Burdigalien tardif           15001027         frühes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001028         Aquitanien         Aquitanien           15001029         Paläogen         Paléogène           15001030         Oligozàn         Oligocène           15001031         Chattien         Chattien           15001032         spätes Chattien         Chattien précoce			
15001014         Pilozăn         Pilosêne           15001015         Plaisancien         Plaisancien           15001017         Miozân         Miocène           15001018         Spâtes Miozăn         Miocène tardif           15001019         Messinien         Messinien           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozăn         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Serravallien           15001023         Langhien         Langhien           15001024         Frühes Miozăn         Miocène précoce           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001026         spätes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001027         frühes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001028         Aquitanien         Aquitanien           15001029         Paläogen         Paléogène           15001030         Oligozăn         Oligocène           15001031         Chattien         Chattien           15001032         spätes Chattien         Chattien tardif           15001033         frühes Chattien         Chattien précoce           15001034         Rupélien			
15001015         Plaisancien         Zancléen           15001016         Zancléen         Zancléen           15001018         Spätes Miozàn         Miocène           15001019         Messinien         Messinien           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozàn         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Serravallien           15001023         Langhien         Langhien           15001024         Frühes Miozàn         Miocène précoce           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001026         spätes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001027         frühes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001028         Aquitanien         Aquitanien           15001029         Paläogen         Paléogène           15001030         Oligozăn         Oligocène           15001031         Chattien         Chattien           15001032         spätes Chattien         Chattien tardif           15001033         frühes Chattien         Chattien précoce           15001034         Rupélien         Rupélien           15001035         Eozàn         Eocè			
15001016         Zancléen         Zancléen           15001017         Miozàn         Miocène           15001018         Spätes Miozän         Miocène tardif           15001019         Messinien         Messinien           15001020         Tortonien         Tortonien           15001021         Mittleres Miozän         Miocène moyen           15001022         Serravallien         Serravallien           15001023         Langhien         Langhien           15001024         Frühes Miozän         Miocène précoce           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001026         spätes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001027         frühes Burdigalien         Burdigalien précoce           15001028         Aquitanien         Aquitanien           15001029         Paläogen         Paléogène           15001030         Oligocàn         Oligocène           15001031         Chattien         Chattien           15001032         spätes Chattien         Chattien précoce           15001033         Rupélien         Rupélien           15001034         Rupélien         Rupélien           15001035         Eozän         Eocène     <			
15001017MiozänMiocène15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001020TortonienTortonien15001021Mittleres MiozänMiocène moyen15001022SerravallienSerravallien15001023LanghienLanghien15001024Frühes MiozänMiocène précoce15001025BurdigalienBurdigalien15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozänOligocène15001031ChattienChattien tardif15001032spätes ChattienChattien précoce15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043PaleozänPaléocène15001044YprésienPaléocène15001045PaleozänPaléocène15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001050Kre			
15001018Spätes MiozänMiocène tardif15001019MessinienMessinien15001020TortonienTortonien15001021Mittleres MiozänMiocène moyen15001022SerravallienSerravallien15001023LanghienLanghien15001024Frühes MiozänMiocène précoce15001025BurdigalienBurdigalien and in dicène précoce15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozânOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001040Mitteres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043PaleozänPaleozän15001044YprésienYprésien15001045PaleozänEocène précoce15001040Mitteres EozänEocène précoce15001041BartonienPaléocène15001045PaleozänPaleozänPaleozän<			
15001019MessinienMessinien15001020TortonienTortonien15001021Mittleres MiozänMiocène moyen15001022SerravallienSerravallien15001023LanghienLanghien15001024Frühes MiozänMiocène précoce15001025BurdigalienBurdigalien15001026spätes BurdigalienBurdigalien précoce15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PalăogenPaléogène15001030OligozănOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienPaleozän15001045PaleozänPaleozän15001046ThanétienThanétien15001047SélandienDanien15001048DanienDanien15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé150			
15001020TortonienTortonien15001021Mittleres MiozänMiocène moyen15001022SerravallienSerravallien15001023LanghienLanghien15001024Frühes MiozänMiocène précoce15001025BurdigalienBurdigalien15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozänOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien précoce15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienPaleozän15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienSélandien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé15001053CampanienCampanien			
15001021Mittleres MiozänMiocène moyen15001022SerravallienSerravallien15001023LanghienLanghien15001024Frühes MiozänMiocène précoce15001025BurdigalienBurdigalien15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozänOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien précoce15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaleozän15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé			
15001022SerravallienSerravallien15001023LanghienLanghien15001024Frühes MiozanMiocène précoce15001025BurdigalienBurdigalien15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozanOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaleozän15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienSa		Mittleres Miozän	Miocène moyen
15001023LanghienLanghien15001024Frühes MiozänMiocène précoce15001025BurdigalienBurdigalien15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozànOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien ardif / Latdorfien15001038spätes PriabonienPriabonien précoce15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé15001053CampanienGampanien15001054SantonienSantonien		Serravallien	
15001024Frühes MiozänMiocène précoce15001025BurdigalienBurdigalien15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozänOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien précoce15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé15001052MaastrichtienMaastrichtien15001054SantonienSantonien		Langhien	Langhien
15001025BurdigalienBurdigalien15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozănOligozène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléozène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien		_	
15001026spätes BurdigalienBurdigalien tardif15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozänOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienSélandien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001054SantonienSantonien			
15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozànOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001053CampanienCampanien15001054SantonienCampanien			
15001028AquitanienAquitanien15001029PaläogenPaléogène15001030OligozànOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien			
15001029PaläogenPaléogène15001030OligozänOligocène15001031ChattienChattien15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien			
15001030 Oligozän 15001031 Chattien 15001032 spätes Chattien 15001033 frühes Chattien 15001034 Rupélien 15001035 Eozän 15001035 Eozän 15001036 Spätes Eozän 15001037 Priabonien 15001038 spätes Priabonien 15001039 frühes Priabonien 15001040 Mittleres Eozän 15001041 Bartonien 15001042 Lutétien 15001043 Frühes Eozän 15001044 Yprésien 15001045 Paleozän 15001046 Thanétien 15001047 Sélandien 15001048 Danien 15001049 Mesozoikum 15001049 Mesozoikum 15001049 Mesozoikum 15001040 Mesozoikum 15001041 Mesozoikum 15001042 Mesozoikum 15001045 Paleozän 15001046 Thanétien 15001047 Sélandien 15001048 Danien 15001049 Mesozoikum 15001050 Kreide 15001051 Späte Kreide 15001052 Maastrichtien 15001053 Campanien 15001053 Campanien 15001055 Santonien	15001029		
15001032spätes ChattienChattien tardif15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001054SantonienSantonien	15001030	Oligozän	Oligocène
15001033frühes ChattienChattien précoce15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001031	Chattien	Chattien
15001034RupélienRupélien15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001032	spätes Chattien	Chattien tardif
15001035EozänEocène15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001036Spätes EozänEocène tardif15001037PriabonienPriabonien15001038spätes PriabonienPriabonien tardif / Latdorfien15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001040Mittleres EozänEocène moyen15001041BartonienBartonien15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001034	Rupélien	Rupélien
15001037 Priabonien Priabonien Priabonien 15001038 spätes Priabonien Priabonien tardif / Latdorfien 15001039 frühes Priabonien Priabonien précoce 15001040 Mittleres Eozän Eocène moyen 15001041 Bartonien Bartonien Lutétien 15001042 Lutétien Lutétien Eocène précoce 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001044 Yprésien Yprésien Yprésien Yprésien 15001045 Paleozän Paléocène 15001046 Thanétien Thanétien Sélandien 15001047 Sélandien Sélandien Danien Danien 15001049 Mesozoikum Mésozoïque 15001050 Kreide Crétacé 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001052 Maastrichtien Maastrichtien Campanien 15001054 Santonien Santonien Santonien	15001035	Eozän	Eocène
15001038 spätes Priabonien Priabonien tardif / Latdorfien 15001039 frühes Priabonien Priabonien précoce 15001040 Mittleres Eozän Eocène moyen 15001041 Bartonien Bartonien Bartonien Lutétien Lutétien 15001042 Lutétien Eocène précoce 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001044 Yprésien Yprésien Yprésien Paléocène 15001045 Paleozän Paléocène Thanétien Thanétien 15001047 Sélandien Sélandien Sélandien Danien Danien 15001049 Mesozoikum Mésozoïque 15001050 Kreide Crétacé Crétacé 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001052 Maastrichtien Maastrichtien Campanien 15001054 Santonien Santonien	15001036	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001039 frühes Priabonien Priabonien précoce 15001040 Mittleres Eozän Eocène moyen 15001041 Bartonien Bartonien 15001042 Lutétien Lutétien 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001044 Yprésien Yprésien 15001045 Paleozän Paléocène 15001046 Thanétien Thanétien 15001047 Sélandien Sélandien 15001048 Danien Danien 15001049 Mesozoikum Mésozoïque 15001050 Kreide Crétacé 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001052 Maastrichtien Maastrichtien 15001053 Campanien Campanien 15001054 Santonien Santonien	15001037	Priabonien	Priabonien
15001040 Mittleres Eozän Eocène moyen 15001041 Bartonien Bartonien 15001042 Lutétien Lutétien 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001044 Yprésien Yprésien 15001045 Paleozän Paléocène 15001046 Thanétien Thanétien 15001047 Sélandien Sélandien 15001048 Danien Danien 15001049 Mesozoikum Mésozoïque 15001050 Kreide Crétacé 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001052 Maastrichtien Maastrichtien 15001053 Campanien Campanien 15001054 Santonien	15001038	spätes Priabonien	Priabonien tardif / Latdorfien
15001041 Bartonien Bartonien 15001042 Lutétien Lutétien 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001044 Yprésien Yprésien 15001045 Paleozän Paléocène 15001046 Thanétien Thanétien 15001047 Sélandien Sélandien 15001048 Danien Danien 15001049 Mesozoikum Mésozoïque 15001050 Kreide Crétacé 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001052 Maastrichtien Maastrichtien 15001053 Campanien Campanien 15001054 Santonien Santonien	15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001042LutétienLutétien15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen
15001043Frühes EozänEocène précoce15001044YprésienYprésien15001045PaleozänPaléocène15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001041	Bartonien	Bartonien
15001044 Yprésien Yprésien 15001045 Paleozän Paléocène 15001046 Thanétien Thanétien 15001047 Sélandien Sélandien 15001048 Danien Danien 15001049 Mesozoikum Mésozoïque 15001050 Kreide Crétacé 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001052 Maastrichtien Maastrichtien 15001053 Campanien Santonien	15001042	Lutétien	Lutétien
15001045 Paleozän Paléocène 15001046 Thanétien Thanétien 15001047 Sélandien Sélandien 15001048 Danien Danien 15001049 Mesozoikum Mésozoïque 15001050 Kreide Crétacé 15001051 Späte Kreide Crétacé tardif 15001052 Maastrichtien Maastrichtien 15001053 Campanien Campanien 15001054 Santonien Santonien	15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001046ThanétienThanétien15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001044		Yprésien
15001047SélandienSélandien15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001045	Paleozän	Paléocène
15001048DanienDanien15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001046	Thanétien	Thanétien
15001049MesozoikumMésozoïque15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001047	Sélandien	Sélandien
15001050KreideCrétacé15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien			Danien
15001051Späte KreideCrétacé tardif15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien	15001049	Mesozoikum	Mésozoïque
15001052MaastrichtienMaastrichtien15001053CampanienCampanien15001054SantonienSantonien			
15001053 Campanien Campanien 15001054 Santonien Santonien		•	
15001054 Santonien Santonien			
15001055 Coniacien Coniacien			
	15001055	Coniacien	Coniacien

GeolCode	Deutsch	Français
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001065	Jura	Jurassique
15001066	Später Jura	Jurassique tardif
15001067	Tithonien	Tithonien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001071	Callovien	Callovien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001074	Aalénien	Aalénien
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001076	Toarcien	Toarcien
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001079	Hettangien 	Hettangien — :
15001080	Trias	Trias
15001081	Späte Trias	Trias tardif
15001082	Rhät	Rhétien
15001083	Norien	Norien
15001084	Carnien	Carnien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001086	Ladinien	Ladinien
15001087	Anisien	Anisien
15001088	Frühe Trias	Trias précoce
15001089	Olénékien	Olénékien
15001090	Indusien	Indusien
15001091	Paläozoikum	Paléozoïque
15001093	Perm	Permien
15001095	Lopingien	Lopingien
15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001102	Capitanien	Capitanien
15001106	Wordien	Wordien
15001108	Roadien	Roadien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001111	Kungurien	Kungurien
15001113	Artinskien	Artinskien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001117	Asselien	Assélien
15001119	Karbon	Carbonifère
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001121	Spätes Pennsylvanien	Pennsylvanien tardif
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen
15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce

GeolCode	Deutsch	Français
15001124	Mississippien	Mississippien
15001125	Spätes Mississippien	Mississippien tardif
15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
15001127	Frühes Mississippien	Mississippien précoce
15001128	Devon	Dévonien
15001129	Frühes Devon	Dévonien tardif
15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001131	Spätes Devon	Dévonien tardif
15001133	Silur	Silurien
15001134	Ordovizium	Ordovicien
15001135	Kambrium	Cambrien
15001136	Proterozoikum	Protérozoïque
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001139	Moscovien	Moscovien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001142	Viséen	Viséen
15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001144	Pridoli	Pridolien
15001145	Ludlow	Ludlowien
15001146	Wenlock	Wenlockien
15001147	Llandovery	Llandoveryien
15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001151	Chibanien	Chibanien
15001152	Präkambrium	Präkambrium
15001153	Archaikum	Archaikum
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 14 Annexe GC\_TECTO\_CD

Table des valeurs des unités tectoniques

GeolCode	Deutsch	Français
15301001	Abgeschertes Nordalpines Vorland	Avant-pays nord-alpin décollé
15301022	Avant-Monts-Zone	Zone des Avant-monts
15301023	Interner Faltenjura	Jura plissé interne
15301024	Externer Faltenjura	Jura plissé externe
15301025	Faisceaux	Faisceaux
15301026	Plateaus	Plateaux
15301027	Abgescherter Tafeljura	Jura tabulaire cisaillé
15301030	Vorlandplateau	Plateau de l'Avant-pays
15301031	Vorfaltenzone	Vorfaltenzone
15301116	Subalpine Molasse	Molasse subalpine
15301118	Rigi-Rossberg-Schuppe	écaille du Rigi-Rossberg
15301119	StJost-Schuppe	écaille de St-Jost
15301120	Höhronen-Schuppe	écaille de la Höhronen
15301121	Speer-Stockberg-Schuppe	écaille du Speer-Stockberg
15301122	Schorhüttenberg-Schuppe	écaille du Schorhüttenberg

GeolCode Deutsch Français  15301123 Chräzerli-Schuppe écaille du Kronberg 15301125 «Zone Kronberg-Schuppe becaille du Kronberg 15301126 Gäbris-Schuppe écaille du Kronberg 15301127 Blueme-Beichle-Schuppe écaille du Gäbris 15301128 Hilfern-Schuppe écaille du Blueme-Beichle 15301129 Hornbüel-Schuppenzone écaille de la Blueme-Beichle 15301130 Schangau-Schuppe écaille de Belmont 15301131 Belmont-Schuppe écaille de Belmont 15301131 Lutry-Thonon-Schuppe écaille de Belmont 15301132 Lutry-Thonon-Schuppe écaille de Lary-Thonon 15301133 Cully-Schuppe écaille de Luly-Will de Belmont 15301135 Mont-Pèlerin-Schuppe écaille de Luly-Verinnon 15301136 Vevey-Evian-Schuppe écaille de Vevey-Evian 15301137 Gérignoz-La-Roche-Schuppe 15301138 Vaulruz-Schuppe écaille de Vevey-Evian 15301139 Champotey-Ramsera-Schuppe écaille de Vevey-Evian 15301130 Champotey-Ramsera-Schuppe 15301140 Villarvolard-Schuppe écaille de Villarvolard 15301141 Villarvolard-Schuppe 15301142 Steffisburg-Schuppe 15301143 Subalpiner Schuppenkomplex 15301144 Seffigschwand-Schuppe 15301145 Steffisburg-Schuppe 15301146 Wolfsegg-Schuppe 15301147 Ralligen-Schuppe 15301148 Hirschberg-Schuppe 15301149 Hölzilberg-Schuppe 15301140 Holzilberg-Schuppe 15301151 Giebelegy-Schuppe 15301151 Giebelegy-Schuppe 153010151 Giebelegy-Schuppe 15301015 Giebelegy-Schuppe 15301015 Giebelegy-Schuppe 15301015 Giebelegy-Schuppe 15301015 Giebelegy-Schuppe 15301016 Giebelegy-Schuppe 15301016 Giebelegy-Schuppe 15301016 Giebelegy-Schuppe 15301016 Giebelegy-Schuppe 15301016 G			
15301124Kronberg-Schuppeécaille du Kronberg15301126«Zone Kronberg-Süd»zone du Kronberg-Sud15301127Blueme-Beichle-Schuppeécaille du Gābris15301128Hiffern-Schuppeécaille de la Blueme-Beichle15301129Hornbüel-Schuppenzonezone d'écailles de Hornbüel15301130Schangnau-Schuppeécaille de Selmont15301131Belmont-Schuppeécaille de Blemont15301132Lutry-Thonon-Schuppeécaille de Blemont15301133Cully-Schuppeécaille de Unty-Thonon15301134Lavaux-Schuppeécaille de Vevey-Evian15301135Mont-Pèlerin-Schuppeécaille de Vevey-Evian15301136Vevey-Evian-Schuppeécaille de Vevey-Evian15301137Champotey-Ramsera-Schuppeécaille de Verey-Evian15301140La-Pattz-La-Holena-Schuppeécaille de Verey-Evian15301141Villarvolard-Schuppeécaille de Villarvolard15301142Marbach-Berneck-Dreieckzonescaille de Villarvolard15301143Subalpiner Schuppenkomplexécaille de Larbatz-la-Holena15301144Seffigschwand-Schuppeécaille de Seftigschwand15301145Steffisburg-Schuppeécaille de Seftigschwand15301146Wolfsegg-Schuppeécaille de Steffisburg15301147Ralligen-Schuppeécaille de Steffisburg15301149Hischberg-Schuppeécaille de Hilferh15301151Giebelegg-Schuppeécaille de Hilferh15302040Hoga-Bodensee-Störungsonefecaille de Hilferh <th>GeolCode</th> <th>Deutsch</th> <th>Français</th>	GeolCode	Deutsch	Français
15301125«Zone Kronberg-Sid»zone du Kronberg-Sud15301127Blueme-Beichleécaille du Gâbris15301128Hilffern-Schuppeécaille du Blueme-Beichle15301129Hornbüel-Schuppenzonezone d'écailles de Hornbüel15301130Schangnau-Schuppeécaille de Schangnau15301131Belmont-Schuppeécaille de Schangnau15301132Lutry-Thonon-Schuppeécaille de Lutry-Thonon15301133Cully-Schuppeécaille de Lutry-Thonon15301134Lavaux-Schuppeécaille du Lavaux15301135Mont-Pèlerin-Schuppeécaille de Very-Evian15301136Vevey-Evian-Schuppeécaille de Very-Evian15301137Gérignoz-La-Roche-Schuppeécaille de Verluruz15301138Vaulruz-Schuppeécaille de Vaulruz15301140La-Pattaz-La-Holena-Schuppeécaille de Champotey-Ramsera15301141Villarvolard-Schuppeécaille de Champotey-Ramsera15301142Marbach-Berneck-Dreieckzoneécaille de Vaulruz15301143Subalpiner Schuppeécaille de Seftigschwand15301144Seftigschwand-Schuppeécaille de Seftigschwand15301145Steffisburg-Schuppeécaille de Seftigschwand15301147Ralligen-Schuppeécaille de Seftigschwand15301148Hirschberg-Schuppeécaille de Bellide de Ide Geille de Ide Ide Geille de Ide Ide Ide Ide Ide Ide Ide Ide Ide	15301123	Chräzerli-Schuppe	écaille de Chräzerli
15301126   Găbris-Schuppe   écaille de la Blueme-Beichle     15301127   Blueme-Beichle-Schuppe   écaille de la Blueme-Beichle     15301128   Hiffern-Schuppe   écaille de la Blueme-Beichle     15301129   Hornbüel-Schuppe   écaille de Schangnau     15301131   Schangnau-Schuppe   écaille de Schangnau     15301131   Lutry-Thonon-Schuppe   écaille de Eulry-Thonon     15301132   Lutry-Thonon-Schuppe   écaille de Lutry-Thonon     15301133   Cully-Schuppe   écaille de Lutry-Thonon     15301134   Lavaux-Schuppe   écaille de Lutry-Thonon     15301135   Mont-Pèlerin-Schuppe   écaille de Wevey-Evian     15301136   Vevey-Evian-Schuppe   écaille de Vevey-Evian     15301137   Gérignoz-La-Roche-Schuppe   écaille de Vevey-Evian     15301138   Vaulruz-Schuppe   écaille de Vevey-Evian     15301140   La-Pattz-La-Holena-Schuppe   écaille de Vaulruz     15301141   Villarvolard-Schuppe   écaille de Vaulruz     15301142   Marbach-Berneck-Dreiectzone   écaille de La-Pattaz-la-Holena     15301143   Subalpiner Schuppe   écaille de La-Pattaz-la-Holena     15301144   Setfigschwand-Schuppe   écaille de Willarvolard     15301145   Setfigschwand-Schuppe   écaille de Setfigschwand     15301146   Wolfsegg-Schuppe   écaille de Setfigschwand     15301147   Ralligen-Schuppe   écaille de Setfigschwand     15301148   Hirschberg-Schuppe   écaille de Hirschberg     15301149   Hölzliberg-Schuppe   écaille de Hirschberg     15301204   Hegau-Bodensee-Störungszone   fossé d'Hegau-Bodensee     15302040   Autochtones Nordalpines Vorland   Haute-Saône   plateau d'Allemagne méridionale   fossé d'Hegau-Bodensee     15303001   Unterhelvetikum   Helvétique inférieur   massif de Belledonne   Mortels-Decke   nappe de Morcles   nappe du Jägerchrüz   nappe de Morcles   nappe du Gellihorn   nappe	15301124	Kronberg-Schuppe	écaille du Kronberg
15301126   Găbris-Schuppe   écaille de la Blueme-Beichle     15301127   Blueme-Beichle-Schuppe   écaille de la Blueme-Beichle     15301128   Hiffern-Schuppe   écaille de la Blueme-Beichle     15301129   Hornbüel-Schuppe   écaille de Schangnau     15301131   Schangnau-Schuppe   écaille de Schangnau     15301131   Lutry-Thonon-Schuppe   écaille de Eulry-Thonon     15301132   Lutry-Thonon-Schuppe   écaille de Lutry-Thonon     15301133   Cully-Schuppe   écaille de Lutry-Thonon     15301134   Lavaux-Schuppe   écaille de Lutry-Thonon     15301135   Mont-Pèlerin-Schuppe   écaille de Wevey-Evian     15301136   Vevey-Evian-Schuppe   écaille de Vevey-Evian     15301137   Gérignoz-La-Roche-Schuppe   écaille de Vevey-Evian     15301138   Vaulruz-Schuppe   écaille de Vevey-Evian     15301140   La-Pattz-La-Holena-Schuppe   écaille de Vaulruz     15301141   Villarvolard-Schuppe   écaille de Vaulruz     15301142   Marbach-Berneck-Dreiectzone   écaille de La-Pattaz-la-Holena     15301143   Subalpiner Schuppe   écaille de La-Pattaz-la-Holena     15301144   Setfigschwand-Schuppe   écaille de Willarvolard     15301145   Setfigschwand-Schuppe   écaille de Setfigschwand     15301146   Wolfsegg-Schuppe   écaille de Setfigschwand     15301147   Ralligen-Schuppe   écaille de Setfigschwand     15301148   Hirschberg-Schuppe   écaille de Hirschberg     15301149   Hölzliberg-Schuppe   écaille de Hirschberg     15301204   Hegau-Bodensee-Störungszone   fossé d'Hegau-Bodensee     15302040   Autochtones Nordalpines Vorland   Haute-Saône   plateau d'Allemagne méridionale   fossé d'Hegau-Bodensee     15303001   Unterhelvetikum   Helvétique inférieur   massif de Belledonne   Mortels-Decke   nappe de Morcles   nappe du Jägerchrüz   nappe de Morcles   nappe du Gellihorn   nappe	15301125		
15301127   Blueme-Beichle-Schuppe   Écaille de la Blueme-Beichle	15301126		<del></del>
15301128   Hilfern-Schuppe   écaille de Hilfern			écaille de la Blueme-Beichle
15301129   Hornbüel-Schuppe   Ecaille de Schangnau     15301131   Belmont-Schuppe   Ecaille de Belmont     15301132   Lutry-Thonon-Schuppe   Ecaille de Belmont     15301133   Cully-Schuppe   Ecaille de Lutry-Thonon     15301134   Lavaux-Schuppe   Ecaille de Lutry-Thonon     15301135   Mont-Pèlerin-Schuppe   Ecaille de U Lavaux     15301136   Vevey-Evian-Schuppe   Ecaille de Vevey-Evian     15301137   Gérignoz-La-Roche-Schuppe   Ecaille de Gérignoz-La-Roche     15301138   Vaulruz-Schuppe   Ecaille de Gérignoz-La-Roche     15301139   Champotey-Ramsera-Schuppe   Ecaille de Champotey-Ramsera     15301140   La-Pattaz-La-Holena-Schuppe   Ecaille de La-Pattaz-La-Holena     15301141   Villarvolard-Schuppe   Ecaille de La-Pattaz-La-Holena     15301142   Subalpiner Schuppe   Ecaille de La-Pattaz-La-Holena     15301143   Subalpiner Schuppe   Ecaille de Steffisschwand-Schuppe     15301144   Seffigschwand-Schuppe   Ecaille de Steffisburg     15301145   Steffisburg-Schuppe   Ecaille de Steffisburg     15301146   Wolfsegg-Schuppe   Ecaille de Steffisburg     15301147   Ralligen-Schuppe   Ecaille de Hirschberg     15301148   Hirschberg-Schuppe   Ecaille du Hirschberg     15301150   Eichberg-Schuppe   Ecaille du Hirschberg     15301200   Hegau-Bodensee-Störungszone   Autochtones Nordalpines Vorland     15302040   Autochtones Nordalpines Vorland   Haute-Saône-Tafel   Plateau de Haute-Saône-Tafel     15302041   Süddeutsche Tafel   Plateau de Haute-Saône-Tafel   Plateau de Haute-Sa			
15301130Schangnau-Schuppeécaille de Belmont15301131Belmont-Schuppeécaille de Lutry-Thonon15301132Cully-Schuppeécaille de Lutry-Thonon15301133Cully-Schuppeécaille de Lutry-Thonon15301135Mont-Pèlerin-Schuppeécaille du Lavaux15301136Wevey-Evian-Schuppeécaille de Vevey-Evian15301137Gérignoz-La-Roche-Schuppeécaille de Very-Evian15301138Vaulruz-Schuppeécaille de Vaulruz15301139Champotey-Ramsera-Schuppeécaille de Champotey-Ramsera15301140La-Pattaz-La-Holena-Schuppeécaille de Champotey-Ramsera15301141Villarvolard-Schuppeécaille de Willarvolard15301142Marbach-Berneck-Dreieckzonezone triangulaire Marbach-Berneck15301143Subalpiner Schuppeécaille de Willarvolard15301144Seftigschwand-Schuppeécaille de Seftigschwand15301145Steffisburg-Schuppeécaille de Wolfsegg15301146Wolfsegg-Schuppeécaille de Wolfsegg15301147Ralligen-Schuppenécaille de Wolfsegg15301148Hirschberg-Schuppeécaille du Hürschberg15301150Eichberg-Schuppeécaille du Hürschberg153012020Hegau-Bodensee-Störungszoneécaille du Hürschberg15302040Autochtones Nordalpines VorlandAutochtones Nordalpines Vorland15302043Süddeutsche Tafelplateau de Haute Saône153030045Obernein-Grabenfossé du Haut-Rhin15303007Mont-Blanc-Massivmassif			
15301131 Belmont-Schuppe écaille de Belmont 15301132 Lutry-Thonon-Schuppe écaille de Lutry-Thonon 15301133 Cully-Schuppe écaille de Lutry-Thonon 15301134 Lavaux-Schuppe écaille de Lutry-Thonon 15301135 Mont-Pèlerin-Schuppe écaille de Veyy-Evian 15301136 Vevey-Evian-Schuppe écaille de Veyy-Evian 15301137 Gérignoz-La-Roche-Schuppe écaille de Gérignoz-la-Roche 15301138 Vaulruz-Schuppe écaille de Gérignoz-la-Roche 15301139 Vaulruz-Schuppe écaille de Gérignoz-la-Roche 15301140 La-Patza-La-Holena-Schuppe écaille de Champotey-Ramsera 15301141 Villarvolard-Schuppe écaille de Villarvolard 15301142 Marbach-Berneck-Dreieckzone complex des écailles subalpines 15301143 Subalpiner Schuppe écaille de Villarvolard 15301144 Seftigschwand-Schuppe écaille de Steffisburg 15301145 Steffisburg-Schuppe écaille de Steffisburg 15301146 Wolfsegg-Schuppe écaille de Steffisburg 15301147 Ralligen-Schuppe écaille de Steffisburg 15301148 Hirschberg-Schuppe écaille de l'Eichberg 15301150 Giebelegg-Schuppe écaille de l'Eichberg 15301150 Giebelegg-Schuppe écaille de l'Eichberg 15302020 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302041 Haute-Saône-Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302043 Süddeutsche Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302046 Bresse-Graben fossé du Haut-Rhin 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur massif de Gastern 15303001 Mont-Blanc-Massiv massif de Gastern 15303001 Morles-Decke nappe de Morcles 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Gistohen-Decke nappe du Jägerchrüz 15303027 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303028 Kammlistock-Decke nappe du Gistschen			
15301132 Lutry-Thonon-Śchuppe écaille de Lutry-Thonon 15301133 Cully-Schuppe écaille de Lutry-Thonon 15301134 Lavaux-Schuppe écaille du Lavaux 15301135 Wovey-Evian-Schuppe écaille de Vevey-Evian 15301137 Gérignoz-La-Roche-Schuppe écaille de Gérignoz-la-Roche 15301137 Gérignoz-La-Roche-Schuppe écaille de Gérignoz-la-Roche 15301138 Champotey-Ramsera-Schuppe écaille de Champotey-Ramsera 15301140 La-Pattaz-La-Holena-Schuppe écaille de Champotey-Ramsera 15301141 Villarvolard-Schuppe écaille de La-Pattaz-la-Holena 15301142 Marbach-Berneck-Dreiectzone 15301143 Subalpiner Schuppenomelex 15301144 Seftigschwand-Schuppe écaille de La-Pattaz-la-Holena 15301145 Steffisburg-Schuppe écaille de Steffisburg 15301146 Wolfsegg-Schuppe écaille de Steffisburg 15301147 Ralligen-Schuppe écaille de Steffisburg 15301148 Hirschberg-Schuppe écaille de Hirschberg écaille de Hirschberg 15301150 Eichberg-Schuppe écaille du Hirschberg écaille de Hirschberg 15301151 Giebelegg-Schuppe écaille de Hirschberg écaille de Hirschberg 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Hegau-Bodensee-Störungszone Holzelburg Holzelburg 15302045 Oberrhein-Graben fossé du Haut-Rain 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif de Gastern 15303006 Gastern-Massiv massif de Belledonne 15303015 Norcles-Decke nappe de Morcles nappe du Jägerchrüz nappe de Plammis 15303021 Tschep-Schuppe (acilles du Lavaux 4caille de Lat-Pattaz-la-Holena 4caille de La-Pattaz-la-Holena 4caille de Seffigschwand 4caille de Seffigs			
15301133 Cully-Schuppe 15301134 Lavaux-Schuppe 15301135 Mont-Pèlerin-Schuppe 15301136 Vevey-Evian-Schuppe 15301137 Gérignoz-La-Roche-Schuppe 15301138 Vaulruz-Schuppe 15301138 Vaulruz-Schuppe 15301139 Vaulruz-Schuppe 15301140 La-Pattaz-La-Holena-Schuppe 15301141 Villarvolard-Schuppe 15301142 Subalpiner Schuppenkomplex 15301143 Subalpiner Schuppenkomplex 15301144 Seftigschwand-Schuppe 15301145 Steffisburg-Schuppe 15301146 Wolfsegg-Schuppe 15301147 Ralligen-Schuppe 15301148 Hörzliberg-Schuppe 15301149 Hölzliberg-Schuppe 15301150 Eichberg-Schuppe 15301160 Eichberg-Schuppe 15301151 Giebelegg-Schuppe 153012040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302040 Haute-Saône-Tafel 15302045 Bresse-Graben 15302046 Bresse-Graben 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv 15303007 Mont-Blanc-Massiv 15303018 Doldenhorn-Decke 15303017 Ardon-Decke 15303021 Tschep-Schuppe 15303022 Kammlistock-Decke 15303025 Kammlistock-Decke 15303025 Kammlistock-Decke 15303025 Kammlistock-Decke 15303026 Gitschen-Decke			
15301134 Lavaux-Schuppe 15301135 Wont-Pèlerin-Schuppe 15301137 Gérignoz-La-Roche-Schuppe 15301138 Vaulruz-Schuppe 15301139 Champotey-Ramsera-Schuppe 15301140 La-Pattaz-La-Holena-Schuppe 15301141 Villarvolard-Schuppe 15301142 Marbach-Berneck-Dreieckzone 15301143 Subalpiner Schuppenkomplex 15301144 Seftigschwand-Schuppe 15301145 Steffisburg-Schuppe 15301146 Wolfsegg-Schuppe 15301147 Ralligen-Schuppe 15301148 Hirschberg-Schuppe 15301149 Hölzliberg-Schuppe 15301140 Haute-Saône-Tafel 15301200 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Haute-Saône-Tafel 15302045 Oberrhein-Graben 15303001 Unterhelvetikum 15303002 Belledonne-Massiv 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv 15303015 Morcles-Decke 15303017 Schep-Schuppe 15303017 Schep-Schuppe 15303018 Jägerchrüz-Decke 15303022 Gellihorn-Decke 15303023 Griessstock-Decke 15303025 Kammlistock-Decke 15303026 Gitschen-Decke 15303026 Gitschen-Decke 15303025 Kammlistock-Decke 15303026 Gitschen-Decke			
15301135Mont-Pèlerin-Schuppeécaille du Mont-Pèlerin15301136Vevey-Evian-Schuppeécaille de Vevey-Evian15301137Gérignoz-La-Roche-Schuppeécaille de Gérignoz-la-Roche15301138Vaulruz-Schuppeécaille de Champotey-Ramsera15301139Champotey-Ramsera-Schuppeécaille de La-Pattaz-la-Holena15301140La-Pattaz-La-Holena-Schuppeécaille de La-Pattaz-la-Holena15301141Willarvolard-Schuppeécaille de Willarvolard15301142Marbach-Berneck-Dreieckzonezone triangulaire Marbach-Berneck15301143Subalpiner Schuppenkomplexsorille de Seftigschwand15301144Setfigschwand-Schuppeécaille de Setfigschwand15301145Steffisburg-Schuppeécaille de Setfigschwand15301146Wolfsegg-Schuppeécaille de Setfigschwand15301147Hilschberg-Schuppeécaille de Willarvolard15301148Hirschberg-Schuppeécaille de Setfigschwand15301149Hölzliberg-Schuppeécaille de Willer de Willerserg15301150Giebelegg-Schuppeécaille de I Hirschberg15302020Hegau-Bodensee-Störungszonefossé d'Hegau-Bodensee15302040Autochtones Nordalpines VorlandAvant-pays nord-alpin autochtone15302043Süddeutsche Tafelplateau d'Allemagne méridionale15303004Bersse-Grabenfossé du Haut-Rhin15303005Alguilles-Rouges-Massivmassif des Aiguilles Rouges15303007Mont-Blanc-Massivmassif de Mont Blanc15303017Ardon-Deckena			
15301136Vevey-Evian-Schuppeécaille de Vevey-Evian15301137Gérignoz-La-Roche-Schuppeécaille de Vaulruz15301138Vaulruz-Schuppeécaille de Vaulruz15301139Champotey-Ramsera-Schuppeécaille de Vaulruz15301140La-Pattaz-La-Holena-Schuppeécaille de Villarvolard15301141Villarvolard-Schuppeécaille de Villarvolard15301142Marbach-Berneck-Dreieckzonezone triangulaire Marbach-Berneck15301143Subalpiner Schuppenkomplexscaille de Seftigschwand15301144Seftigschwand-Schuppeécaille de Seftigschwand15301145Steffisburg-Schuppeécaille de Seftigschwand15301147Ralligen-Schuppeécaille de Seftigschwand15301148Hirschberg-Schuppeécaille de Seftigschwand15301150Eichberg-Schuppeécaille de Seftigschwand15301151Giebelegg-Schuppeécaille de Seftigschwand15302020Hegau-Bodensee-Störungszoneécaille de Vevey-Evian15302040Autochtones Nordalpines VorlandAutochtones Nordalpines Vorland15302042Haute-Saône-Tafelplateau de Haute Saône15302043Derrhein-Grabenfossé d'Hegau-Bodensee15303004Bresse-Grabenfossé du Haut-Rhin15303005Belledonne-Massivmassif de Belledonne15303007Aguilles-Rouges-Massivmassif de Belledonne15303018Jägerchrüz-Deckenappe du Doldenhorn15303019Plammis-Deckenappe de Morcles15303019Plammis-Deckenapp			
15301137Gérignoz-La-Roche-Schuppeécaille de Gérignoz-la-Roche15301138Champotey-Ramsera-Schuppeécaille de Champotey-Ramsera15301140La-Pattaz-La-Holena-Schuppeécaille de La-Pattaz-la-Holena15301141Willarvolard-Schuppeécaille de Villarvolard15301142Marbach-Berneck-Dreieckzonezone triangulaire Marbach-Berneck15301143Subalpiner Schuppenkomplexcomplexe des écailles subalpines15301144Seftigschwand-Schuppeécaille de Seftigschwand15301145Steffisburg-Schuppeécaille de Seftigschwand15301146Wolfsegg-Schuppeécaille de Seftigschwand15301147Hirschberg-Schuppeécaille de la Wolfsegg15301148Hirschberg-Schuppeécaille de Hirschberg15301150Eichberg-Schuppeécaille de Hirschberg15301151Giebelegg-Schuppeécaille de Hischberg15302040Haute-Saône-Tafelplateau de Haute Saône15302041Autochtones Nordalpines VorlandAvant-pays nord-alpin autochtone15302042Derrhein-Grabenfossé du Haut-Rhin15302043Südeutscher Tafelplateau d'Allemagne méridionale15303004Bresse-Grabenfossé bressan15303005Belledonne-Massivmassif de Belledonne15303007Mont-Blanc-Massivmassif de Saiguilles Rouges15303008Gastern-Massivmassif de Gastern15303016Doldenhorn-Deckenappe de Morcles15303017Chaînes-subalpines-Deckenappe de Doldenhorn15303018			
15301138Vaulruz-Schuppeécaille de Vaulruz15301139Champotey-Ramsera-Schuppeécaille de La-Pattaz-La-Holena15301140La-Pattaz-La-Holena-Schuppeécaille de La-Pattaz-la-Holena15301141Villarvolard-Schuppeécaille de La-Pattaz-la-Holena15301142Marbach-Berneck-Dreieckzonezone triangulaire Marbach-Berneck15301143Subalpiner Schuppenkomplexcomplexe des écailles subalpines15301144Seftigschwand-Schuppeécaille de Seftigschwand15301145Steffisburg-Schuppeécaille de la Wolfsegg15301146Wolfsegg-Schuppeécaille de la Wolfsegg15301147Ralligen-Schuppenzoneécaille de la Wolfsegg15301148Hörschberg-Schuppeécaille de la Wolfsegg15301149Hötzliberg-Schuppeécaille de l'Eichberg15301150Eichberg-Schuppeécaille de l'Eichberg15302020Hegau-Bodensee-Störungszonefossé d'Hegau-Bodensee15302040Autochtones Nordalpines VorlandAvant-pays nord-alpin autochtone15302043Süddeutsche Tafelplateau d'Allemagne méridionale15302044Bresse-Grabenfossé du Haut-Rhin15302045Oberrhein-Grabenfossé bressan15303001UnterhelvetikumHelvétique inférieur15303002Belledonne-Massivmassif des Alguilles Rouges15303003Aiguilles-Rouges-Massivmassif de Gastern15303001Morcles-Deckenappe du Doldenhorn15303016Doldenhorn-Deckenappe de Morcles15303017Ar			
15301139 Champotey-Ramsera-Schuppe 15301140 La-Pattaz-la-Holena-Schuppe 15301141 Villarvolard-Schuppe 15301142 Marbach-Berneck-Dreieckzone 15301143 Subalpiner Schuppenkomplex 15301144 Seftigschwand-Schuppe 15301145 Steffisburg-Schuppe 15301146 Wolfsegg-Schuppe 15301147 Ralligen-Schuppe 15301148 Hirschberg-Schuppe 15301149 Hölzliberg-Schuppe 15301150 Giebelegg-Schuppe 15301151 Giebelegg-Schuppe 15302020 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302042 Haute-Saône-Tafel 15302045 Oberrhein-Graben 15303001 Unterhelvetikum 15303002 Belledonne-Massiv 15303003 Belledonne-Massiv 15303003 Gastern-Massiv 15303005 Morcles-Decke 15303016 Doldenhorn-Decke 15303017 Ardon-Decke 15303023 Griessstock-Decke 15303023 Griessstock-Decke 15303024 Gitschen-Decke 15303025 Kammlistock-Decke 15303026 Gitschen-Decke			
15301140 La-Pattaz-La-Holena-Schuppe 15301141 Villarvolard-Schuppe 15301142 Marbach-Berneck-Dreieckzone 15301143 Subalpiner Schuppenkomplex 15301144 Seftigschwand-Schuppe 15301145 Steffisburg-Schuppe 15301146 Wolfsegg-Schuppe 15301147 Ralligen-Schuppe 15301148 Hirschberg-Schuppe 15301149 Hölziberg-Schuppe 15301149 Hölziberg-Schuppe 15301150 Eichberg-Schuppe 15301151 Giebelegg-Schuppe 15301151 Giebelegg-Schuppe 15302020 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Haute-Saône-Tafel 15302045 Oberrhein-Graben 15303001 Unterhelvetikum 15303001 Unterhelvetikum 15303002 Belledonne-Massiv 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv 15303008 Gastern-Massiv 15303001 Chaînes-subalpines-Decke 15303015 Morcles-Decke 15303016 Giebschen-Decke 15303023 Griessstock-Decke 15303024 Gitschen-Decke 15303025 Gitschen-Decke 15303026 Gitschen-Decke			
15301141 Villarvolard-Schuppe 15301142 Marbach-Berneck-Dreieckzone 15301143 Subalpiner Schuppenkomplex 15301144 Seftigschwand-Schuppe 15301145 Steffisburg-Schuppe 15301146 Wolfsegg-Schuppe 15301147 Ralligen-Schuppenzone 15301148 Hirschberg-Schuppe 15301149 Hölzliberg-Schuppe 15301150 Eichberg-Schuppe 15301151 Giebelegg-Schuppe 153012020 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Haute-Saône-Tafel 15302043 Süddeutsche Tafel 153030046 Bresse-Graben 15303001 Unterhelvetikum 15303002 Belledonne-Massiv 15303002 Belledonne-Massiv 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv 15303008 Gastern-Massiv 15303001 Chaînes-subalpines-Decke 15303015 Morcles-Decke 15303016 Doldenhorn-Decke 15303017 Ardon-Decke 15303018 Jägerchrüz-Decke 15303024 Klausenpass-Schuppe 15303024 Rigus Bodensee-Rouge Rouged Plammis 15303024 Rore-Berke 15303025 Gitschen-Decke 15303026 Gitschen-Decke 15303027 Rore-Berke 15303028 Gitschen-Decke 15303029 Rolliborn-Decke 15303010 Rolliborn-Decke 15303021 Rolliborn-Decke 15303022 Rolliborn-Decke 15303024 Klausenpass-Schuppe 15303025 Kammlistock-Decke 15303026 Gitschen-Decke 15303026 Rolliborn-Decke 15303026 Gitschen-Decke 15303026 Gitschen-Decke 15303026 Rolliborn-Decke 15303026 Gitschen-Decke 15303026 Rolliborn-Decke 15303026 Rolliborn-Decke 15303026 Gitschen-Decke 15303026 Rolliborn-Decke 15303026 Rolliborn-D			
15301142Marbach-Berneck-Dreieckzonezone triangulaire Marbach-Berneck15301143Subalpiner Schuppenkomplexcomplexe des écailles subalpines15301144Seftigschwand-Schuppeécaille de Seftigschwand15301145Steffisburg-Schuppeécaille de la Wolfsegg15301146Wolfsegg-Schuppeécaille de la Wolfsegg15301147Ralligen-Schuppe personezone d'écailles de Ralligen15301148Hirschberg-Schuppeécaille du Hirschberg15301149Hölzliberg-Schuppeécaille de l'Eichberg15301150Eichberg-Schuppeécaille de l'Eichberg15302020Hegau-Bodensee-Störungszonefossé d'Hegau-Bodensee15302040Autochtones Nordalpines VorlandAvant-pays nord-alpin autochtone15302042Haute-Saône-Tafelplateau de Haute Saône15302043Süddeutsche Tafelplateau d'Allemagne méridionale15303004Bresse-Grabenfossé du Haut-Rhin15303005Beledonne-Massivmassif de Belledonne15303001UnterhelvetikumHelvétique inférieur15303002Belledonne-Massivmassif de Gastern15303003Aiguilles-Rouges-Massivmassif de Gastern15303004Mont-Blanc-Massivmassif de Gastern15303005Mont-Blanc-Massivmassif de Gastern15303015Morcles-Deckenappe des Chaînes subalpines15303016Doldenhorn-Deckenappe du Morcles15303017Ardon-Deckenappe du Jägerchrüz15303018Jägerchrüz-Deckenappe du Jägerchrüz <td></td> <td></td> <td></td>			
15301143Subalpiner Schuppenkomplexcomplexe des écailles subalpines15301144Seftigschwand-Schuppeécaille de Seftigschwand15301145Steffisburg-Schuppeécaille de Steffisburg15301146Wolfsegg-Schuppeécaille de la Wolfsegg15301147Ralligen-Schuppeécaille du Hirschberg15301148Hirschberg-Schuppeécaille du Hirschberg15301149Hölzliberg-Schuppeécaille du Hirschberg15301150Eichberg-Schuppeécaille de l'Eichberg15301151Giebelegg-Schuppeécaille de la Giebelegg15302020Hegau-Bodensee-Störungszonefossé d'Hegau-Bodensee15302040Autochtones Nordalpines VorlandAvant-pays nord-alpin autochtone15302042Haute-Saône-Tafelplateau d'Allemagne méridionale15302043Süddeutsche Tafelplateau d'Allemagne méridionale153030045Oberrhein-Grabenfossé bressan15303001UnterhelvetikumHelvétique inférieur15303002Belledonne-Massivmassif de Belledonne15303003Aiguilles-Rouges-Massivmassif de Gastern15303008Gastern-Massivmassif de Gastern15303011Chaînes-subalpines-Deckenappe des Chaînes subalpines15303015Morcles-Deckenappe de Morcles15303016Doldenhorn-Deckenappe de Morcles15303017Ardon-Deckenappe du Doldenhorn15303020Tschep-Schuppenappe du Griesstock15303021Tschep-Schuppenappe du Griesstock15303022 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
15301144 Seftigschwand-Schuppe écaille de Seftigschwand 15301145 Steffisburg-Schuppe écaille de Steffisburg 15301146 Wolfsegg-Schuppe écaille de la Wolfsegg 15301147 Ralligen-Schuppenzone zone d'écailles de Ralligen 15301148 Hirschberg-Schuppe écaille du Hirschberg 15301149 Hölzliberg-Schuppe écaille du Hirschberg 15301150 Eichberg-Schuppe écaille du Hölzliberg 15301201 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302020 Hegau-Bodensee-Störungszone fossé d'Hegau-Bodensee 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302041 Haute-Saône-Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302042 Haute-Saône-Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302043 Süddeutsche Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302046 Bresse-Graben fossé du Haut-Rhin 15302046 Bresse-Graben fossé du Haut-Rhin 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Ajguilles-Rouges-Massiv massif de Belledonne 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif de Gastern 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de Gastern 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe de Morcles 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe de Morcles 15303017 Ardon-Decke nappe de Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe de Plammis 15303019 Plammis-Decke nappe du Jägerchrüz 15303024 Klausenpass-Schuppen foiles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Griessstock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			
15301145Steffisburg-Schuppeécaille de la Wolfsegg15301146Wolfsegg-Schuppeécaille de la Wolfsegg15301147Ralligen-Schuppenzonezone d'écailles de Ralligen15301148Hirschberg-Schuppeécaille du Hirschberg15301149Hölzliberg-Schuppeécaille du Hölzliberg15301150Eichberg-Schuppeécaille de l'Eichberg15301151Giebelegg-Schuppeécaille de la Giebelegg15302020Hegau-Bodensee-Störungszonefossé d'Hegau-Bodensee15302040Autochtones Nordalpines VorlandAvant-pays nord-alpin autochtone15302042Haute-Saône-Tafelplateau de Haute Saône15302043Süddeutsche Tafelplateau d'Allemagne méridionale15302045Oberrhein-Grabenfossé du Haut-Rhin15302046Bresse-Grabenfossé bressan15303001UnterhelvetikumHelvétique inférieur15303002Belledonne-Massivmassif de Belledonne15303003Aiguilles-Rouges-Massivmassif de Aiguilles Rouges15303007Mont-Blanc-Massivmassif de Gastern15303008Gastern-Massivmassif de Gastern15303011Chaînes-subalpines-Deckenappe des Chaînes subalpines15303015Morcles-Deckenappe de Morcles15303016Doldenhorn-Deckenappe du Doldenhorn15303017Ardon-Deckenappe du Doldenhorn15303019Plammis-Deckenappe du Gellihorn15303020Gellihorn-Deckenappe du Gellihorn15303021Tschep-Schuppe<			
15301146 Wolfsegg-Schuppe 15301147 Ralligen-Schuppenzone 15301148 Hirschberg-Schuppe 15301149 Hölzliberg-Schuppe 15301150 Eichberg-Schuppe 15301151 Giebelegg-Schuppe 15302020 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Haute-Saône-Tafel 15302043 Süddeutsche Tafel 15302045 Oberrhein-Graben 15302046 Bresse-Graben 15303001 Unterhelvetikum 15303002 Belledonne-Massiv 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv 15303004 Mont-Blanc-Massiv 15303009 Aar-Massiv 15303001 Chaînes-subalpines-Decke 15303015 Morcles-Decke 15303016 Doldenhorn-Decke 15303017 Ardon-Decke 15303018 Jägerchrüz-Decke 15303023 Griessstock-Decke 15303024 Klausenpass-Schuppe 15303025 Kammlistock-Decke 15303026 Gitschen-Decke 15303026 Gitschen-Decke 15303027 Kammlistock-Decke 15303028 Gitschen-Decke 15303029 Gitschen-Decke 15303020 Gitschen-Decke 15303021 Gitschen-Decke 15303025 Gitschen-Decke 15303026 Gitschen-Decke			
15301147 Ralligen-Schuppenzone 15301148 Hirschberg-Schuppe 15301149 Hölzliberg-Schuppe 15301150 Eichberg-Schuppe 15301151 Giebelegg-Schuppe 15302020 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Haute-Saône-Tafel 15302045 Oberrhein-Graben 15303001 Unterhelvetikum 15303002 Belledonne-Massiv 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv 15303008 Gastern-Massiv 15303009 Aar-Massiv 15303001 Chaînes-subalpines-Decke 15303011 Chaînes-subalpines-Decke 15303011 Jägerchrüz-Decke 15303012 Gellihorn-Decke 1530302 Gellihorn-Decke 1530302 Gellihorn-Decke 1530302 Gellihorn-Decke 1530302 Gitschen-Decke 1530302 Gitschen-Decke 1530302 Gitschen-Decke 1530302 Gitschen-Decke 1530302 Gitschen-Decke 1530302 Gitschen-Decke 1530302 Gailled u Hürschberg 6caille du Hirschberg 6caille du Hözliberg 6caille du Flacille flacille du Flacille du Flacille du Flacille du Flacille flacille du Flacille du Flacille flaci			
15301148 Hirschberg-Schuppe écaille du Hirschberg 15301149 Hölzliberg-Schuppe écaille du Hölzliberg 15301150 Eichberg-Schuppe écaille de l'Eichberg 15301151 Giebelegg-Schuppe écaille de la Giebelegg 15302020 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Haute-Saône-Tafel plateau de Haute Saône 15302043 Süddeutsche Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302045 Oberrhein-Graben fossé du Haut-Rhin 15302046 Bresse-Graben fossé du Haut-Rhin 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif de Mont Blanc 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de Gastern 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe de Morcles 15303015 Morcles-Decke nappe du Doldenhorn 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Jägerchrüz 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Gellihorn 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Gellihorn 15303023 Griessstock-Decke nappe du Gellihorn 15303024 Klausenpass-Schuppen écaille du Hirschberg écaille du Hölzichberg écaille du Hölzichberg écaille du Hölzichberg écaille du Hölzichberg écaille du Hizchberg 6caille du Hizchber			
15301149Hölzliberg-Schuppeécaille du Hölzliberg15301150Eichberg-Schuppeécaille de l'Eichberg15301151Giebelegg-Schuppeécaille de la Giebelegg15302020Hegau-Bodensee-Störungszonefossé d'Hegau-Bodensee15302040Autochtones Nordalpines VorlandAvant-pays nord-alpin autochtone15302042Haute-Saône-Tafelplateau de Haute Saône15302043Süddeutsche Tafelplateau d'Allemagne méridionale15302045Oberrhein-Grabenfossé du Haut-Rhin15302046Bresse-Grabenfossé bressan15303001UnterhelvetikumHelvétique inférieur15303002Belledonne-Massivmassif de Belledonne15303003Aiguilles-Rouges-Massivmassif du Mont Blanc15303006Gastern-Massivmassif de Gastern15303007Mont-Blanc-Massivmassif de Wont Blanc15303010Chaînes-subalpines-Deckenappe des Chaînes subalpines15303011Chaînes-subalpines-Deckenappe de Morcles15303015Morcles-Deckenappe du Doldenhorn15303016Doldenhorn-Deckenappe du Jägerchrüz15303017Ardon-Deckenappe du Jägerchrüz15303018Jägerchrüz-Deckenappe du Gellihorn15303020Gellihorn-Deckenappe du Gellihorn15303021Tschep-Schuppenappe du Gellihorn15303022Klausenpass-Schuppenécailles du Klausenpasse15303025Kammlistock-Deckenappe des Kammlistock15303026Gitschen-Deckenappe			
15301150 Eichberg-Schuppe écaille de l'Eichberg 15301151 Giebelegg-Schuppe écaille de la Giebelegg 15302020 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Haute-Saône-Tafel plateau de Haute Saône 15302043 Süddeutsche Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302045 Oberrhein-Graben fossé du Haut-Rhin 15302046 Bresse-Graben fossé bressan 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif de Belledonne 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif de Gastern 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303010 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe du Jägerchrüz 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Gellihorn 15303023 Griessstock-Decke nappe du Gellischen 15303024 Klausenpass-Schuppen écaille de la Giebelegg 6caille de la Giebelege 6caille de la Giebeleg 6caille de la Giebelege 6caille de la Giebelege 6caille de la Giebeleg 6caille de la Giebele			
15301151 Giebelegg-Schuppe 15302020 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Haute-Saône-Tafel plateau de Haute Saône 15302043 Süddeutsche Tafel plateau de Haute Saône 15302045 Oberrhein-Graben fossé du Haut-Rhin 15302046 Bresse-Graben fossé bressan 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif des Aiguilles Rouges 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif de Gastern 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303010 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe de Morcles 15303015 Morcles-Decke nappe du Doldenhorn 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Jägerchrüz 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Gellihorn 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Gellihorn 15303023 Griessstock-Decke nappe du Gitschen 15303026 Gitschen-Decke nappe de Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe de Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			
15302020 Hegau-Bodensee-Störungszone 15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Haute-Saône-Tafel plateau de Haute Saône 15302043 Süddeutsche Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302045 Oberrhein-Graben fossé du Haut-Rhin 15302046 Bresse-Graben fossé bressan 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif des Aiguilles Rouges 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif de Gastern 15303008 Gastern-Massiv massif de I'Aar 15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Doldenhorn 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe du Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen			
15302040 Autochtones Nordalpines Vorland 15302042 Haute-Saône-Tafel plateau de Haute Saône 15302043 Süddeutsche Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302045 Oberrhein-Graben fossé du Haut-Rhin 15302046 Bresse-Graben fossé bressan 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif des Aiguilles Rouges 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif de Gastern 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de I'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			
15302042 Haute-Saône-Tafel plateau de Haute Saône 15302043 Süddeutsche Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302045 Oberrhein-Graben fossé du Haut-Rhin 15302046 Bresse-Graben fossé bressan 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif de Aiguilles Rouges 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif de Gastern 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe de Morcles 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Gellihorn 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen			<del>-</del>
15302043 Süddeutsche Tafel plateau d'Allemagne méridionale 15302045 Oberrhein-Graben fossé du Haut-Rhin 15302046 Bresse-Graben fossé bressan 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif des Aiguilles Rouges 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif du Mont Blanc 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe du Moldenhorn 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe du Gellihorn 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen			
15302045 Oberrhein-Graben fossé du Haut-Rhin 15302046 Bresse-Graben fossé bressan 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif des Aiguilles Rouges 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif du Mont Blanc 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe du Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Gellihorn 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen			•
15302046 Bresse-Graben fossé bressan 15303001 Unterhelvetikum Helvétique inférieur 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif des Aiguilles Rouges 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif du Mont Blanc 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Gellihorn 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen			
15303001 Unterhelvetikum 15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif des Aiguilles Rouges 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif du Mont Blanc 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen			
15303002 Belledonne-Massiv massif de Belledonne 15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif de Aiguilles Rouges 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif du Mont Blanc 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe de Plammis 15303019 Plammis-Decke nappe du Gellihorn 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen			
15303003 Aiguilles-Rouges-Massiv massif des Aiguilles Rouges 15303007 Mont-Blanc-Massiv massif du Mont Blanc 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe d'Ardon 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen			
15303007 Mont-Blanc-Massiv massif du Mont Blanc 15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du'Ardon 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen			
15303008 Gastern-Massiv massif de Gastern 15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe d'Ardon 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Gellihorn 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen		•	
15303009 Aar-Massiv massif de l'Aar 15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe du Gitschen			
15303011 Chaînes-subalpines-Decke nappe des Chaînes subalpines 15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe du Jägerchrüz 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe des Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			
15303015 Morcles-Decke nappe de Morcles 15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe d'Ardon 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe de Gitschen			
15303016 Doldenhorn-Decke nappe du Doldenhorn 15303017 Ardon-Decke nappe d'Ardon 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe des Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen		•	···
15303017 Ardon-Decke nappe d'Ardon 15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe des Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			
15303018 Jägerchrüz-Decke nappe du Jägerchrüz 15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe des Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			
15303019 Plammis-Decke nappe de Plammis 15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe des Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			• •
15303020 Gellihorn-Decke nappe du Gellihorn 15303021 Tschep-Schuppe nappe du Tschep 15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe des Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			
15303021Tschep-Schuppenappe du Tschep15303023Griessstock-Deckenappe du Griessstock15303024Klausenpass-Schuppenécailles du Klausenpasse15303025Kammlistock-Deckenappe des Kammlistock15303026Gitschen-Deckenappe du Gitschen			• •
15303023 Griessstock-Decke nappe du Griessstock 15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe des Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			• •
15303024 Klausenpass-Schuppen écailles du Klausenpasse 15303025 Kammlistock-Decke nappe des Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			
15303025 Kammlistock-Decke nappe des Kammlistock 15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			
15303026 Gitschen-Decke nappe du Gitschen			
• • •			• •
15303027 Cavistrau-Decke nappe du Cavistrau			• •
	15303027	Cavistrau-Decke	nappe du Cavistrau

GeolCode	Deutsch	Français
15303028	Oberhelvetikum	Helvétique supérieur
15303029	Roselette-Decke	nappe de Roselette
15303030	Diablerets-Decke	nappe des Diablerets
15303031	Wildhorn-Deckenkomplex	complexe de nappes du Wildhorn
15303033	Mont-Gond-Decke	nappe du Mont-Gond
15303034	Sublage-Decke	nappe du Sublage
15303037	Wageten-Schuppe	écaille de la Wageten
15303038	Glarner Deckenkomplex	complexe de nappes de Glaris
15303039	Mürtschen-Decke	nappe du Mürtschen
15303040	Hohenems-Decke	nappe de Hohenems
15303041	Axen-Decke	nappe de l'Axen
15303042	Wissberg-Schuppe	écaille du Wissberg
15303044	Gonzen-Walenstadt-Schuppen	écailles du Gonzen-Walenstadt
15303045	Säntis-Decke	nappe du Säntis
15303046	Drusberg-Decke	nappe du Drusberg
15303048	Ultrahelvetikum	Ultrahelvétique
15303049	Mont-Chétif-Decke	nappe du Mont-Chétif
15303055	llanz-Decke	nappe d'Ilanz
15303057	Tavetsch-Decke	nappe du Tavetsch
15303058	Gotthard-Decke	nappe du Gothard
15303059	Subalpine Flysch-Zone	zone du Flysch subalpin
15303060	Einsiedeln-Schuppenkomplex	complexe d'écailles d'Einsiedeln
15303061	Externe Einsiedeln-Schuppen	écailles externes d'Einsiedeln
15303062	Interne Einsiedeln-Schuppen	écailles internes d'Einsiedeln
15303063	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15303068	Liebenstein-Decke	Liebenstein-Decke
15303069	Sardona-Decke	nappe du Sardona
15303071	Fläscherberg-Decke	nappe du Fläscherberg
15303072	Plaine-Morte-Decke	nappe de la Plaine Morte
15303073	Sex-Mort-Decke	nappe du Sex Mort
15303074	Bex-Laubhorn-Decke	nappe de Bex-Laubhorn
15303075	Arveyes-Decke	nappe d'Arveyes
15303077	Habkern-Melange-Zone	Zone de mélange de Habkern
15303078	Scopi-Decke	nappe du Scopi
15303081	Anzeinde-Decke	nappe d'Anzeinde
15303082	Blattengrat-Decke	nappe du Blattengrat
15303085	Silberen-Schuppen	écailles du Silberen
15303086	Bächistock-Schuppe	écaille du Bächistock
15303088	Hoch-Fulen-Decke	nappe du Hoch-Fulen
15303091	Calanda-Decke	Calanda-Decke
15303092	Mirutta-Decke	Mirutta-Decke
15303094	Chropfsberg-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15303095	Gaffia-Schuppe	Gaffia-Schuppe
15303096	Logsbach-Schuppe	Logsbach-Schuppe
15303097	Toralp-Schuppe	Toralp-Schuppe
15303098	Niederhorn-Pilatus-Schuppe	Niederhorn-Pilatus-Schuppe
15303099	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe
15303100	Helvetikum	Helvetikum
15303101	Hochflue-Schuppe	Hochflue-Schuppe
15303102	Camosci-Decke	Camosci-Decke
15303103	Piora-Peiden-Schuppenkomplex	Piora-Peiden-Schuppenkomplex
15303104	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15303105	Broc-Schuppenkomplex	complexe des écailles de Broc
15303106	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané

GeolCode	Deutsch	 Français
15303107	Montsalvens-Schuppe	écaille de Montsalvens
15303107	Les-Pléiades-Schuppe	écaille des Pléiades
15303100	Bois-de-Bouleyres-Schuppe	écaille du Bois de Bouleyres
15303110	Tulle-Melange	Mélange de la Tulle
15303111	Piz-d'Artgas-Decke	nappe du Piz d'Artgas
15303112	Externes Aar-Massiv	massif de l'Aar externe
15303113	Internes Aar-Massiv	massif de l'Aar interne
15303114	Trun-Punteglias-Teilmassiv	Trun-Punteglias-Teilmassiv
15303115	Externes Mont-Blanc-Massiv	Externes Mont-Blanc-Massiv
15303116	Internes Mont-Blanc-Massiv	Internes Mont-Blanc-Massiv
15303118	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15303119	Bad-Ragaz-Decke	Bad-Ragaz-Decke
15303120	Clariden-Schuppenkomplex	complexe des écailles des Clariden
15303121	Chamerstock-Schuppe	écaille du Chamerstock
15303122	Geisstritt-Schuppe	écaille du Geisstritt
15303123	Stichplatten-Schuppe	écaille des Stichplatten
15303124	Gemsfairen-Schuppe	écaille du Gemsfairen
15303125	Rotstock-Schuppe	écaille du Rotstock
15303126	Langfirn-Schuppe	écaille du Langfirn
15303127	Fiseten-Orthalgen-Schuppen	écailles de Fiseten-Orthalden
15303128	Chropfsberg-Gaffia-Schuppen	écailles du Chropfsberg-Gaffia
15303129	Kaminspitz-Schuppe	nappe du Kaminspitz
15303130	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15303131	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe écailles des Schächentaler
15303132	Schächentaler Windsällen Schuppen	
15303133	Windgällen-Schuppen Höch-Turm-Schuppen	Windgällen écaille de la Hoch Turm
15303133	Wissenwand-Schuppe	écaille de la Wissenwand
15303134	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15303136	Tschingelhörner-Schuppe	Tschingelhörner-Schuppe
15303137	Pizalun-Schuppe	écaille du Pizalun
15303138	Friteren-Schuppe	écaille de Friteren
15303139	Maisander-Schuppe	écaille de Maisander
15303140	Internes Belledonne-Massiv	massif de Belledonne interne
15303141	Externes Belledonne-Massiv	massif de Belledonne externe
15303142	Stelli-Schuppe	écaille du Stelli
15303143	Orglen-Schuppen	écailles de l'Orglen (partie massif
	(Aar-Massiv-Anteil)	de l'Aar)
15303144	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn (partie
	(Blattengrat-Anteil)	Blattengrat)
15303145	Calanda-Decke (Blattengrat-Anteil)	Nappe du Calanda (partie
		Blattengrat)
15303146	Mirutta-Schuppen	Nappe de Mirutta (partie
	(Blattengrat-Anteil)	Blattengrat)
15303147	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn (partie
15202142	(Sardona-Anteil)	Sardona)
15303148	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)	écailles de l'Orglen (partie Sardona)
15303149	Calanda-Decke (Sardona-Anteil)	Nappe du Calanda (partie Sardona)
15303150	Mirutta-Schuppen (Sardona-Anteil)	Nappe de Mirutta (partie Sardona)
15303151	Calanda-Schuppe	Nappe du Calanda (partie massif de
15202152	(Aar-Massiv-Anteil)	l'Aar)
15303152	Mirutta-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)	Nappe de Mirutta (partie massif de l'Aar)
15303153	Südelbach-Zone	zone du Südelbach
1000100	Judenbach-Zulle	Zone da Jadelbach

GeolCode	Deutsch	Français
15303154	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15303155	Maliens-Schuppe	écaille de Maliens
15304002	Leventina-Lucomagno-Decke	nappe de la Léventine-Lukmanier
15304004	Soja-Decke	nappe du Soi
15304005	Piz-Terri-Lunschania-Decke	nappe du Piz-Terri-Lunschania
15304006	Güida-Alpettas-Schuppen	écailles de Güida-Alpettas
15304008	Simano-Decke	nappe du Simano
15304009	Verampio-Decke	nappe de Verampio
15304010	Antigorio-Deckenkomplex	complexe de nappes d'Antigorio
15304011	Lebendun-Decke	nappe de Lebendun
15304012	Monte-Leone-Decke	nappe du Monte Leone
15304013	Pizzo-del-Vallone-Decke	nappe du Pizzo del Vallone
15304014	Penninikum	Pennique
15304015	Unterpenninikum	Pennique inférieur
15304017	Cima-Lunga-Decke	nappe de la Cima Lunga
15304018	Adula-Decke	nappe de l'Adula
15304019	Gruf-Komplex	complexe du Gruf
15304025	Isorno-Zone	zone de l'Isorno
15304026	Bosco-Zone	zone de Bosco
15304027	Niesen-Decke	nappe du Niesen
15304028	Sion-Courmayeur-Decke	nappe de Sion-Courmayeur
15304029	Ferret-Schuppe	écaille de Ferret
15304030	Moûtiers-Schuppe	écaille de Moûtiers
15304031	Roignais-Versoyen-Schuppe	écaille du Roignais-Versoyen
15304032	Pierre-Avoi-Schuppe	écaille de la Pierre Avoi
15304033	Petit-St-Bernard-Schuppe	écaille du Petit St-Bernard
15304034	Chiavenna-Decke	nappe de Chiavenna
15304035	Vals-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de Vals
15304036	Aul-Decke	nappe de l'Aul
15304038	Grava-Decke	nappe de Grava
15304041	Tomül-Decke	nappe du Tomül
15304043	Feuerstätter-Decke	nappe de Feuerstätt
15304044	Üntschen-Decke	nappe de l'Üntschen
15304045	Roz-Champatsch-Melange	Mélange de Roz-Campatsch
15304046	Ramosch-Zone	zone de Ramosch
15304047	Muttler-Decke	nappe du Muttler
15304048	Zone Submédiane	zone Submédiane
15304049	Mittelpenninikum	Pennique moyen
15304050	Zone Houillère	zone Houillère
15304051	Zone Houillère externe	zone Houillère externe
15304052	Zone Houillère interne	zone Houillère interne
15304053	Visperterminen-Schuppe	écaille de Visperterminen
15304054	Untere Stalden-Schuppe	écaille de Stalden inférieure
15304055	Cimes-Blanches-Decke	nappe des Cimes Blanches
15304056	Frilihorn-Decke	nappe du Frilihorn
15304057	Klippen-Decke	nappe des Préalpes médianes
15304058	Préalpes médianes plastiques	Préalpes médianes plastiques
15304059	Préalpes médianes rigides	Préalpes médianes rigides
15304065	Brekzien-Decke	nappe de la Brèche
15304066	Falknis-Decke	nappe du Falknis
15304067	Sulzfluh-Decke	nappe de la Sulzfluh
15304068	Tasna-Decke	nappe du Tasna
15304069	Schams-Deckenkomplex	complexe de nappes du Schams
15304070	Gelbhorn-Decke	nappe du Gelbhorn

GeolCode	Deutsch	Français
15304072	Tschera-Kalkberg-Decke	nappe du Tscherra-Kalkberg
15304073	Knorren-Melange	Mélange de Knorren
15304075	Martegnas-Melange	Mélange du Martegnas
15304076	Areua-Bruschghorn-Melange	mélange de l'Areua-Bruschghorn
15304077	Moncucco-Decke	nappe du Moncucco
15304078	Bombogno-Zone	zone de Bombogno
15304080	Ruitor-Decke	nappe du Ruitor
15304081	Obere Stalden-Decke	nappe de Stalden supérieure
15304082	Berisal-Decke	nappe de Berisal
15304083	Siviez-Mischabel-Decke	nappe de Siviez-Mischabel
15304084	Mont-Fort-Decke	nappe du Mont Fort
15304085	Monte-Rosa-Decke	nappe du Mont Rose
15304086	Maggia-Decke	nappe de la Maggia
15304088	Sambuco-Decke	nappe du Sambuco
15304089	Tambo-Decke	nappe du Tambo
15304090	Suretta-Decke	nappe de Suretta
15304091	Oberpenninikum	Pennique supérieur
15304092	Antrona-Decke	nappe d'Antrona
15304093	Zermatt-Saas-Fee-Decke	nappe de Zermatt-Saas-Fee
15304094	Tsaté-Decke	nappe du Tsaté
15304096	Gets-Decke	nappe des Gets
15304097	Avers-Decke	nappe de l'Avers
15304098	Malenco-Forno-Lizun-Decke	nappe du Malenco-Forno-Lizun
15304099	Platta-Decke	nappe du Platta
15304100	Arosa-Decke	nappe d'Arosa
15304103	Gurnigel-Decke	nappe du Gurnigel
15304104	Voirons-Decke	nappe des Voirons
15304105	Schlieren-Decke	nappe des Schlieren
15304106	Wägital-Decke	nappe du Wägital
15304107	Dranses-Decke	nappe des Dranses
15304108	Saane-Decke	nappe de la Sarine
15304109	San-Giorgio-Schuppe	écaille de San Giorgio
15304111	Garzott-Schuppe	écaille de Garzott
15304112	Terri-Schuppe	écaille du Terri
15304113	Fanella-Schuppe	écaille de la Fanella
15304114	Trescolmen-Schuppe	écaille de Trescolmen
15304115	Soazza-Schuppe	écaille de Soazza
15304116	Zervreila-Schuppe	écaille de Zervreila
15304117	Gana-Palingera-Schuppe	écaille de Gana-Palingera
15304118	Claro-Schuppe	écaille de Claro
15304119	Orselina-Bellinzona-Zone	zone d'Orselina-Bellinzona
15304120	Kiental-Melange	Mélange du Kiental
15304121	Meilleret-Decke	nappe du Meilleret
15304122	Ochsenweid-Decke	nappe de l'Ochsenweid
15304123	Lenk-Decke	nappe de la Lenk
15304125	Ruginenta-Decke	nappe de Ruginenta
15304126	Portjengrat-Decke	nappe du Portjengrat
15304127	Stockhorn-Decke	nappe du Stockhorn
15304128	Darlun-Schuppe	écaille de Darlun
15304129	Groven-Schuppe	écaille de Groven
15304130	Argio-Schuppe	écaille d'Argio
15304131	Bodengo-Schuppe	écaille de Bodengo
15304132	Mergoscia-Zone	zone de Mergoscia
15304133	Livizung-Schuppe	écaille de Livizung

GeolCode	Deutsch	Français
15304134	Forcellina-Schuppe	écaille de la Forcellina
15304135	Val-Gronda-Schuppe	écaille du Val Gronda
15304136	Triesenberg-Schuppenkomplex	zone d'écailles du Triesenberg
15304137	Tschingel-Schuppe	écaille du Tschingel
15304138	Grauspitz-Schuppe	écaille du Grauspitz
15304139	Glegghorn-Schuppe	écaille du Glegghorn
15304140	Gornergrat-Decke	nappe du Gornergrat
15304141	Untere Vals-Schuppen	écailles de Vals inférieures
15304142	Obere Vals-Schuppen	écailles de Vals supérieures
15304143	Gälmji-Zone	zone de Gälmji
15304145	Haupterhorn-Scholle	écaille de l'Haupterhorn
15304146	Weissfluh-Scholle	écaille de la Weissfluh
15304147	Gotschnawang-Scholle	écaille la Gotschnawang
15304148	Dros-Scholle	écaille de Dros
15304149	Totalp-Ophiolithkomplex	complexe ophiolithique de la Totalp
15304150	Sasseneire-Decke	nappe du Sasseneire
15304151	Antigorio-Decke	nappe d'Antigorio écaille de Rosswald
15304152 15304153	Rosswald-Schuppe Camughera-Decke	
15304153	Infra-Niesen-Melange	nappe de Camughera mélange Infra-Niesen
15304154	Mythen-Roggenegg-Schuppe	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15304155	Obere Rotenflue-Schuppe	écaille de l'Obere Rotenflue
15304150	Stäglerenegg-Brünnelistock-	écailles de la
13304137	Schuppen	Stäglerenegg-Brünnelistock
15304158	Aubrig-Schuppe	écaille de l'Aubrig
15304150	Infrapräalpines Melange	Mélange infrapréalpin
15305001	Ostalpin	Ostalpin
15305001	Oberostalpin	Oberostalpin
15305004	Krabachjoch-Decke	Krabachjoch-Decke
15305005	Inntal-Decke	Inntal-Decke
15305006	Lechtal-Decke	Lechtal-Decke
15305007	Allgäu-Decke	Allgäu-Decke
15305009	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15305012	S-chanf-Schuppen	écailles de S-chanf
15305013	Ötztal-Decke	Ötztal-Decke
15305014	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de
		l'Umbrail-Terza
15305015	Quattervals-Decke	Quattervals-Decke
15305016	S-charl-Sesvenna-Decke	nappe de S-charl-Sesvenna
15305018	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15305019	Campo-Decke	Campo-Decke
15305020	Languard-Decke	Languard-Decke
15305022	Tonale-Decke	nappe du Tonale
15305023	Unterostalpin	Unterostalpin
15305024	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15305026	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke
15305027	Stammerspitz-Schuppe	écaille du Stammerspitz
15305028	Bernina-Deckenkomplex	Bernina-Deckenkomplex
15305029	Bernina-Decke	nappe de la Bernina
15305030	Mezzaun-Schuppe	écaille du Mezzaun
15305031	Madulain-Schuppenkomplex	zone d'écailles de Madulain
15305032	Ela-Decke	Ela-Decke
15305033	Julier-Decke	Julier-Decke
15305035	Err-Deckenkomplex	Err-Deckenkomplex

GeolCode	Deutsch	Français
15305036	Murtiröl-Schuppe	écaille du Murtiröl
15305038	Err-Decke	Err-Decke
15305039	Carungas-Schuppe	écaille du Carungas
15305041	Corvatsch-Schuppe	écaille du Corvatsch
15305042	Chastelets-Schuppe	écaille du Chastelets
15305043	Bardella-Padella-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de
		Bardella-Padella
15305047	Terza-Schuppe	écaille du Piz Terza
15305048	Schiahorn-Decke	nappe du Schiahorn
15305051	Schesaplana-Schuppe	écaille de Schesaplana
15305052	Gorvion-Schuppe	écaille du Gorvion
15305053	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15305054	Ochsenkopf-Schuppe	écaille de l'Ochsenkopf
15305055	Heubühl-Schuppe	écaille du Heubühl
15305056	Drei-Schwestern-Schuppe	écaille des Drei-Schwestern
15305057	Schafläger-Decke	nappe du Schafläger
15305058	Dorfberg-Decke Grüenhorn-Schuppe	nappe du Dorfberg
15305059 15305060	Casanna-Schuppe	nappe du Grüenhorn écaille de la Casanna
15305000	Roggenstock-Mördergruebi-Decke	nappe du
13303070	Noggenstock-Mordergruebi-Decke	Roggenstock-Mördergruebi
15305072	Madrisa-Schuppe	écaille de Madrisa
15305072	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen	écailles de l'Umbrail-Chavalatsch
15306001	Südalpin	Südalpin
15306001	Ivrea-Verbano-Zone	Ivrea-Verbano-Zone
15306003	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
15306004	Canavese-Zone	Canavese-Zone
15306005	Obere Orobische Decke	Obere Orobische Decke
15306006	Untere Orobische Decke	Untere Orobische Decke
15306007	Po-Becken	bassin du Pô
15306008	Milan Belt	Arc milanais
15306009	Südalpin Sub-Domäne undifferenziert	sous-domaine indifférencié du Sudalpin
15307003	Periadriatische Provinz	Province périadriatique
15307004	Adamello-Intrusion	Adamello-Intrusion
15307005	Novate-Intrusion	Novate-Intrusion
15307006	Bregaglia-Intrusion	Intrusion de Bregaglia
15307008	Periadriatische Vulkanite entlang	Periadriatische Vulkanite entlang
	der Insubrischen Linie	der Insubrischen Linie
15307009	Känozoische magmatische	provinces magmatiques
	Provinzen	cénozoïques
15307010	Hegau-Provinz	province du Hegau
15308001	Salassikum	Salassique
15308002	Salassikum Sub-Domäne undifferenziert	sous-domaine indifférencié du Salassique
15308009	Mont-Emilius-Decke	nappe du Mont Emilius
15308010	Mont-Mary-Decke	nappe du Mont Mary
15308011	Roisan-Cignana-Scherzone	zone de cisaillement de
		Roisan-Cignana
15308012	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke	unité inférieure de la nappe du Mont Mary
15308013	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	unité supérieure de la nappe du Mont Mary
15308014	Dent-Blanche-Decke	nappe de la Dent Blanche

GeolCode	Deutsch	Français
15308015	Arolla-Einheit	unité d'Arolla
15308016	Valpelline-Einheit	unité de la Valpelline
15308017	Sesia-Decke	nappe de Sesia
15308018	Ila Zona Dioritico-Kinzigitica	Ila Zona Dioritico-Kinzigitica
15308019	Gneiss-minuti-Einheit	«Gneiss minuti»
15308021	Micascisti-eclogitici-Einheit	«Micascisti eclogitici»
15308022	Margna-Decke	nappe de la Margna
15308023	Sella-Decke	nappe de la Sella
15308024	Simmen-Decke	nappe de la Simme
15308025	Etirol-Levaz-Schuppe	écaille d'Etirol-Levaz
15308026	Chatillon-St-Vincent-Schuppen	écailles de Chatillon-St-Vincent
15308027	Grun-Schuppe	écaille de Grun
15308028	Chatillon-Schuppe	écaille de Chatillon
15308029	Pontey-Schuppe	écaille de Pontey
15308030	Grun-Schuppe	écaille de Grun
15308031	Vollon-Schuppe	écaille de Vollon
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

### 15 Annexe GC\_MINERAL\_CD

Minéral important de la roche métamorphique

GeolCode	Deutsch	Français
20401001	Aktinolith	actinote
20401002	Albit	albite
20401003	Allanit	allanite
20401004	Almandin	almandin
20401005	Amphibol	amphibole
20401006	Andalusit	andalousite
20401007	Ankerit	ankérite
20401008	Anorthit	anorthite
20401009	Antigorit	antigorite
20401010	Biotit	biotite
20401011	Kalzit	calcite
20401012	Karbonatmineral	carbonate
20401013	Karpholith	carpholite
20401014	Chlorit	chlorite
20401015	Chloritoid	chloritoïde
20401016	Klinozoisit	clinozoïsite
20401017	Coesit	coésite
20401018	Cordierit	cordiérite
20401019	Diopsid	diopside
20401020	Disthen	disthène
20401021	Dolomit	dolomite
20401022	Epidot	épidote
20401023	Feldspat	feldspath
20401024	Alkalifeldspat	feldspath alcalin
20401026	Glaukophan	glaucophane
20401027	Graphit	graphite
20401028	Granat	grenat
20401029	Hornblende	hornblende

GeolCode	Deutsch	Français
20401030	Lawsonit	lawsonite
20401031	Magnetit	magnétite
20401032	Glimmer	mica
20401033	Hellglimmer	mica blanc
20401034	Mikroklin	microcline
20401035	Muskovit	muscovite
20401036	Olivin	olivine
20401037	Omphazit	omphacite
20401038	Orthoklas	orthose
20401039	Paragonit	paragonite
20401040	Phlogopit	phlogopite
20401041	Plagioklas	plagioclase
20401042	Prehnit	préhnite
20401043	Pyrit	pyrite
20401044	Pyrop	pyrope
20401045	Pyrophyllit	pyrophyllite
20401046	Pyroxen	pyroxène
20401047	Quarz	quartz
20401049	Serpentin	serpentine
20401050	Alumosilikat	silicate d'alumine
20401051	Sillimanit	sillimanite
20401052	Staurolith	staurotide
20401053	Stilpnomelan	stilpnomélane
20401054	Talk	talc
20401055	Zoisit	zoïsite
20401056	Adular	adulaire
20401057	Aegirin	aegirine
20401058	Aegirin-Augit	aegirine-augite
20401059	Andesin	andésine
20401060	Anhydrit	anhydrite
20401061	Annit	annite
20401062	Aragonit	aragonite
20401063	Augit	augite
20401064	Chrysotil	chrysotile
20401065	Grossular	grossulaire
20401066	Jadeit	jadéite <u> </u>
20401067	Margarit	margarite
20401068	Oligoklas	oligoclase
20401069	Orthopyroxen	orthopyroxène
20401070	Klinopyroxen	clinopyroxène
20401071	Phengit	phengite 
20401072	Pumpellyit	pumpellyite
20401073	Sanidin	sanidine
20401074	Sapphirin	sapphirine 
20401075	Spessartin	spessartine
20401076	Spinell	spinelle
20401077	Titanit	titanite
20401078	Tremolit	trémolite
20401079	Turmalin	tourmaline
20401080	Forsterit	forstérite
20401081	Fayalit	fayalite
20401082	Enstatit	enstatite
20401083	Zeolith	zéolithe
20401084	Serizit	séricite

GeolCode	Deutsch	Français
20401085	Fuchsit	fuchsite
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non 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

	arailouv
14508001tonig14508002lehmig14508003siltig14508004sandig14508005kiesig14508006geröllreich14508007torfig	argileux limoneux silteux sableux graveleux riche en galets tourbeux

### **18 Annexe GC\_CHARCAT**

Structure sédimentaire

GeolCode	Deutsch	Français
14511001 14511002	fossil rezent	fossile récent
14511003	verwittert	altéré

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