# Datenmodell Geologie, Revision 3.9.11

Beschreibung und Datenkatalog

Bundesamt für Landestopographie swisstopo

November 2024

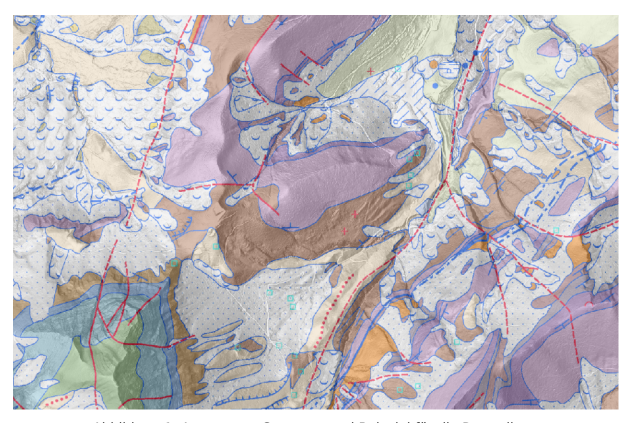


Abbildung 1: Auszug aus Geocover und Beispiel für die Darstellung

# 1 Thema ROCK\_BODIES

# 1.1 Klasse Unconsolidated\_Deposits\_PT (Runc)

Die Klasse Unconsolidated\_Deposits\_PT umfasst einzelne Gesteine (Korngrösse: Steine bis Blöcke), die durch gravitative, glaziale oder anthropogene Transportprozesse an ihren heutigen Ort gelangten, respektive sich an Ort und Stelle durch Verwitterung des umliegenden Gesteins gebildet haben.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[1]
ROCK_TYPE	CD	Gesteinstyp.	[01]
ROCK_SPE	CD	Bezeichnung des Leitgesteins	[01]
MAT_TYPE	Tabelle	Materialbezeichnung (lithologische Einheit).	[01]
ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte	[01]
PROTECTED	boolean	Geschützt: ja/nein	[01]

#### 1.1.1 Attribut KIND

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14401001	erratischer Block	bloc erratique
14401002	Schwarm erratischer Blöcke	accumulation de blocs erratiques
14401003	anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	amas anthropique de blocs 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

Zustand der Objektart

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

Gesteinstyp

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

Bezeichnung des Leitgesteins.

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

Materialbezeichnung (lithologische Einheit) Siehe GC\_LITHO\_UNCO\_CD in der Anhang

# 1.1.6 Attribut ORIG\_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Datentyp: string

#### 1.1.7 Attribut PROTECTED

Geschützt: ja/nein Datentyp : boolean

# 1.2 Klasse Unconsolidated\_Deposits\_PLG (Runc)

Die Klasse Unconsolidated\_Deposits\_PLG beinhaltet alle flächenhaft ausgeschiedenen Lockergesteine.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
LITSTRAT	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit	[1]
LITHO	Tabelle	Lithologische Beschreibung.	[13]
CHRONO_T	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top).	[1]
CHRONO_B	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis).	[1]
MAT_TYPE		Materialbezeichnung (lithologische Einheit)	[03]
BURIED_OUT	boolean	Wurde das Lockergestein wieder verdeckt (ja/nein)?	[1]
COMPOSIT	Tabelle	Zusammensetzung des Lockergesteins.	[03]
ADMIXTURE	Tabelle	Beimengung.	[02]
STRUCTUR	CD	Textur des Lockergesteins.	[01]
CHARACT	Tabelle	Spezifische Eigenschaft.	[03]
MORPHOLO	CD	Morphologie der Lockergesteinseinheit.	[01]
GLAC_TYPE	CD	Gletschertyp; Attribut nur für Moränen.	[01]
REF_YEAR	string	Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden).	[01]
THIN_COVER	CD	Typ der geringmächtigen Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden	[01]
ORIG_DESCR		Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrunde liegenden geologischen Karte	[1]

#### 1.2.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14517001	Lockergestein	roche meuble

#### 1.2.2 Attribut LITSTRAT

Lithostratigraphische Einheit.

Siehe GC\_LITSTRAT\_UNCO\_CD in der Anhang

### 1.2.3 Attribut LITHO

Lithologische Beschreibung

Siehe GC\_LITHO\_CD in der Anhang

#### 1.2.4 Attribut CHRONO\_T

Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top) Siehe GC\_CHRONO\_CD in der Anhang

#### 1.2.5 Attribut CHRONO\_B

Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis) Siehe GC\_CHRONO\_CD in der Anhang

#### 1.2.6 Attribut MAT\_TYPE

Materialbezeichnung (lithologische Einheit)

#### 1.2.7 Attribut BURIED\_OUT

Wurde das Lockergestein wieder verdeckt (ja/nein)?

Datentyp: boolean

#### 1.2.8 Attribut COMPOSIT

Zusammensetzung des Lockergesteins

Siehe gc\_composit in der Anhang

#### 1.2.9 Attribut ADMIXTURE

Beimengung

Siehe gc\_admixture in der Anhang

#### 1.2.10 Attribut STRUCTUR

Textur des Lockergesteins

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

Spezifische Eigenschaft

Siehe gc\_charcat in der Anhang

#### 1.2.12 Attribut MORPHOLO

Morphologie der Lockergesteinseinheit

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

### 1.2.13 Attribut GLAC\_TYPE

Gletschertyp; Attribut nur für Moränen

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

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

Datentyp : string

# 1.2.15 Attribut THIN\_COVER

Typ der geringmächtigen Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden.

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

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrunde liegenden geologischen Karte

# 1.3 Klasse Bedrock\_PLG (Rbed)

Die Klasse Bedrock\_PLG enthält alle lithostratigraphischen Festgesteinseinheiten.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
LITSTRAT	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit.	[1]
LITHO	Tabelle	Lithologische Beschreibung.	[1]
CHRONO_T	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top).	[1]
CHRONO_B	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis).	[1]
TECTO	Tabelle	Tektonische Zugehörigkeit.	[1]
ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte	[1]
EXOTIC_ELE		Handelt es sich bei der Objektart um ein exotisches Element; z.B. Einschluss, Linse, Tasche, Olistholith (ja / nein)?	[1]
SEDI_MAIN_COM	CD	Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins.	[01]
SEDI_SECO_COM	CD	Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins.	[02]
SEDI BOND MAT	CD	Bindemittel des Sedimentgesteins.	[01]
SEDI BEDDING	CD	Schichtung des Sedimentgesteins.	[02]
SEDI <sup>-</sup> STR	CD	Textur des Sedimentgesteins.	[02]
SEDI <sup>T</sup> EX	CD	Sedimentstruktur.	[01]
IGNE TEXT	CD	Struktur des magmatischen Gesteins.	[01]
IGNE GRAIN SI	CD	Korngrösse des magmatischen Gesteins.	[01]
IGNE_AFFINITY	CD	Affinität zu einer magmatischen Serie	[01]
META_FULL_NAME	string	Bezeichnung des metamorphen Gesteins	[01]
META_MINERAL	Tabelle	Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins.	[03]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
META_STR	CD	Textur des metamorphen Gesteins.	[03]

#### 1.3.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Festgestein	roche consolidée

#### 1.3.2 Attribut LITSTRAT

Lithostratigraphische Einheit

Siehe GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

#### 1.3.3 Attribut LITHO

Lithologische Beschreibung

Siehe GC LITHO CD in der Anhang

#### 1.3.4 Attribut CHRONO\_T

Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)

Siehe GC CHRONO CD in der Anhang

#### 1.3.5 Attribut CHRONO\_B

Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)

Siehe GC\_CHRONO\_CD in der Anhang

#### 1.3.6 Attribut TECTO

Tektonische Zugehörigkeit

Siehe GC\_TECTO\_CD in der Anhang

#### 1.3.7 Attribut ORIG\_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Datentyp: string

#### 1.3.8 Attribut EXOTIC\_ELE

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

#### 1.3.9 Attribut SEDI\_MAIN\_COM

Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
15602001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciés
15602002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz	roches siliceuses (quartzite, quartz
	(Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk,	(minéral), radiolarite, calcaire
	Quarzsandstein, Hornstein)	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

# 1.3.10 Attribut SEDI\_SECO\_COM

Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciées
20001002	Sedimentgestein undifferenziert	roche sédimentaire indifférenciée
20001003	Tonstein	argilite
20001004	Kalkstein	roche calcaire
20001005	Dolomitstein	roche dolomitique
20001006	Kristallingestein undifferenziert	roche cristalline indifférenciée
20001007	Vulkanit	roche volcanique
20001008	Metamorphit	roche métamorphique
20001009	Quarzit	quartzite
20001010	pyroklastische Komponenten	composants pyroclastiques
20001011	Quarz	quartz
20001012	Feldspat	feldspath
20001013	Glaukonit	glauconite
20001014	Glimmer	mica
20001015	intraformationelle Gerölle	galets intraformationnels
20001016	Kalkkonkretionen	rognons de calcaire
20001017	Sideritkonkretionen	rognons de sidérite
20001018	Silexkonkretionen	rognons de silex
20001019	biogene Komponenten	composants biogènes
20001020	terrigener Detritus	débris terrigènes
20001021	Phosphorit	phosphorite
20001022	Mergelstein	marne
20001023	Kohle	charbon
20001024	Bitumen	bitume
20001025	Evaporit	évaporite
20001026	Eisenmineralien	minéraux de fer
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 1.3.11 Attribut SEDI\_BOND\_MAT

Bindemittel des Sedimentgesteins

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

# 1.3.12 Attribut SEDI\_BEDDING

Schichtung des Sedimentgesteins

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

# 1.3.13 Attribut SEDI\_STR

Textur des Sedimentgesteins

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
20201007	bioturbiert	bioturbé
20201008	stromatolitisch	stromatolitique
999997	unbekannt	inconnu .
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 1.3.14 Attribut SEDI\_TEX

Sedimentstruktur

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

### 1.3.15 Attribut IGNE\_TEXT

Struktur des magmatischen Gesteins

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

# 1.3.16 Attribut IGNE\_GRAIN\_SI

Korngrösse des magmatischen Gesteins

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

# 1.3.17 Attribut IGNE\_AFFINITY

Affinität zu einer magmatischen Serie.

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

### 1.3.18 Attribut META\_FULL\_NAME

Bezeichnung des metamorphen Gesteins

Datentyp : string

### 1.3.19 Attribut META\_MINERAL

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins Siehe GC\_MINERAL\_CD in der Anhang

#### 1.3.20 Attribut META\_STR

Textur des metamorphen Gesteins

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 Thema GEOMORPHOLOGY

### 2.1 Klasse Instability\_Structures\_PT (Gins)

Die Klasse Instability\_Structures\_PT enthält lokal beobachtete Hinweise auf Hanginstabilitäten (Rutschungen), die räumlich nicht abgegrenzt werden können. Wenn möglich, sollen instabile Gesteinsmassen durch Polygone erfasst werden (Klasse Instabilities PLG).

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

#### 2.1.1 Attribut KIND

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11601001	Hinweis auf Hanginstabilität	indice d'instabilité

## 2.2 Klasse Instability\_Structures\_L (Gins)

Die Klasse Instability\_Structures\_L umfasst linienförmige Morphologien, die sich als Folge von Hanginstabilitäten an der Oberfläche ausgebildet haben.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

#### 2.2.1 Attribut KIND

#### Objektart

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 Klasse Instabilities\_PLG (Gins)

Die Klasse Instabilities\_PLG beinhaltet alle Polygone, die Gebiete mit instabilen Festgesteinen oder Lockergestein begrenzen. In dieser Klasse werden die Prozessräume der verschiedenen Typen von gleitenden Massenbewegungsprozessen ausgeschieden; die eigentlichen Gesteinskörper oder Lockergesteinsablagerungen, die von Massenbewegungsprozessen betroffen bzw. gebildet worden sind, werden in der Klasse Bedrock PLG beschrieben.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
MAIN_MOV	CD	Hauptbewegungsphase.	[01]

#### 2.3.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

#### Hauptbewegungsphase

GeolCode	Deutsch	Français
11502001	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement avant le Dernier Maximum Glaciaire
11502002	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement après le Dernier Maximum Glaciaire

GeolCode	Deutsch	Français
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 2.4 Klasse Glacial\_Structures\_PT (Ggla)

Die Klasse Glacial\_Structures\_PT enthält Objektarten, welche die ehemalige Anwesenheit eines Gletschers punktuell dokumentieren (Gletscherschliff ist ein räumlich orientiertes Objekt und befindet sich deshalb in der Klasse Lineation PT).

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

#### 2.4.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

# 2.5 Klasse Glacial\_and\_Periglacial\_Structures\_L (Ggla)

Die Klasse Glacial\_and\_Periglacial\_Structures\_L enthält linienförmige Strukturen, die auf ein glaziales oder periglaziales Bildungsmilieu hindeuten.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
MORAI_MO	CD	Morphologie der Moräne.	[01]
GLAC_TYP	CD	Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist.	[01]
ICE M P	CD	Räumlicher Gletscherstand.	[01]
QUĀT_STR	CD	Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls.	[01]
REF_YEAR SOURCE	integer string	Referenzjahr des älteren Gletscherstandes. Quellenangabe der historischen Unterlagen	[01] [01]

#### 2.5.1 Attribut KIND

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Moränenwall	vallum morainique
11301002	Moränenwall auf Gletscher oder auf	cordon morainique sur glacier ou
	Toteis	sur glace morte
11301003	Kameterrassenkante	bord de terrasse de kame
11301004	älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	ancien stade glaciaire, déduit de données historiques

GeolCode	Deutsch	Français
11301005	Schliffgrenze	limite supérieure de l'érosion glaciaire (trimline)
11301006 11301007 11301008 11301009	Protalus Rampart Wulst Blockwulst im Blockgletscher Schneehaldenmoränenwall Verbreitungsgrenze von Geschiebe	bourrelet de protalus rampart bourrelet de glacier rocheux vallum de moraine de névé limite de l'étendue des blocs

# 2.5.2 Attribut MORAI\_MO

Morphologie der Moräne

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

# 2.5.3 Attribut GLAC\_TYP

Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist

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

# 2.5.4 Attribut ICE\_M\_P

Räumlicher Gletscherstand

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

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

# 2.5.5 Attribut QUAT\_STR

Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls

GeolCode	Deutsch	Français
11305001	1. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 5d)	1ère glaciation de la Dernière Période glaciaire (MIS 5d)

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

#### 2.5.6 Attribut REF\_YEAR

Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.

Datentyp: integer

#### 2.5.7 Attribut SOURCE

Quellenangabe der historischen Unterlagen

Datentyp: string

### 2.6 Klasse Glacial\_Structures\_PLG (Ggla)

Die Klasse Glacial\_Structures\_PLG umfasst flächenhafte glaziale Landschaftsformen, die durch basales Fliessen des Gletschereises oder dessen Abschmelzen entstanden sind.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

#### 2.6.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

# 2.7 Klasse Erosional\_Structures\_PT (Gero)

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

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

#### 2.7.1 Attribut KIND

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11001001	Erdpyramide	demoiselle coiffée

# 2.8 Klasse Erosional\_Structures\_L (Gero)

Die Klasse Erosional\_Structures\_L enthält linienförmige erosive Formen wie Erosionsränder im Allgemeinen oder Terrassenkanten.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

#### 2.8.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

# 2.9 Klasse Karstic\_Structures\_PT (Gkar)

Die Klasse Karstic\_Structures\_PT beinhaltet Karstphänomene, die punktförmig dargestellt werden. Darunter fallen u.a. der Ponor oder der Eingang zu einer Höhle.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
ICE_CAVE	boolean	Eisgrotte (ja / nein)	[01]

#### 2.9.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

GeolCode	Deutsch	Français
11301009	Verbreitungsgrenze von Geschiebe	limite de l'étendue des blocs

#### 2.9.2 Attribut ICE\_CAVE

Eisgrotte (ja / nein) Datentyp : boolean

# 2.10 Klasse Karstic\_Structures\_PLG (Gkar)

Die Klasse Karstic\_Structures\_PLG umfasst flächenhafte Karstformen wie Dolinen oder Poljen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

#### 2.10.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

# 2.11 Klasse Alluvial\_and\_Lacustrine\_Structures\_L (Gall)

Die Klasse Alluvial\_and\_Lacustrine\_Structures\_L beinhaltet linienförmige Morphologien fluviatilen oder lakustrischen Ursprungs.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
AGE	CD	Alter der Objektart	[01]

### 2.11.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

#### 2.11.2 Attribut AGE

Alter der Objektart.

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

### 3 Thema TECTONICS

# 3.1 Klasse Deformation\_Structures\_PT (Tdef)

Die Klasse <u>Deformation\_Structures\_PT</u> beinhaltet punktuell beobachtete tektonische Deformationsstrukturen wie lokal stark verfaltete Stellen (Fältelung) oder Orte mit ausgeprägter Klüftung. Ebenfalls in dieser Klasse befinden sich konstruierte Punkte wie z.B. die Orientierung der Faltenachsenfläche.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND AZIMUTH	subtype integer	Objektart Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad von 0° bis 359° im Uhrzeigersinn gemessen.	[1] [01]
DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen	
aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[01]		
FOLD_TYP FOLD_FOR	CD CD	Objekttyp. Objektform.	[01] [01]

#### 3.1.1 Attribut KIND

### Objektart

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

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

Datentyp: integer

#### 3.1.3 Attribut DIP

Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen  $(0^{\circ})$  nach unten bis in die Vertikale  $(90^{\circ})$ .

Datentyp: integer

### 3.1.4 Attribut FOLD\_TYP

#### Objekttyp

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

#### 3.1.5 Attribut FOLD\_FOR

#### Objektform

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

### 3.2 Klasse Deformation\_Structures\_L (Tdef)

Die Klasse <u>Deformation\_Structures\_L</u> enthält linienförmige tektonische Deformationsstrukturen, wie den Verlauf des Faltenscharniers.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

#### 3.2.1 Attribut KIND

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Faltenscharnier	charnière de pli

# 3.3 Klasse Deformation\_Structures\_PLG (Tdef)

In der Klasse <u>Deformation\_Structures\_PLG</u> befinden sich tektonisch geprägte Zonen wie tektonisierte Zonen oder Kluftzonen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
TYPE	CD	Charakteristik der Objektarten.	[01]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
GEN_RELA	CD	Genetische Beziehung	[01]

#### 3.3.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

#### 3.3.2 Attribut TYPE

Charakteristik der Objektarten

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

Genetische Beziehung.

# 3.4 Klasse Tectonic\_Boundaries\_L (Ttec)

Die Klasse Tectonic\_Boundaries\_L umfasst alle tektonischen Verwerfungen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
FAULT_MO	CD	Bewegungsrichtung des Bruchs.	[01]
VERTI_MO	CD	Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche	[01]
HORIZ_MO	CD	Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche.	[01]
LIM_TECT	boolean	Typ der tektonischen Grenze (Deckengrenze,Schuppengrenze, etc.)	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[1]
META_STA	CD	Tektonometamorphe Chronologie der Objektart.	[01]
NAME	string	Spezifischer Name der Objektart.	[01]

## 3.4.1 Attribut KIND

Objektart

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

Bewegungsrichtung des Bruchs

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

# 3.4.3 Attribut VERTI\_MO

Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche.

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

### 3.4.4 Attribut HORIZ\_MO

Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche

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

### 3.4.5 Attribut LIM\_TECT

Typ der tektonischen Grenze (Deckengrenze, Schuppengrenze, etc.)

Datentyp: boolean

#### 3.4.6 Attribut STATUS

Zustand der Objektart

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

Tektonometamorphe Chronologie der Objektart

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

#### 3.4.8 Attribut NAME

Spezifischer Name der Objektart.

Datentyp: string

# 4 Thema MEASUREMENTS\_SPATIAL\_ORIENTATION

# 4.1 Klasse Folds\_PT (Mfol)

Die Klasse Folds\_PT enthält Objektarten, welche die räumliche Lage von verfalteten geologischen Objekten (mit direkten Feldmessungen) beschreiben.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
FOLD_TYP	CD	Faltentyp.	[01]
FOLD FOR		Faltenform	[01]
PHASE	CD	Deformationsphase	[01]
PHASE_REF	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.	[01]
AZIMUTH	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen	[1]
DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[01]

### 4.1.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

#### Faltentyp

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

#### 4.1.3 Attribut FOLD\_FOR

Faltenform

#### 4.1.4 Attribut PHASE

Deformationsphase.

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

#### 4.1.5 Attribut PHASE\_REF

Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Datentyp: string

#### 4.1.6 Attribut AZIMUTH

Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0 $^{\circ}$  359 $^{\circ}$ ) im Uhrzeigersinn gemessen

Datentyp: integer

#### 4.1.7 Attribut DIP

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

Datentyp: integer

### 4.2 Klasse Lineation\_PT (Mlin)

In der Klasse Lineation\_PT finden sich Objektarten, welche die räumliche Lage von diversen Linearen mit direkten Feldmessungen beschreiben. Die räumliche Lage u.a. von Gletscherschliffen und Rutschharnischen ist ebenso Teil dieser Klasse wie die Orientierung von Streckungs- oder Intersektionslineationen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND AZIMUTH	subtype integer	Objektart Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen	[1]
DIP		Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[]

#### 4.2.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

#### 4.2.2 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

#### 4.2.3 Attribut DIP

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

### 4.3 Klasse Planar\_Structures\_PT (Mpla)

Die Klasse Planar\_Structures\_PT enthält Objektarten, welche die räumliche Lage von planaren Strukturen mit direkten Feldmessungen beschreiben.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
POLARITY	CD	Position der Objektart im Raum.	[01]
PHASE	CD	Deformationsphase.	[01]
PHASE_REF	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.	[01]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
OB_DIP_SLO AZIMUTH	boolean integer	Dip slope (ja / nein)? Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen	[01] [1]
DIP		Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[]

#### 4.3.1 Attribut KIND

# Objektart

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

#### 4.3.2 Attribut POLARITY

Position der Objektart im Raum

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

#### 4.3.3 Attribut PHASE

Deformationsphase

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

Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Datentyp : string

#### 4.3.5 Attribut OB\_DIP\_SLO

Dip slope (ja / nein)? Datentyp : boolean

#### 4.3.6 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

#### 4.3.7 Attribut DIP

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

# 5 Thema LOCAL ADDITIONAL INFORMATION

### **5.1 Klasse Anomalies PT (Lano)**

Die Klasse Anomalies\_PT beinhaltet lokal beobachtete und / oder gemessene Anomalien.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
TYPE		Charakteristik der Objektart.	[]

#### 5.1.1 Attribut KIND

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12801001	gemessene Anomalie	anomalie mesurée
12801002	Fulgurit	fulgurite

#### 5.1.2 Attribut TYPE

Charakteristik der Objektart.

#### 5.2 Klasse Fossils PT (Lfos)

Die Klasse Fossils\_PT enthält alle Fossilfundstellen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
DIVISION	CD	Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört	[01]
SYSTEM	table	Fossiliengruppe.	[05]
DAT METH	CD	Datierungsmethode	[01]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[01]
PROTECTED	boolean	Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?	[01]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.

#### 5.2.1 Attribut KIND

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Fossilfundstelle	gisement fossilifère

### 5.2.2 Attribut DIVISION

Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört.

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

Fossiliengruppe.

### 5.2.4 Attribut DAT\_METH

Datierungsmethode.

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

#### 5.2.5 Attribut STATUS

Zustand der Objektart

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

#### 5.2.6 Attribut PROTECTED

Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?

Datentyp: boolean

# 5.3 Klasse Indication\_of\_Resources\_PT (Lind)

Die Klasse Indication\_of\_Resources\_PT beinhaltet Fundstellen von vulkanischen, mineralischen und nicht-mineralischen Rohstoffen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart.	[01]
MATERIAL	CD	Material, das mit der Objektart in Verbindung steht.	[01]
CHEMISTRY	string	Chemische Komponente(n) oder Mineralien, welche die Natur der Objektart charakterisieren.	[01]

#### 5.3.1 Attribut KIND

### Objektart

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

#### 5.3.2 Attribut STATUS

Zustand der Objektart

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

#### 5.3.3 Attribut MATERIAL

Material, das mit der Objektart in Verbindung steht

GeolCode	Deutsch	Français
13203001	Boluston	argile à bolus
13203002	Huppererde	hupper
13203003	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
13203004	Glas- / Quarzsand	sable vitrifiable

GeolCode	Deutsch	Français
13203005	Walkerde	terre à foulon
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

#### 5.3.4 Attribut CHEMISTRY

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

Datentyp: string

### 5.4 Klasse Mineralised\_Zone\_L (Lmin)

Die Klasse Mineralised\_Zone\_L beinhaltet Vererzungszonen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND CHEMISTRY	subtype string	Objektart Chemische Komponente(n), welche die Natur der Objektart charakterisieren.	[1] [01]

#### 5.4.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13301001	Vererzungszone	zone minéralisée

#### 5.4.2 Attribut CHEMISTRY

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

Datentyp: string

### 5.5 Klasse Sedimentary\_Structures\_PT (Lsed)

Die Klasse Sedimentary\_Structures\_PT enthält beobachtete Sedimentstrukturen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND AZIMUTH	subtype integer	Objektart Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.	[1] [01]

#### 5.5.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13401001	Sedimentstrukturen	structures sédimentaires

GeolCode	Deutsch	Français
13401002 13401003	Riffstrukturen Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	structures récifales 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 13401006	Winkeldiskordanz Entwässerungstrichter (blow-out	discordance angulaire cratère d'échappement d'eau
13401000	structure)	cratere d'echappement d'éau

#### 5.5.2 Attribut AZIMUTH

Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

Datentyp: integer

# 5.6 Klasse Type\_Localities\_PT (Ltyp)

Die Klasse Type\_Localities\_PT beinhaltet diejenigen Objektarten, die Typusprofile oder wichtige geologische Aufschlüsse beschreiben.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STRATI	CD	Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt.	[01]
NAME	string	Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses	[01]
ACCESSIBIL	boolean	Ist die Objektart zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgeschlossen (ja / nein)?	[01]
PROTECTED	boolean	Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?	[01]

### 5.6.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

#### 5.6.2 Attribut STRATI

Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt

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

GeolCode	Deutsch	Français
999998	nicht anwendbar	non applicable

#### 5.6.3 Attribut NAME

Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses

Datentyp: string

#### 5.6.4 Attribut ACCESSIBIL

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

Datentyp: boolean

#### 5.6.5 Attribut PROTECTED

Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?

Datentyp: boolean

### 5.7 Klasse Prominent\_Lithological\_Features\_L (Lpro)

In der Klasse Prominent\_Lithological\_Features\_L befinden sich linienförmige Gesteinshorizonte. Diese Gesteinshorizonte haben lediglich Hinweischarakter (z.B. «markante Sandsteinbank» innerhalb von Wechsellagerungen von Sandstein und Mergel) und sind von den Leithorizonten (z.B. «Spatkalk im Hauptrogenstein») zu unterschieden. Leithorizonte befinden sich im Thema Rock Bodies.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
CONG_SPE	CD	Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum	[01]
NAME HORIZ	Tabelle	Name des Leithorizonts	[01]
ORIG_DESCR	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.	[01]
LPRO_LITHO	Tabelle	Materialbezeichnung (lithologische Einheit)	[1]

#### 5.7.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13101001	Gesteinshorizont	horizon de roche

#### 5.7.2 Attribut CONG SPE

Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.

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

#### 5.7.3 Attribut NAME\_HORIZ

Name des Leithorizonts.

Siehe GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

#### 5.7.4 Attribut ORIG\_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.

Datentyp: string

#### 5.7.5 Attribut LPRO\_LITHO

Materialbezeichnung (lithologische Einheit).

Siehe GC\_LITHO\_CD in der Anhang

### 5.8 Klasse Miscellaneous\_PT (Lmis)

Die Klasse Miscellaneous\_PT ist für lokale, sehr spezielle geologische Objekte reserviert, die für die Gesamtheit der geologischen Daten irrelevant sind und deshalb im Datenmodell Geologie nicht standardisiert werden

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
ORIG_NAME	string	Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.	[1]

#### 5.8.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
15501001	Diverse	divers

#### 5.8.2 Attribut ORIG\_NAME

Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.

Datentyp: string

# 5.9 Klasse Geological\_Outlines\_L (Lgeo)

Die Klasse Geological\_Outlines\_L beinhaltet geologische Konturen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart	[01]

#### 5.9.1 Attribut KIND

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	geologische Kontur	contour géologique

#### 5.9.2 Attribut STATUS

Zustand der Objektart.

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

# 6 Thema PARAMETER\_AND\_MODELLING

# 6.1 Klasse Slope\_Bedrock\_PT (Pslo)

Die Klasse Slope\_Bedrock\_PT enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Festgestein- verlaufs im Untergrund.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
TYPE	CD	Referenzoberfläche	[1]
AZIMUTH	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.	[01]
DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[01]
PSLO_FORMATIO	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation.	[1]

#### 6.1.1 Attribut KIND

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Neigungsrichtung	direction de plongement

#### 6.1.2 Attribut TYPE

Referenzoberfläche.

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

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

Datentyp: integer

#### 6.1.4 Attribut DIP

Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen  $(0^{\circ})$  nach unten bis in die Vertikale  $(90^{\circ})$ .

Datentyp: integer

#### 6.1.5 Attribut PSLO\_FORMATIO

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Siehe GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

# 6.2 Klasse Contour\_Lines\_Bedrock\_L (Pcon)

Die Klasse Contour\_Lines\_Bedrock\_L beinhaltet Isohypsen, die sich auf den Verlauf des Festgesteins beziehen und die das Resultat von Modellierungen darstellen. U.a. befinden sich die Iso- hypsen der Felsoberfläche in dieser Klasse.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND TYPE ALTITUDE LITSTRAT	subtype CD float Tabelle	Objektart Referenzoberfläche Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen. Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation.	[1] [1] [1] [1]

#### 6.2.1 Attribut KIND

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Isohypse	isohypse

#### 6.2.2 Attribut TYPE

Referenzoberfläche.

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

Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

Datentyp: float

#### 6.2.4 Attribut LITSTRAT

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Siehe GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

# 6.3 Klasse Modelled\_Water\_Table\_PT (Pmod)

Die Klasse Modelled\_Water\_Table\_PT enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Grundwasserspiegels.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
AZIMUTH	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.	[01]
DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[01]
HEIGHT MEA_PERIOD	float range	Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.). Messperiode.	[01] [01]

#### 6.3.1 Attribut KIND

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

#### 6.3.2 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

#### 6.3.3 Attribut DIP

Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen  $(0^{\circ})$  nach unten bis in die Vertikale  $(90^{\circ})$ .

Datentyp: integer

#### 6.3.4 Attribut HEIGHT

Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.).

Datentyp : float

#### 6.3.5 Attribut MEA\_PERIOD

Messperiode.

Datentyp: range

# 6.4 Klasse Contour\_Lines\_Hydro\_L (Pcon)

In der Klasse Contour\_Lines\_Hydro\_L befinden sich die Isohypsen, die sich auf das Grundwasser beziehen.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
CONFINE ALTITUDE	CD	Druckzustand im Grundwasserleiter Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.	[01] [1]
WA_TABLE	CD	Wasserstand	[01]

# 6.4.1 Attribut KIND

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

#### **6.4.2 Attribut CONFINE**

Druckzustand im Grundwasserleiter.

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

Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

# 6.4.4 Attribut WA\_TABLE

Wasserstand.

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

# 7 Thema ANTHROPOGENIC\_FEATURES

# 7.1 Klasse Archaeology\_PT (Aarc)

Die Klasse Archaeology\_PT enthält Objektarten zu einzelnen archäologischen Relikten.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
<b>EPOCH</b>	CD	Archäologische Epoche der Objektart.	[01]
PERIOD	CD	Archäologische Periode der Objektart	[01]
AGE	CD	Archäologisches Alter der Objektart	[01]
TYPE	CD	Art des Kultsteins	[01]

## 7.1.1 Attribut KIND

GeolCode	Deutsch	Français
10101001	archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	site archéologique, station, vestiges d'établissement
10101002 10101003	Höhlensiedlung, Abri Pfahlbauten	grotte, abri sous roche palafitte

GeolCode	Deutsch	Français
10101004	Burgstelle, Burghügel, Wachtturm	motte, emplacement d´un ancien château, d´une fortification, d'un château-fort
10101005	Gräber, Gräberfeld	tombe, site mortuaire
10101006	Steinplattengrab	sépulture
10101007	Grabhügel, Dolmengrab	tumulus, dolmen funéraire
10101008	Kultstein	mégalithe
10101009	Kalkofen	four à chaux
10101010	Felsenkeller	cave dans la roche
10101011	Schlackenhalde	crassier
10101012	Glashütte	verrerie
10101013	Schmelzofen	four à fer
10101015	Abbaustelle	exploitation

# 7.1.2 Attribut EPOCH

Archäologische Epoche der Objektart

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

## 7.1.3 Attribut PERIOD

Archäologische Periode der Objektart.

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

# 7.1.4 Attribut AGE

Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français	
10004001 10004002 10004003 10004004 10004005 10004006 10004007	Latènezeit Hallstattzeit Jungbronzezeit Mittelbronzezeit Altbronzezeit Neolithikum Mesolithikum	La Tène Hallstatt bronze tardif bronze moyen bronze précoce néolithique mésolithique	

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

#### 7.1.5 Attribut TYPE

Art des Kultsteins.

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

# 7.2 Klasse Archaeology\_L (Aarc)

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

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
<b>EPOCH</b>	CD	Archäologische Epoche der Objektart.	[01]
PERIOD	CD	Archäologische Periode der Objektart	[01]
AGE	CD	Archäologisches Alter der Objektart	[01]

## 7.2.1 Attribut KIND

Objektart

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

## 7.2.2 Attribut EPOCH

Archäologische Epoche der Objektart

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

## 7.2.3 Attribut PERIOD

Archäologische Periode der Objektart.

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

## 7.2.4 Attribut AGE

Archäologisches Alter der Objektart.

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

# 7.3 Klasse Archaeology\_PLG (Aarc)

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

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
<b>EPOCH</b>	CD	Archäologische Epoche der Objektart.	[01]
PERIOD	CD	Archäologische Periode der Objektart	[01]
AGE	CD	Archäologisches Alter der Objektart	[01]

#### 7.3.1 Attribut KIND

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

## 7.3.2 Attribut EPOCH

Archäologische Epoche der Objektart

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

#### 7.3.3 Attribut PERIOD

Archäologische Periode der Objektart.

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

#### 7.3.4 Attribut AGE

Archäologisches Alter der Objektart.

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

# 7.4 Klasse Exploitation\_Geomaterials\_PT (Aexp)

Die Klasse Exploitation\_Geomaterials\_PT enthält punktförmige Angaben zu Abbaustellen von Geomaterialien.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND EXP_UNIT STATUS DEPTH_TOT	subtype Tabelle CD float	Objektart Abgebaute lithostratigraphische Einheit Abbaustatus Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.	[] [0*] [01]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
TARG_MAT	CD	Abgebautes Material	[01]

## 7.4.1 Attribut KIND

## Objektart

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

# 7.4.2 Attribut EXP\_UNIT

Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

Siehe GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

#### 7.4.3 Attribut STATUS

Abbaustatus.

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

# 7.4.4 Attribut DEPTH\_TOT

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Datentyp: float

# 7.4.5 Attribut TARG\_MAT

Abgebautes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10605001	Erze allgemein	minerais en général
10605002	Gold	or
10605003	Silber	argent
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen	cuivre, partiellement avec argent, bismuth et arsenic
10605005	Eisen / Eisenoolith	fer / oolite ferrugineuse

GeolCode	Deutsch	Français
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)
10605037	Sand	sable
10605038	Sand und Kies	sable et gravier
10605039	Pyrit	pyrite ·
10605040	Kies	gravier
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 7.5 Klasse Exploitation\_Geomaterials\_L (Aexp)

Die Klasse Exploitation\_Geomaterials\_L beinhaltet linienförmige Informationen zum Abbau von Geomaterialien (z.B. Verlauf der Abbaufront).

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
STATUS	CD	Abbaustatus	[01]

## 7.5.1 Attribut KIND

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

#### 7.5.2 Attribut STATUS

#### Abbaustatus.

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 Klasse Exploitation\_Geomaterials\_PLG (Aexp)

Die Klasse Exploitation\_Geomaterials\_PLG enthält Flächen, wo zur Zeit der geologischen Aufnahmen Geomaterialien abgebaut wurden.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
EXP UNIT	Tabelle	Abgebaute lithostratigraphische Einheit	[1*]
STATUS	CD	Abbaustatus	[01]
DEPTH_TOT	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.	[01]
TARG_MAT	CD	Abgebautes Material	[01]

#### 7.6.1 Attribut KIND

## Objektart

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

# 7.6.2 Attribut EXP\_UNIT

Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

Siehe GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

#### 7.6.3 Attribut STATUS

#### Abbaustatus.

GeolCode	Deutsch	Français
10802001	in Betrieb	en exploitation
10802002	stillgelegt	abandonné

GeolCode	Deutsch	Français
10802003	aufgefüllt	comblé
10802004	verfallen	effondré
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 7.6.4 Attribut DEPTH\_TOT

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Datentyp : float

# 7.6.5 Attribut TARG\_MAT

Abgebautes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10804001	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10804002	Sand	sable
10804003	Sand und Kies	sable et gravier
10804004	Hartgestein	roche dure
10804005	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10804006	Gips	gypse
10804007	Serpentin	serpentine
10804008	Speckstein	stéatite
10804009	Talk	talc
10804010	Baryt	barite
10804011	Kalzit / Kalk	calcite / calcaire
10804012	Eisen / Eisenoolithe	fer / oolite ferrugineuse
10804013	Kaolin	kaolin
10804014	Quarz / Quarzit	quartz / quartzite
10804015	Asbest	asbeste / amiante
10804016	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10804017	Torf	tourbe
10804018	Mergel	marne
10804019	Kohle	charbon
10804020	Salz / Steinsalz	sel
10804021	Kies	gravier
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 7.7 Klasse Boreholes\_PT (Abor)

Die Klasse Boreholes\_PT beinhaltet Bohrungen und Sondierungen. (Auf alten gedruckten Karten wurde die Art der Sondierung nicht immer unterschieden. Es kann daher sein, dass in alten Karten Rammkernsondierungen als Bohrungen aufgenommen wurden.)

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[]
DRILL MO		Bohrmethode.	[01]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
DEPTH_BEDR	float	Tiefe (in Meter ab Terrainoberfläche) der Felsoberfläche. (Sofern die Bohrung das Festgestein nicht erreicht, z.B. «Bohrung, Fels nicht erreicht», beträgt der Wert 999, falls die Bohrung bereits im Festgestein beginnt, beträgt der Wert 0). Falls Festgestein erreicht wurde, aber nicht klar ist, dass es sich um die Felsoberfläche handelt, beträgt der Wert 888.	[01]
<b>D_C_UNDERG</b>	boolean	Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)	[1]
MAIN_TAR	CD	Ziel der Sondierung	[01]
TARG_MAT	CD	Durch die Sondierung gefördertes Material	[01]
DEPTH_TOT	float	Gemessene Länge (Measured Depth) der Bohrung. Vgl. DM Bohrdaten. Die tatsächliche Tiefe (True Vertical Depth) ist oft nicht bekannt.	[01]
FM_A	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A.	[01]
DEPTH_FM_A	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A.	[01]
FM_B	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B.	[01]
DEPTH_FM_B	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.	[01]
DEPTH_WT	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.	[01]
AZIMUTH	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.	[01]
DIP	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[01]
REF_NUMBER	integer	Bohrungs-ID der Objektart in einem zusätzlichen Dokument (Erläuterungen,).	[01]

# 7.7.1 Attribut KIND

# Objektart

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

# 7.7.2 Attribut DRILL\_MO

Bohrmethode.

#### 7.7.3 Attribut DEPTH\_BEDR

Tiefe (in Meter ab Terrainoberfläche) der Felsoberfläche. (Sofern die Bohrung das Festgestein nicht erreicht, z.B. «Bohrung, Fels nicht erreicht», beträgt der Wert 999, falls die Bohrung bereits im Festgestein beginnt, beträgt der Wert 0). Falls Festgestein erreicht wurde, aber nicht klar ist, dass es sich um die Felsoberfläche handelt, beträgt der Wert 888.

Datentyp: float

#### 7.7.4 Attribut D\_C\_UNDERG

Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)

Datentyp : boolean

## 7.7.5 Attribut MAIN\_TAR

Ziel der Sondierung.

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

Durch die Sondierung gefördertes Material.

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

# 7.7.7 Attribut DEPTH\_TOT

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

Datentyp : float

#### 7.7.8 Attribut FM\_A

Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A Siehe GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

## 7.7.9 Attribut DEPTH\_FM\_A

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A.

Datentyp: float

#### 7.7.10 Attribut FM\_B

Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B Siehe GC LITSTRAT BED CD in der Anhang

#### 7.7.11 Attribut DEPTH\_FM\_B

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.

Datentyp: float

#### 7.7.12 Attribut DEPTH\_WT

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.

Datentyp: float

#### 7.7.13 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

#### 7.7.14 Attribut DIP

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

Datentyp: integer

#### 7.7.15 Attribut REF\_NUMBER

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

Datentyp: integer

## 7.8 Klasse Artificial Surface Modifications PLG (Aart)

Die Klasse Artificial\_Surface\_Modifications\_PLG enthält bedeutende künstliche Veränderungen des Geländes (Golfplatz, Skigebiet, etc.), die zur Folge haben, dass das ursprüngliche Relief nicht mehr zu erkennen ist, was bei einer geomorphologischen Deutung zu falschen Schlüssen führen könnte.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

## 7.8.1 Attribut KIND

## Objektart

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 Thema HYDROGEOLOGY

# 8.1 Klasse Construction\_PT (Hcon)

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

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart	[01]
<b>EPOCH</b>	CD	Epoche der Erbauung der Objektart	[01]
DEPTH	float	Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).	[01]
DEPTH_WT	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels (Mittelwert).	[01]
MEA_PERIOD	range	Messperiode.	[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	Versickerungsschacht	puits d'infiltration
12101006	Limnigraph	limnigraphe
12101007	Piezometer	piézomètre

#### 8.1.2 Attribut STATUS

Zustand der Objektart.

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

#### 8.1.3 Attribut EPOCH

Epoche der Erbauung der Objektart.

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

Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).

Datentyp: float

## 8.1.5 Attribut DEPTH\_WT

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

Datentyp: float

## 8.1.6 Attribut MEA\_PERIOD

Messperiode.

Datentyp: range

# 8.2 Klasse Construction\_L (Hcon)

Die Klasse Construction\_L enthält linienförmige Wasserbauten wie den Wasserfassungsstollen, welcher mit Objektarten der Klasse Surface\_Water\_PT kombiniert werden kann.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND COMBI	subtype CD	Objektart Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.	[1] [01]

#### 8.2.1 Attribut KIND

# Objektart

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

#### 8.2.2 Attribut COMBI

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

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

# 8.3 Klasse Palaeohydrology\_L (Hpal)

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

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
REL_AGE	CD	Relatives Alter der Objektart.	[01]
HPAL_CHRONO	Tabelle	Chronostratigraphische Zuordnung	[01]
REF_YEAR	integer	Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.	[1]
SOURCE	string	Datenquelle der historischen Unterlagen.	[01]

#### 8.3.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

## 8.3.2 Attribut REL\_AGE

Relatives Alter der Objektart

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

## 8.3.3 Attribut HPAL\_CHRONO

Chronostratigraphische Zuordnung.

Siehe GC\_CHRONO\_CD in der Anhang

#### 8.3.4 Attribut REF\_YEAR

Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.

Datentyp: integer

#### 8.3.5 Attribut SOURCE

Datenquelle der historischen Unterlagen.

Datentyp: string

# 8.4 Klasse Subsurface\_Water\_L (Hsub)

In der Klasse Subsurface\_Water\_L befinden sich linienförmigen Objektarten, welche einen unterirdischen Gewässerlauf anzeigen.

Der genaue Verlauf des unterirdischen Gewässerlaufes ist meistens vermutet.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND COMBI	subtype CD	Objektart Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.	[1] [01]

#### 8.4.1 Attribut KIND

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12401001	unterirdischer Gewässerlauf	écoulement souterrain

#### 8.4.2 Attribut COMBI

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

GeolCode	Deutsch	Français
12402001	mit Versickerungsstelle eines	avec perte d'un cours d'eau

GeolCode	Deutsch	Français
12402002	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	avec résurgence d'une rivière souterraine
999997 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non applicable

# 8.5 Klasse Surface\_Water\_PT (Hsur)

Die Klasse Surface\_Water\_PT umfasst lokal (punktuell) beobachtete Oberflächengewässer, wie natürliche Wasseraustritts- und Versickerungsstellen. Zudem befindet sich die Objektart Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall in dieser Klasse, die eine spezielle Stelle in Fliessgewässern markiert und die durch die darunterliegende Geologie bedingt ist.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]
STATUS	CD	Zustand der Objektart	[01]
FLOW CON	CD	Wasserfluss Bedingungen	[01]
TYPE	CD	Charakteristik der Objektart.	[01]
DIS LOCA	CD	Ort des Wasserausflusses	[01]
СОМВІ	CD	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.	[01]
TEMP	integer	Mittlere Wassertemperatur (°C).	[01]
CHEMISTRY	string	Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe).	[01]
AZIMUTH	integer	Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.	[01]

#### 8.5.1 Attribut KIND

## Objektart

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

#### 8.5.2 Attribut STATUS

Zustand der Objektart.

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

Wasserfluss Bedingungen.

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

Charakteristik der Objektart

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

Ort des Wasserausflusses.

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

#### 8.5.6 Attribut COMBI

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

GeolCode	Deutsch	Français
12506001	mit Wasserfassungsstollen	avec galerie de captage d'eau
12506002	mit unterirdischem Gewässerlauf	avec écoulement souterrain
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

#### 8.5.7 Attribut TEMP

Mittlere Wassertemperatur (°C).

Datentyp: integer

#### 8.5.8 Attribut CHEMISTRY

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

Datentyp: string

#### 8.5.9 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

# 8.6 Klasse Surface\_Water\_L (Hsur)

In der Klasse Surface\_Water\_L sind linienförmige Oberflächengewässer (Quellhorizonte) beschrieben.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

#### 8.6.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

# 8.7 Klasse Surface\_Water\_PLG (Hsur)

Die Klasse Surface\_Water\_PLG beinhaltet oberflächliche Wasserspeicher wie Gletscher, Seen und Flüsse.

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
KIND	subtype	Objektart	[1]

#### 8.7.1 Attribut KIND

#### Objektart

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

# 9 Anhang GC\_LITSTRAT\_BED\_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15200001	Twannbach-Formation	Formation du Twannbach
15200002	Reuchenette-Formation	Formation de Reuchenette
15200003	Courgenay-Formation	Formation de Courgenay

GeolCode	Deutsch	Français
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 15200021	Banné-Member Vabenau-Member	Membre du Banné Membre de Vabenau
15200021	Creugenat-Schichten	Couches du Creugenat
15200022	Etiollets-Formation	Formation des Etiollets
15200023	Complexe récifal	Complexe récifal (Fm. des Etiollets)
15200024	Couvaloup-Member	Membre du Couvaloup
15200025	Porrentruy-Member	Membre de Codvaloup  Membre de Porrentruy
15200027	La-May-Member	Membre de la May
15200027	Oolithe-Rousse-Member	Membre de l'Oolithe rousse
15200029	Bure-Member	Membre de Bure
15200030	Hauptmumienbank-Member	Membre du Hauptmumienbank
13200030	riaaptiiaiiiieiibaiiik rieiiibei	(Oolithe nuciforme)
15200031	Röschenz-Member	Membre de Röschenz
15200032	Vorbourg-Member	Membre du Vorbourg
15200033	Tiergarten-Member	Membre du Tiergarten
15200034	Buix-Member	Membre de Buix
15200035	Chestel-Member	Membre du Chestel
15200036	Caquerelle-Pisolith	Pisolite de la Caquerelle
15200037	Grellingen-Member	Membre de Grellingen
15200039	Pichoux-Formation	Formation du Pichoux
15200040	Liesberg-Member	Membre de Liesberg
15200041	Sornetan-Member	Membre de Sornetan
15200042	Renggeri-Member	Membre à Renggeri
15200043	Graitery-Member	Membre du Graitery
15200044	Herznach-Member	Membre de Herznach
15200045	Schellenbrücke-Bank	Banc du Schellenbrücke
15200046	Bollement-Member	Membre de Bollement
15200047	Ängistein-Member	Membre d'Ängistein
15200048	Unter-Erli-Bank	Banc d'Unter Erli
15200049	Bözen-Member	Membre de Bözen
15200050	Saulcy-Member	Membre de Saulcy
15200051	Schelmenloch-Member	Membre du Schelmenloch
15200052	Anwil-Bank	Banc d'Anwil
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)

CoolCools	Davitash	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15200058	Pierre-Blanche	Pierre Blanche (Hauptrogenstein)
15200059	Movelier-Schichten	Couches de Movelier
15200060	Obere Oolithische Serie (Grande	Série oolitique supérieure (Grande
15200061	Oolithe)	Oolithe)
15200061	Obere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata supérieures
15200062	Untere Oolithische Serie (Oolithe	Série oolitique inférieure (Oolithe
15200062	Subcompacte)	Subcompacte)
15200063	Grenchenberg-Member	Membre du Grenchenberg
15200064 15200065	Rothenfluh-Member	Membre de la Rothenfluh
15200065	Brüggli-Member Humphriesi-Schichten	Membre de Brüggli
15200067	Waldenburg-Member	Couches à Humphriesi Membre de Waldenburg
15200067	Hirnichopf-Member	Membre de Waldenburg Membre du Hirnichopf
15200069	Hauenstein-Member	Membre de Hauenstein
15200009	Sissach-Member	Membre de Tiadenstein Membre de Sissach
15200070	Gross-Wolf-Member	Membre de Sissach Membre du Gross Wolf
15200071	Eriwis-Bank	Banc d'Eriwis
15200072	Erlimoos-Bank	Banc d'Erlimoos
15200073	Gipf-Bank	Banc de Gipf
15200075	Rietheim-Member	Membre de Rietheim
15200076	Unterer Stein	Unterer Stein (Fm. de la Staffelegg)
15200077	Rickenbach-Member	Membre de Rickenbach
15200078	Müsenegg-Bank	Banc de la Müsenegg
15200079	Breitenmatt-Member	Membre de Breitenmatt
15200080	Trasadingen-Bank	Banc de Trasadingen
15200081	Grünschholz-Member	Membre du Grünschholz
15200082	Frick-Member	Membre de Frick
15200083	Mont-Terri-Member	Membre du Mont Terri
15200084	Fasiswald-Member	Membre de Fasiswald
15200085	Weissenstein-Member	Membre du Weissenstein
15200086	Beggingen-Member	Membre de Beggingen
15200087	Gächlingen-Bank	Banc de Gächlingen
15200088	Schleitheim-Bank	Banc de Schleitheim
15200089	Schambelen-Member	Membre du Schambelen
15200090	Hallau-Bank	Banc de Hallau
15200091	Siderolithikum des Juragebirges	Sidérolithique du Jura
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,
15200000	undifferenziert	indifférenciées
15200098	Chambotte-Formation	Formation de la Chambotte
15200099 15200100	Guiers-Member Vions-Formation	Membre du Guiers Formation de Vions
15200100	Pierre-Châtel-Formation	Formation de Vions Formation de Pierre-Châtel
15200101	Burghorn-Formation	
15200102	Wettigen-Member	Formation du Burghorn Membre de Wettingen
15200103	Baden-Member	Membre de Wettingen Membre de Baden
15200104	Villigen-Formation	Formation de Villigen
15200105	Wangental-Member	Membre du Wangental
13200100	wangental-Membel	Membre du Wangentar

GeolCode	Deutsch	Français
15200107	Letzi-Member	Membre du Letzi
15200108	Knollen-Bank	Knollen-Bank (Fm. de Villigen)
15200109	Küssaburg-Member	Membre de la Küssaburg
15200110	Wangen-Member	Membre de Wangen
15200111	Hornbuck-Member	Membre du Hornbuck
15200112	Crenularis-Member	Membre à Crenularis
15200113	Geissberg-Member	Membre du Geissberg
15200114	Wildegg-Formation	Formation de Wildegg
15200115	Effingen-Member	Membre d'Effingen
15200116	Gerstenhübel-Bank	Banc du Gerstenhübel
15200117	Birmenstorf-Member	Membre de Birmenstorf
15200118	Günsberg-Formation	Formation de Günsberg
15200119	Moutier-Korallenkalk	Calcaire à coraux de Moutier
15200120	Klingnau-Formation	Formation de Klingnau
15200121	Knorri-Ton	Argile à Knorri
15200122	Wuerttembergica-Schichten	Couches à Wuerttembergica
15200123	Subfurcatum-Bank	Banc à Subfurcatum
15200124	Blagdeni-Schichten	Couches à Blagdeni
15200125	Keuper	Groupe du Keuper
15200126	Klettgau-Formation	Formation du Klettgau
15200127	Belchen-Member	Membre du Belchen
15200128	Bänkerjoch-Formation	Formation du Bänkerjoch
15200129	Muschelkalk	Groupe du Muschelkalk
15200130	Schinznach-Formation	Formation de Schinznach
15200131	Asp-Member	Membre d'Asp
15200132	Stamberg-Member	Membre du Stamberg
15200133	Liedertswil-Member	Membre de Liedertswil
15200134	Kienberg-Member	Membre de Kienberg
15200135	Zeglingen-Formation	Formation de Zeglingen
15200136	Obere Sufatzone	Obere Sufatzone (Fm. de Zeglingen)
15200137 15200138	Salzlager Untere Sulfatzone	Salzlager (Fm. de Zeglingen) Untere Sulfatzone (Fm. de
13200136	Officere Suffaczone	Zeglingen)
15200139	Kaiseraugst-Formation	Formation de Kaiseraugst
15200133	Orbicularis-Mergel	Marne à Orbicularis
15200141	Wellenkalk / Wellenmergel	Wellenkalk / Wellenmergel
15200142	Wellendolomit	Wellendolomit
15200143	Buntsandstein	Groupe du Buntsandstein
15200144	Dinkelberg-Formation	Formation du Dinkelberg
15200145	Rhötton	Rhötton
15200146	Plattensandstein	Plattensandstein (Fm. du
		Dinkelberg)
15200147	Karneol-Horizont	Karneol-Horizont (Fm. du
		Dinkelberg)
15200148	Narlay-Formation	Formation de Narlay
15200149	Perte-du-Rhône-Formation	Formation de la Perte-du-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
_		

GeolCode	Deutsch	Français
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,
	undifferenziert	indifférenciées
15200161	Kreide des Juragebirges	Crétacé du Jura
15200162	Jura des Juragebirges	Jurassique du Jura
15200163	Trias des Juragebirges	Trias du Jura
15200175	Bohnerzton	Argile à pisolites ferrugineuses
15200176	Boluston	Argile à bolus
15200177	Hupper	Hupper
15200178	Homomya-Mergel	Marne à Homomyes
15200179	Vogesen-Sandstein	Grès des Vosges
15200180	Glassand Mussel-Member	Sable siliceux vitrifiable Membre de Mussel
15200181 15200182	Fulie-Member	Membre de Mussei Membre de la Fulie
15200182	Uttins-Mergel	Marne des Uttins
15200183	Mergelkalk-Zone	Zone marno-calcaire (Fm. du Grand
13200104	Mergerkark-Zorie	Essert)
15200185	Bryozoen-Mergel	Marne à Bryozoaires
15200186	Zuckerkörniger Kalk	Calcaire saccharoïde
15200187	Chevenez-Member	Membre de Chevenez
15200188	Balsthal-Formation	Formation de Balsthal
15200189	Verena-Member	Membre de Ste-Vérène
15200190	Holzflue-Member	Membre de la Holzflue
15200191	Laufen-Member	Membre de Laufon
15200192	Olten-Member	Membre d'Olten
15200193	Steinibach-Member	Membre du Steinibach
15200194	Grüne Mumienbank	Grüne Mumienbank
15200195	Pecten-Bank	Banc à Pecten (Fm. de Wildegg)
15200196	Ferrugineus-Oolith	Oolite à Ferrugineus
15200197	Wittnau-Korallenkalk	Calcaire à coraux de Wittnau
15200198	Furcil-Mergel	Marne du Furcil
15200199	Maeandrina-Schichten	Couches à Maeandrina
15200200	Gisliflue-Korallenkalk	Calcaire à coraux de la Gisliflue
15200201	Untere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata inférieures
15200202	Parkinsoni-Schichten	Couches à Parkinsoni
15200203 15200204	Dewalquei-Kalk Brot-Schichten	Couches à Pecten dewalquei Couches de Brot
15200204	Comptum-Bank	Banc à Comptum
15200205	Seebi-Member	Membre de Seebi
15200200	Gruhalde-Member	Membre de Seebi Membre de la Gruhalde
15200207	Berlingen-Member	Membre de Berlingen
15200200	Gansingen-Member	Membre de Gansingen
15200203	Ergolz-Member	Membre de l'Ergolz
15200211	Kaisten-Bank	Banc de Kaisten
15200212	Eptingen-Member	Banc d'Eptingen
15200213	Dünnlenberg-Bank	Banc du Dünnlenberg
15200214	Saalhof-Bank	Banc de Saalhof
15200215	Fützen-Bank	Banc de Fützen
15200216	Dolomitzone	Dolomitzone (Fm. de Zeglingen)
15200217	Oberer Schuttfächer	Oberer Schuttfächer (Fm. de
		Weitenau)
15200218	Playa-Serie	Playa-Serie (Fm. de Weitenau)

GeolCode	Deutsch	Français
15200219	Unterer Schuttfächer	Unterer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva der Nordschweiz	Roches plutoniques tardi- à postvarisques de la Forêt Noire
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz	Permo-Carbonifère du NW de la Suisse
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Quarzporphyre du Stockberg
15200223	Bärhalde-Granit	Granite de la Bärhalde
15200224	Schluchsee-Granit	Granite du Schluchsee
15200225	Säckingen-Granit	Granite de Säckingen
15200226	Jüngere Flussablagerungen	Jüngere Flussablagerungen (Fm. de Weiach)
15200227	Seeablagerungen	Seeablagerungen (Fm. de Weiach)
15200228	Ältere Flussablagerungen	Ältere Flussablagerungen (Fm. de Weiach)
15200229	Kohle-Serie	Kohle-Serie (Fm. de Weiach)
15200230	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz	Roches plutoniques éo-variques de la Forêt Noire
15200231	Albtal-Granit	Granite de l'Albtal
15200232	Malsburg-Granit	Granite de Malsburg
15200233	Blauen-Granit	Granite du Blauen
15200234	Klemmbach-Granit	Granite du Klemmbach
15200235	Randgranit	Randgranit
15200236	Münsterhalden-Granit	Granite des Münsterhalden
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit	Granite de Schönau-Herrenschwand
15200238 15200239	StBlasien-Granit Mambach-Granit	Granite de St-Blasien Granite de Mambach
15200239	Lenzkirch-Steina-Granit	Granite de Marribach Granite de Lenzkirch-Steina
15200240	Hauenstein-Granit	Granite de Lenzkiich-Steina Granite du Hauenstein
15200241	Böttstein-Granit	Granite du Hadenstein Granite de Böttstein
15200242	Prä- und frühvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
132002.3	und Vulkanite der Nordschweiz	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

	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15200258	Napf-Formation	Formation du Napf
15200259	Blapbach-Kohleflöz	Niveau charbonneux du Blapbach
15200260	Eimätteli-Member	Membre d'Eimätteli
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Poudingue de la Schüpferegg
15200262	OSM-II	OSM-II
15200263	Hegau-Vulkanite	Roches volcaniques du Hegau
15200264	Hegau-Basalt	Basalte du Hegau
15200265	Hegau-Phonolith	Phonolite du Hegau
15200266	Hegau-Deckentuffe	Tuffite du Hegau
15200267	Hörnligipfel-Nagelfluh	Poudingue du Hörnligipfel
15200268 15200269	Höchegg-Brekzie	Brèche de la Höchegg
15200209	Hörnligubel-Mergel Tösswald-Schichten	Marne du Hörnligubel Couches du Tösswald
15200270	Bischofzell-Bentonit	Bentonite de Bischofszell
15200271	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	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- Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Rütschlibach-Riedhof
15200284	Winterthur-Bentonit	Bentonite de Winterthur
15200285	Aeugstertal-Bentonit	Bentonite de Wintertridi Bentonite de l'Aeugstertal
15200285	Äntlisberg-Doldertobel-	Calcaire d'eau douce de
13200200	Süsswasserkalk	l'Äntlisberg-Doldertobel
15200287	Wehrenbach-Höckler-	Calcaire d'eau douce du
13200207	Süsswasserkalk	Wehrenbach-Höckler
15200288	Küsnacht-Bentonit	Bentonite de Küsnacht
15200289	Urdorf-Bentonit	Bentonite d'Urdorf
15200290	Appenzellergranit-Leitniveau	Niveau repère de
13200230	, ippenzenergrame zenim eda	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

GeolCode	Deutsch	Français
15200306	Crêt-du-Locle-Formation, Gompholitfazies	Gompholite du Locle
15200307	Obere Meeresmolasse (OMM)	Molasse marine supérieure (OMM)
15200307	OMM-II	OMM-II
15200300	St-Gallen-Formation	Formation de St-Gall
15200303	Staffelbach-Grobsandstein	Grès grossier de Staffelbach
15200310	OMM-I	OMM-I
15200312	Luzern-Formation	Formation de Lucerne
15200313	Safenwil-Muschelsandstein	Grès coquillier de Safenwil
15200314	Untere Süsswassermolasse (USM)	Molasse d'eau douce inférieure (USM)
15200315	Höhronen-Nagelfluh	Poudingue des Höhronen
15200316	Kronberg-Nagelfluh	Poudingue du Kronberg
15200317	Cornalle-Sandstein	Grès de la Cornalle
15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Poudingue du Mont Pèlerin
15200319	Speer-Formation	Formation du Speer
15200320	Thun-Formation	Formation de Thoune
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique de Gunten
15200322	Rigi-Formation	Formation du Rigi
15200323	Scheidegg-Nagelfluh	Poudingue de la Rigi-Scheidegg
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Bunte Rigi-Nagelfluh
15200325	Radiolaritreiche Nagelfluh	Radiolaritreiche Nagelfluh (Fm. du
		Rigi)
15200326	USM-III	USM-III
15200327	Sommersberg-Nagelfluh	Poudingue du Sommersberg
15200328	Brendenbach-Mergel	Poudingue du Brendenbach
15200329	USM-II	USM-II
15200330	Formation der Granitischen Molasse	Formation de la Molasse granitique
15200331	Oberaquitane Mergelzone	Oberaquitane Mergelzone
15200332	Molasse Grise de Lausanne	Molasse Grise de Lausanne
15200333	Bois-Genoud-Bentonit	Bentonite de Bois-Genoud
15200334	Cuarny-Sandstein USM-I	Grès de Cuarny USM-I
15200335 15200336		
15200330	Grès et Marnes Gris à Gypse Molasse à Charbon	Grès et Marnes Gris à Gypse Molasse à Charbon
15200337	Molasse a Charbon Molasse Rouge	Molasse Rouge
15200338	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Poudingue de
13200339	Heubouen-Aschitannen-Nagemun	Heuboden-Äschitannen
15200340	Beichlen-Formation	Formation de la Beichlen
15200340	USM-J	USM-J
15200341	La-Chaux-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de La Chaux
15200342	Elsässer Molasse s.s.	Molasse alsacienne s.s.
15200345	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
15200347	Wynau-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Wynau
15200348	Untere Meeresmolasse (UMM)	Molasse marine inférieure (UMM)
15200349	UMM-III	UMM-III
15200350	Horw-Sandstein	Grès d'Horw
15200351	UMM-II	UMM-II
15200352	Grisigen-Mergel	Marne de Grisigen
15200353	UMM-I	UMM-I
15200354	Cucloz-Subformation	Sous-formation de Cucloz
15200355	Cucloz-Sandstein	Grès de Cucloz

GeolCode	Deutsch	Français
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
15200266		(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	Habanan Tall dan Hawatan anakalan	Hauptrogenstein
15200382	Unterer Teil des Hauptrogensteins	Partie inférieure du Hauptrogenstein
15200383	Calcaire roux marneux	Calcaire roux marneux
15200384	Ajoie-Member	Membre d'Ajoie
15200385	Bois-de-Raube-Member	Membre du Bois de Raube
15200386	Montchaibeux-Member	Membre du Montchaibeux
15200387	Daubrée-Konglomerat	Conglomérat de Daubrée
15200388	Wanderblock-Bildungen	Dépôts de blocs pérégrins
15200200	Geröllsande	(Wanderblock-Bildungen)
15200389 15200390		Sables à galets (OMM)
15200390	Polygene Nagelfluh Muschelsandstein	Poudingue polygénique (OMM) Zone du grès coquillier (OMM)
15200391	Graue Molasse	Molasse Grise (OMM)
15200392	Daubrée-Kalk	Calcaire de Daubrée
15200393		Formations de la base de l'USM-I
15200394	Basisbildungen der USM-J Laufen-Juranagelfluh	Juranagelfluh de Laufon
15200395	Basler Juranagelfluh	Juranagelfluh du Jura bâlois
15200390	Aargauer Juranagelfluh	Juranagelfluh d'Argovie
15200397	Randen-Juranagelfluh	Juranagelfluh du Randen
15200390	Jensberg-Schichten	Couches du Jensberg
15200399	Rebhubel-Schichten	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 de la Fradride Poudingue calcaire de Sädel
15200404	Utzigen-Muschelsandstein	Grès coquillier d'Utzigen
15200405	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Poudingue quarzitique d'Ulmiz
15200400	Bütschelbach-Nagelfluh	Poudingue du Bütschelbach
15200407	Kalchstätten-Formation	Formation de Kalchstätten
15200408	Freudenberg-Nagelfluh	Poudingue du Freudenberg
15200409	Goldbrunnen-Schichten	Couches de Goldbrunnen
15200410	Dreilinden-Nagelfluh	Poudingue de Dreilinden
15200411	Obere Grenznagelfluh	Obere Grenznagelfluh (Fm. de
13200712	obere drenzhageman	Saint-Gall)

15200413 Kirchberg-Formation   Formation de Kirchberg   Formation de Grimmelfingen   Formation de la Eingine   Formation de Grimmelfingen   Formation de Grimelfingen   Formation de Grimelfingen   Formation de Grimmelfingen   Formation de Grimm	GeolCode	Deutsch	 Français
15200415 Chnebelburg-Schichten 15200416 Meinisberg-Muschelsandstein 15200417 Brüttelen-Muschelnagelfluh 15200418 Sense-Formation 15200418 Sense-Formation 15200419 Montécu-Schichten 15200419 Montécu-Schichten 15200420 Molière-Muschelsandstein 15200421 Scheril-Quarzitnagelfluh 15200422 Grilly-Süsswasserkalk 15200423 Orbe-Süsswasserkalk 15200424 Grilly-Süsswasserkalk 15200425 Grilly-Süsswasserkalk 15200426 Grilly-Süsswasserkalk 15200427 Orbe-Süsswasserkalk 15200428 Grilly-Süsswasserkalk 15200429 Orbe-Süsswasserkalk 15200429 Orbe-Süsswasserkalk 15200420 Orbe-Süsswasserkalk 15200420 Orbe-Süsswasserkalk 15200420 Orbe-Süsswasserkalk 15200425 Gümmenen-Formation 15200426 Solothurner Schildkrötenkalk 15200427 Obere bunte Molasse 15200428 Oberdorf-Süsswasserkalk 15200430 Varconne-Sandstein 15200431 Vraconne-Sandstein 15200432 Vraconne-Sandstein 15200433 Vraconne-Sandstein 15200434 Vraconne-Sandstein 15200439 Vraconne-Sandstein 15200440 Ponthoud-Bank 15200441 Scie-Besse-Sandstein 15200442 Mortier-Mergel 15200443 Vauglène-Bänke 15200444 Mortier-Mergel 15200445 Courcelon-Süsswasserkalk 15200446 La-Charrue-Süsswasserkalk 15200447 Ober-Bank 15200448 La-Verrerie-Süsswasserkalk 15200449 La-Charrue-Süsswasserkalk 15200450 Asteria-Mergel 15200451 Unité Moyenne Calcaire (UMC) 15200452 Alunité Moyenne Calcaire (UMC) 15200453 Hautes-Roches-Algenkalk 15200454 Calcaire à pre 15200456 Arenicolites-Bank 15200466 Landaize-Kalk 15200466 Landaize-Kalk 15200466 Landaize-Kalk 15200466 Landaize-Kalk 15200466 Leutschenberg-Member 15200466 Schlächtenhaus-Granit 15200466 Schlächtenhaus-Granit 15200466 Schlächtenhaus-Granit 15200466 Schlächtenhaus-Granit 15200466 Schlächtenhaus-Granit 15200466 Schlächtenhaus-Granit 15200466			
15200415 Chnebelburg-Schichten Grès coquillier de Meinisberg 15200417 Brüttelen-Muschelnagelfluh Poudingue coquillier de Brüttelen 15200418 Sense-Formation Formation de la Singine 15200419 Montécu-Schichten Couches de Montécu Schichten Couches de Montécu Grès coquillier de Brüttelen 15200420 Molière-Muschelsandstein Grès coquillier de la Molière 15200421 Scherli-Quarzitnagelfluh Poudingue quartzitique du Scherli(grabe) Scherli-Quarzitnagelfluh Poudingue quartzitique du Scherli(grabe) Calcaire d'eau douce de Grilly Scherli(grabe) Calcaire d'eau douce de Grilly Galcaire d'eau douce de Grilly Galcaire d'eau douce d'Orbe Calcaire à tortues de Soleure Molasse Molasse Bariolée supérieure Molasse Molasse Bariolée supérieure Molasse Molasse Bariolée supérieure Molasse Debrothe Molasse Calcaire à tortues de Soleure Molasse Bariolée supérieure Molasse Bariolée supérieure Molasse StGallen-Fm.) Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall) Horizon limnique (OMM-II) Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall) Poncin-Member Membre de Poncin Grès de la Vraconne Argile de la Presta Mergel Argile de la Presta Mergel Argile de la Presta Grès des Vermettes Sandstein Grès des Vermettes Sandstein Grès de Vauglène-Bank Banc du Ponthoud Bank Scie-Besse-Sandstein Grès de Scie Besse Marne du Mortier Courcelon-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Courcelon 15200442 Poet-Bank Banc du Poet Bank Banc du Ballenberg Cal			
15200416 Meinisberg-Muschelsandstein Brüttelen-Muschelnagelfluh Poudingue coquililier de Brüttelen 15200418 Sense-Formation Formation de la Singine Couches de Montécu-Schichten Grès coquililier de la Molière-Muschelsandstein Grès coquililier de la Molière 15200421 Scherii-Quarzitnagelfluh Poudingue quartzitique du Scherii(grabe) (Calcaire d'eau douce de Grilly 15200422 Grilly-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Grilly 15200423 Orbe-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Grilly 15200424 Krustenkalk Calcaire d'eau douce de Grilly 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 à dreux douce d'Oberdorf 15200431 Limnischer Horizont (OMM-II) Horizon limnique (OMM-II) 15200432 Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.) Saint-Gall) Conglomérat basal (Fm. de Lucerne 15200437 Vraconne-Sandstein Grès de Sci e Besse Pontin-Member Vraconne-Sandstein Grès des Vernettes Sandstein Grès des Vernettes Banc du Ponthoud Grès des Vernettes Banc du Ponthoud Grès des Vernettes Banc du Ponthoud Grès des Vernettes Banc du Poet Bank Banc du Poet Bank Banc du Poet Bank Banc du Poet Bank Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200449 Poet-Bank Banc du Poet Bank Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200450 Villiers-Schichten Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Inférieure Oolithique (UIO) Unité Inférieure Ges Chiachtenhaus Calcaire de Schlächtenhaus Granit du Dinkelberg) Schlächtenhaus Granit du Dinkelberg) Schlächtenhaus			
15200418 Sense-Formation Formation de la Singine 15200419 Montécu-Schichten Couches de Montécu 15200420 Molière-Muschelsandstein 15200421 Scherli-Quarzitnagelfluh Poudingue quartzitique du 15200422 Grilly-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Grilly 15200423 Orbe-Süsswasserkalk Calcaire concrétionné (USM) 15200424 Krustenkalk Calcaire concrétionné (USM) 15200425 Gümmenen-Formation Formation de Gümmenen 15200426 Solothurner Schildkrötenkalk Calcaire a tortues de Soleure 15200427 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 Ouarzitnagelfluh (der Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall) 15200431 Limnischer Horizont (OMM-II) Horizon limnique (OMM-II) 15200432 Ouarzitnagelfluh (der Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall) 15200433 Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.) 15200436 Poncin-Member Membre de Poncin Grès de la Vraconne 15200437 Vraconne-Sandstein Grès de la Vraconne 15200438 La-Presta-Mergel Argile de la Presta 15200449 Ponthoud-Bank Banc du Ponthoud 15200441 Scie-Besse-Sandstein Grès de Sie Besse 15200442 Mortier-Mergel Marme du Mortier 15200443 Vauglène-Bänke Couches de Vauglène 15200444 Poet-Bank Banc du Poet 15200445 Courcelon-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Courcelon 15200446 La-Verrerie-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Erzmatt 15200447 Diegten-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200449 La-Verrerie-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200450 Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Hautes-Roches-Algenkalk Alzessorische Mumienbänke Bancs accessories à momies 15200460 Brauner Oolith Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Blaunberg Calcaire de Landaize 15200461 Bleiglanz-Bank Sharen Oolith Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Blauner Oolith Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Blauner Oolith Bleiglanz-Bank Blauner Oolith Bleiglanz-Bank Steinatal-Gneiskomplex Complexe gneissique du			
15200418Sense-FormationFormation de la Singine15200420Montécu-SchichtenCouches de Montécu15200421Scherli-QuarzitnagelfluhGrès coquillier de la Molière15200422Grilly-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Grilly15200423Orbe-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Grilly15200424KrustenkalkCalcaire d'eau douce de Orbre15200425Gümmenen-FormationFormation de Gümmenen15200426Solothurner SchildkrötenkalkCalcaire à tortues de Soleure15200429Oberdorf-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce d'Oberdorf15200430Oberdorf-SüsswasserkalkCalcaire à tortues de Soleure15200431Limnischer Horizont (OMM-II)Horizon limnique (OMM-II)15200432Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.)Calcaire d'eau douce d'Oberdorf15200433Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall)15200430Poncin-MemberCourcelon-Saint-Gall)15200431Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200432Vraconne-SandsteinGrès des Vernettes15200433La-Presta-MergelArgile de la Presta15200439Vernettes-SandsteinGrès des Vernettes15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès des Vernettes15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankCalcaire d'eau douce de la Crarrue <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
15200429 Montécu-Schichten 15200420 Molière-Muschelsandstein 15200421 Scheril-Quarzitnagelfluh 15200422 Grilly-Süsswasserkalk 15200423 Orbe-Süsswasserkalk 15200424 Krustenkalk 15200425 Gümmenen-Formation 15200426 Solothurner Schildkrötenkalk 15200427 Obere bunte Molasse 15200428 Oberdorf-Süsswasserkalk 15200429 Obere bunte Molasse 15200430 Oberdorf-Süsswasserkalk 15200430 Oberdorf-Süsswasserkalk 15200431 Limnischer Horizont (OMM-II) 15200432 Quarzitnagelfluh (der 15200433 Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.) 15200433 Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.) 15200436 Poncin-Member 15200437 Vraconne-Sandstein 15200440 Ponthoud-Bank 15200440 Ponthoud-Bank 15200441 Scie-Besse-Sandstein 15200442 Vauglen-Bänke 15200444 Poet-Bank 15200445 Courcelon-Süsswasserkalk 15200446 Erzmatt-Krustenkalk 15200447 Diegten-Süsswasserkalk 15200448 La-Verreie-Süsswasserkalk 15200449 La-Charrue-Süsswasserkalk 15200440 Unité Moyenne Calcaire (UMC) 15200450 Hautes-Roches-Algenkalk 15200451 Landiaze-Kalk 15200452 Unité Moyenne Calcaire (UMC) 15200453 Balmberg-Oolith 15200465 Palmer Oolithe Bieglanz-Bank 15200466 Bieglanz-Bank 15200466 Schlächtenhaus-Granit 15200465 Schlächtenhaus-Granit 15200465 Schlächtenhaus-Granit 15200466 Schlächtenhaus-Granit 15200467 Schlächtenhaus-Granit			
15200420Molière-MuschelsandsteinGrès coquillier de la Molière15200421Scheril-QuarzitnagelfluhPoudingue quartzitique du Scheril(grabe)15200422Grilly-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Grilly15200423Orbe-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce d'Orbe15200424KrustenkalkCalcaire concrétionné (USM)15200425Gümmenen-FormationFormation de Gümmenen15200420Obere bunte MolasseMolasse bariolée supérieure15200430Oberdorf-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce d'Oberdorf15200431Limnischer Horizont (OMM-II)Horizon limnique (OMM-II)15200432Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.)Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall)15200433Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)Poudingue quartzitique (Fm. de15200436Poncin-MemberMembre de Poncin15200437Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200438La-Presta-MergelArgile de la Presta15200440Vernettes-SandsteinGrès de la Vraconne15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankCalcaire d'eau douce de Courcelon15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Jiler-Schichten<			
15200421 Scherli-Quarzitnagelfluh 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 15200427 Obere bunte Molasse Molasse bariolée supérieure 15200430 Oberdorf-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce d'Oberdorf 15200431 Limnischer Horizont (OMM-II) Horizon limnique (OMM-II) 15200432 Quarzitnagelfluh (der Poudingue quartzitique (Fm. de StGallen-Fm.) 15200433 Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.) 15200436 Poncin-Member Member Membre de Poncin Grès de la Vraconne 15200437 Vraconne-Sandstein Grès de la Vraconne 15200438 La-Presta-Mergel Argile de la Presta 15200440 Ponthoud-Bank Banc du Ponthoud 15200441 Scie-Besse-Sandstein Grès de Scie Besse 15200442 Mortier-Mergel Marne du Mortier 15200443 Poet-Bank Banc du Poet 15200444 Poet-Bank Banc du Poet 15200445 Courcelon-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Courcelon 15200446 Erzmatt-Krustenkalk Calcaire d'eau douce de Diegten 15200447 Diegten-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Charrue 15200450 Astieria-Mergel Marne à Astieria 15200451 Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200452 Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Moyenne Calcaire (MKZ) 15200454 Hautes-Roches-Algenkalk Calcaire d'eau douce de la Charrue 15200455 Calcaire àpre Calcaire de Landaize 15200456 Landaize-Kalk Calcaire de Landaize 15200450 Bialmberg-Oolith Beiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Granit de Schlächtenhaus 15200466 Schlächtenhaus-Granit Steinatal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Steinatal			
Scherli(grabe)   Scherli(grabe)			
15200422Grilly-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Grilly15200424KrustenkalkCalcaire d'eau douce d'Orbe15200425Gümmenen-FormationCalcaire concrétionné (USM)15200426Solothurner SchildkrötenkalkCalcaire à tortues de Soleure15200429Obere bunte MolasseMolasse bariolée supérieure15200430Oberdorf-SüsswasserkalkCalcaire à tortues de Soleure15200431Limnischer Horizont (OMM-II)Horizon limnique (OMM-II)15200432Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.)Saint-Gall)15200433Baiskonglomerat (der Luzern-Fm.)Conglomérat basal (Fm. de Lucerne15200436Poncin-MemberMembre de Poncin15200437Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200439Vernettes-SandsteinGrès des Vernettes15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vaugiène-BänkeCourcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200444Poet-BankBanc du Poet15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC) <t< td=""><td>15200421</td><td>Scherii-Quarzithageifiun</td><td></td></t<>	15200421	Scherii-Quarzithageifiun	
15200424 Krustenkalk Calcaire d'eau douce d'Orbe 15200425 Gümmenen-Formation Formation Golothurner Schildkrötenkalk Calcaire à tortues de Soleure 15200426 Obere bunte Molasse Molasse bariolée supérieure 15200431 Limnischer Horizont (OMM-II) Horizon limnique (OMM-II) 15200432 Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.) 15200433 Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.) 15200436 Poncin-Member Membre de Poncin 15200437 Vraconne-Sandstein Grès de la Vraconne 15200439 Vernettes-Sandstein Grès de la Vraconne 15200440 Ponthoud-Bank Banc du Ponthoud 15200441 Scie-Besse-Sandstein Grès de Scie Besse 15200442 Mortier-Mergel Marne du Mortier 15200443 Vauglène-Bänke Couches de Vauglène 15200444 Poet-Bank Banc du Poet 15200445 Courcelon-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Courcelon 15200446 Erzmatt-Krustenkalk Calcaire d'eau douce de Diegten 15200449 La-Verrerie-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Presta 15200440 Diegten-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200441 Diegten-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200442 Diegten-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200445 Villers-Schichten Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200450 Astieria-Mergel Marne à Astieria 15200451 Villers-Schichten Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Mergel- und Kalkzone (MKZ) Calcaire âpre Calcaire âpre Calcaire âpre Calcaire âpre Calcaire de Landaize-Molthale Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Bleiglanz-Bank (Fm. de Kaiseraugst) 15200466 Schlächtenhaus-Granit Granit de Schlächtenhaus Complexe gneissique du Steinatal	15200422	Grilly-Süsswasserkalk	
15200424 Krustenkalk 15200425 Gümmenen-Formation Formation de Gümmenen 15200426 Solothurner Schildkrötenkalk 15200429 Obere bunte Molasse 15200430 Oberdorf-Süsswasserkalk 15200431 Limnischer Horizont (OMM-II) 15200432 Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.) 15200433 Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.) 15200436 Poncin-Member 15200437 Vraconne-Sandstein 15200438 La-Presta-Mergel Argile de la Presta 15200440 Ponthoud-Bank 15200441 Scie-Besse-Sandstein Grès de Scie Besse 15200442 Vauglène-Bänke 15200443 Vauglène-Bänke 15200444 Det-Bank 15200445 Diegten-Süsswasserkalk 15200446 Erzmatt-Krustenkalk 15200447 Diegten-Süsswasserkalk 15200448 La-Verrerie-Süsswasserkalk 15200449 La-Charrue-Süsswasserkalk 15200450 Astieria-Mergel 15200451 Unité Moyenne Calcaire (UMC) 15200453 Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Hautes-Roches-Algenkalk 15200450 Akzessorische Mumienbänke 15200466 Leutschenberg 15200466 Steinatal-Gneiskomplex 15200467 Steinatal-Gneiskomplex 15200466 Steinatal-Gneiskomplex 15200466 Steinatal-Gneiskomplex 15200466 Steinatal-Gneiskomplex 15200466 Steinatal-Gneiskomplex 15200467 Steinatal-Gneiskomplex 15200467 Steinatal-Gneiskomplex 15200467 Steinatal-Gneiskomplex 15200467 Steinatal-Gneiskomplex 15200460 Steinatal-Gneiskomplex			
15200425 Gümmenen-Formation 15200426 Solothurner Schildkrötenkalk 15200429 Obere bunte Molasse 15200430 Oberdorf-Süsswasserkalk 15200431 Limnischer Horizont (OMM-II) 15200432 Quarzitnagelfluh (der 15200433 Poncin-Member 15200436 Poncin-Member 15200437 Vraconne-Sandstein 15200438 Vernettes-Sandstein 15200449 Vernettes-Sandstein 15200440 Ponthoud-Bank 15200440 Ponthoud-Bank 15200441 Scie-Besse-Sandstein 15200442 Mortier-Mergel 15200443 Vauglène-Bänke 15200444 Poet-Bank 15200445 Courcelon-Süsswasserkalk 15200446 Erzmatt-Krustenkalk 15200447 La-Charrue-Süsswasserkalk 15200448 La-Verrerie-Süsswasserkalk 15200449 La-Charrue-Süsswasserkalk 15200440 La-Charrue-Süsswasserkalk 15200441 Diegten-Süsswasserkalk 15200442 La-Unité Moyenne Calcaire (UMC) 15200453 Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Mergel- und Kalkzone (MKZ) 15200456 Schlächtenhaus-Granit 15200465 Schlächtenhaus-Granit 15200466 Steinatal-Gneiskomplex 15200466 Steinatal-Gneiskomplex 15200466 Steinatal-Gneiskomplex 15200466 Steinatal-Gneiskomplex  Formation de Gümmenen Calcaire à tortues de Soleure (Oloberdorf Horizon limnique (OMM-II) Poudingue quartzitique (PM-Un Poudingue quartzitique (Fm. delaciare d'eau douce (Fm. delaciare Member de Jaciare Member de Jaciare Member de Jaciare (Fm. delaciare d'eau douce de la Vraconne Argile de la Presta Grès des Vermettes Banc du Ponthoud Grès de Scie Besse Marne du Mortier Couches de Vauglène Banc du Poet Calcaire d'eau douce de Courcelon Calcaire d'eau douce de la Verrerie Calcaire d'			
15200426Solothurner SchildkrötenkalkCalcaire à tortues de Soleure15200429Obere bunte MolasseMolasse bariolée supérieure15200431Limnischer Horizont (OMM-II)Horizon limnique (OMM-II)15200432Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.)Horizon limnique (OMM-II)15200433Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)Conglomérat basal (Fm. de Lucerne Membre Poncin-Member Poncin-Member15200436Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200437Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200438La-Presta-MergelArgile de la Presta15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarme du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankCalcaire d'eau douce de Courcelon15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200446Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarme à Astieria15200451Villers-SchichtenCauches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire de Landaize15200455Landaize-KalkCalcaire de Landaize15200466Brauner Oolith <td></td> <td></td> <td></td>			
15200429Ober bunte MolasseMolasse bariolée supérieure15200430Oberdorf-SüsswassesrkalkCalcaire d'eau douce d'Oberdorf15200431Limnischer Horizont (OMM-II)Horizon Iimnique (OMM-II)15200432Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.)Saint-Gall)15200433Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)Conglomérat basal (Fm. de Lucerne Membre de Poncin15200436Poncin-MemberMembre de Poncin15200437Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200438La-Presta-MergelArgile de la Presta15200449Vernettes-SandsteinGrès des Vernettes15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarme du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankCourcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200446La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarme à Astieria15200451Villers-SchichtenUnité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200453Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire de Landaize <td></td> <td></td> <td></td>			
15200430 Oberdorf-Süsswasserkalk Limnischer Horizont (OMM-II) Horizon Iimnique (OMM-II) 15200432 Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.) Saint-Gall) 15200433 Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.) Conglomérat basal (Fm. de Lucerne 15200436 Poncin-Member Membre de Poncin Grès de la Vraconne Sandstein Grès de la Vraconne Sandstein Grès des Vernettes 15200438 La-Presta-Mergel Argile de la Presta 15200440 Ponthoud-Bank Banc du Ponthoud Bank Banc du Ponthoud Bank Scie-Besse-Sandstein Grès de Scie Besse Marne du Mortier Mergel Marne du Mortier 15200441 Scie-Besse-Sandstein Grès de Scie Besse Marne du Mortier Poet-Bank Courcelon-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Courcelon 15200444 Poet-Bank Calcaire d'eau douce de Courcelon 15200445 Poiegten-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200446 Erzmatt-Krustenkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200447 Diegten-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200449 La-Charrue-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 Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Moyenne Calcaire (MKZ) Calcaire àpre Calcaire àpre Calcaire àpre Calcaire àpre Calcaire àpre Calcaire de Balmberg Oolith Beiglanz-Bank Bleiglanz-Bank Bleig			
15200431Limnischer Horizont (OMM-II)Horizon limnique (OMM-II)15200432Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.)Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall)15200433Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)Conglomérat basal (Fm. de Lucerne Membre de Poncin15200436Poncin-MemberMembre de Poncin15200437Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200438La-Presta-MergelArgile de la Presta15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankBanc du Poet15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire d'eau douce de la Erzmatt15200447La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (MKZ)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire de Landaize15200455Balmberg-OolithOolite du Balmberg152			
15200432Quarzitnagelfluh (der StGallen-Fm.)Poudingue quartzitique (Fm. de Saint-Gall)15200433Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)Conglomérat basal (Fm. de Lucerne15200436Poncin-MemberMembre de Poncin15200437Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200438La-Presta-MergelArgile de la Presta15200440Vernettes-SandsteinGrès des Vernettes15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankBanc du Poet15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Hardie pèreCalcaire de Landaize15200454Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire de Landaize15200455Alzessorische MumienbänkeBancs			
StGallen-Fm.)  15200436  Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)  15200437  Vraconne-Sandstein  15200438  La-Presta-Mergel  15200439  Vernettes-Sandstein  15200440  Ponthoud-Bank  15200441  Scie-Besse-Sandstein  15200442  Mortier-Mergel  15200444  Poet-Bank  15200445  Courcelon-Süsswasserkalk  15200446  Erzmatt-Krustenkalk  15200447  Diegten-Süsswasserkalk  15200448  La-Verrerie-Süsswasserkalk  15200449  La-Charrue-Süsswasserkalk  15200449  La-Charrue-Süsswasserkalk  15200451  Villers-Schichten  15200452  Unité Moyenne Calcaire (UMC)  15200453  Unité Inférieure Oolithique (UIO)  15200454  Hautes-Roches-Algenkalk  15200455  Balmberg-Oolith  15200450  Brauner Oolith  15200451  Diagonalschichtiger Sandstein  Diagonalschichtiger Sandstein  Diagonalschichtiger Sandstein  Diagonalschichtiger Sandstein  Diagonalschichtiger Sandstein  Grès de Scie laesse  Argile de la Presta  Grès des Scie laesse  Vraconne  Argile de la Presta  Grès des Scie laesse  Mernet du Mortier  Argile de la Presta  Grès des Scie laesse  Marne du Mortier  Couches de Vauglène-Bank  Calcaire d'eau douce de Courcelon  Calcaire d'eau douce de Courcelon  Calcaire d'eau douce de la Verrerie  Calcaire d'eau douce de la Verrerie  Calcaire d'eau douce de la Verrerie  Calcaire d'eau douce de la Charrue  Marne à Astieria  Couches de Villers  Couches de Villers  Calcaire (JUMC)  Unité Inférieure Oolithique (UIO)  Unité Inférieure Oolithque (UIO)  15200455  Calcaire âpre  Calcaire de Landaize  Calcaire de Landaize  Colcaire àpre  Calcaire de Hautes Roches  Bancs accessories à momies  Brauner Oolith  Brauner			
15200433Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)Conglomérat basal (Fm. de Lucerne15200436Poncin-MemberMembre de Poncin15200437Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200438La-Presta-MergelArgile de la Presta15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankBanc du Poet15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire de Landaize15200456Landaize-KalkCalcaire de Bank15200457Balmberg-OolithBrauner Oolith15200460Brauner OolithBrauner Oolith15200461Bleiglanz-BankBleigl	10200102		
15200436Poncin-MemberMembre de Poncin15200437Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200438La-Presta-MergelArgile de la Presta15200440Vernettes-SandsteinGrès des Vernettes15200441Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BànkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankCouches de Vauglène15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire concrétionné de la Erzmatt15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire âpre15200456Landaize-KalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200457Balmberg-OolithBrauner OolithBrauner Oolith15200460Brauner OolithBrauner OolithBrauner Oolith15200461Bleiglanz-BankBleiglanz-BankBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)<	15200433	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15200437Vraconne-SandsteinGrès de la Vraconne15200438La-Presta-MergelArgile de la Presta15200439Vernettes-SandsteinGrès des Vernettes15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankBanc du Poet15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire de Landaize15200456Landaize-KalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200457Balmberg-OolithOolite du Balmberg15200458Hautes-Roches-AlgenkalkBancs accessoires à momies15200460Brauner OolithBrauner Oolith15200461Bleiglanz-Bank			
15200438La-Presta-MergelArgile de la Presta15200439Vernettes-SandsteinGrès des Vernettes15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankBanc du Poet15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire concrétionné de la Erzmatt15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire âpre15200456Landaize-KalkCalcaire de Landaize15200457Balmberg-OolithOolite du Balmberg15200458Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200460Brauner OolithBrauner Oolith15200461Bleiglanz-BankBleiglanz-BankBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200462			
15200439Vernettes-SandsteinGrès des Vernettes15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankBanc du Poet15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire concrétionné de la Erzmatt15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire âpre15200456Landaize-KalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200459Akzessorische MumienbänkeBancs accessoires à momies15200460Brauner OolithBrauner Oolith15200461Bleiglanz-BankBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200462Arenicolites-BankBanc à Arenicolites15200463Diagonalschichtiger SandsteinDiagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg			
15200440Ponthoud-BankBanc du Ponthoud15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankBanc du Poet15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire concrétionné de la Erzmatt15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire âpreCalcaire âpre15200456Landaize-KalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200459Akzessorische MumienbänkeBancs accessoires à momies15200460Brauner OolithBrauner Oolith15200461Bleiglanz-BankBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200462Arenicolites-BankBanc à Arenicolites15200463Diagonalschichtiger SandsteinDiagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)15200466Leutschenberg-Member <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
15200441Scie-Besse-SandsteinGrès de Scie Besse15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200443Vauglène-BänkeCouches de Vauglène15200444Poet-BankBanc du Poet15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire concrétionné de la Erzmatt15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire de Landaize15200456Landaize-KalkCalcaire de Landaize15200457Balmberg-OolithOolite du Balmberg15200458Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200460Brauner OolithBreiglanz-BankBleiglanz-Bank15200461Bleiglanz-BankBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200462Arenicolites-BankDiagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)15200463Diagonalschichtiger SandsteinDiagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)15200466 <td></td> <td></td> <td></td>			
15200442 Mortier-Mergel Couches de Vauglène 15200444 Poet-Bank Banc du Poet 15200445 Courcelon-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Courcelon 15200446 Erzmatt-Krustenkalk Calcaire concrétionné de la Erzmatt 15200447 Diegten-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Diegten 15200448 La-Verrerie-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200449 La-Charrue-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Charrue 15200450 Astieria-Mergel Marne à Astieria 15200451 Villers-Schichten Couches de Villers 15200452 Unité Moyenne Calcaire (UMC) 15200453 Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Mergel- und Kalkzone (MKZ) Zone marneuses et calcaire (MKZ) 15200455 Calcaire âpre Calcaire àpre Calcaire de Landaize 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) 15200463 Diagonalschichtiger Sandstein Diagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg) 15200464 Leutschenberg-Member Member du Leutschenberg 15200465 Schlächtenhaus-Granit Granite de Schlächtenhaus 15200466 Steinatal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Steinatal			
15200443 Vauglène-Bānke Couches de Vauglène 15200444 Poet-Bank Banc du Poet 15200445 Courcelon-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Courcelon 15200446 Erzmatt-Krustenkalk Calcaire concrétionné de la Erzmatt 15200447 Diegten-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Diegten 15200448 La-Verrerie-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 15200449 La-Charrue-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie 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) 15200454 Mergel- und Kalkzone (MKZ) Zone marneuses et calcaire (MKZ) 15200455 Calcaire âpre Calcaire de Landaize 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 Membre du Leutschenberg 15200465 Schlächtenhaus-Granit Granite de Schlächtenhaus 15200466 Steinatal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Steinatal			
15200444 Poet-Bank 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 Verrerie 15200450 Astieria-Mergel Marne à Astieria 15200451 Villers-Schichten Couches de Villers 15200452 Unité Moyenne Calcaire (UMC) 15200453 Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Mergel- und Kalkzone (MKZ) 15200455 Calcaire âpre Calcaire âpre 15200456 Landaize-Kalk Calcaire d'eau douce de la Verrerie Calcaire d'eau douce de la Charrue Marne à Astieria Couches de Villers Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Mergel- und Kalkzone (MKZ) Calcaire âpre Calcaire âpre Calcaire âpre Calcaire de Landaize 15200456 Landaize-Kalk Calcaire de Landaize Colite de Balmberg Colite de Balmberg Calcaire algaire des Hautes Roches 15200459 Akzessorische Mumienbänke Bancs accessoires à momies 15200460 Brauner Oolith 15200461 Bleiglanz-Bank Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst) 15200462 Arenicolites-Bank Banc à Arenicolites 15200463 Diagonalschichtiger Sandstein Diagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg) 15200465 Schlächtenhaus-Granit Granite de Schlächtenhaus Complexe gneissique du Steinatal			
15200445Courcelon-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Courcelon15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire concrétionné de la Erzmatt15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire âpre15200456Landaize-KalkCalcaire de Landaize15200457Balmberg-OolithOolite du Balmberg15200458Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200459Akzessorische MumienbänkeBancs accessoires à momies15200460Brauner OolithBreauner Oolith15200461Bleiglanz-BankBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200462Arenicolites-BankDiagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)15200463Diagonalschichtiger SandsteinMembre du Leutschenberg15200465Schlächtenhaus-GranitGranite de Schlächtenhaus15200466Steinatal-GneiskomplexComplexe gneissique du Steinatal			
15200446Erzmatt-KrustenkalkCalcaire concrétionné de la Erzmatt15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire âpre15200456Landaize-KalkCalcaire de Landaize15200457Balmberg-OolithOolite du Balmberg15200458Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200459Akzessorische MumienbänkeBancs accessoires à momies15200460Brauner OolithBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200461Bleiglanz-BankBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200462Arenicolites-BankDiagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)15200463Leutschenberg-MemberMembre du Leutschenberg15200464Leutschenberg-MemberMembre du Leutschenberg15200465Schlächtenhaus-GranitGranite de Schlächtenhaus15200466Steinatal-GneiskomplexComplexe gneissique du Steinatal			
15200447Diegten-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Diegten15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire âpre15200456Landaize-KalkCalcaire de Landaize15200457Balmberg-OolithOolite du Balmberg15200458Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200459Akzessorische MumienbänkeBancs accessoires à momies15200460Brauner OolithBrauner Oolith15200461Bleiglanz-BankBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200462Arenicolites-BankDiagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)15200463Diagonalschichtiger SandsteinDiagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)15200464Leutschenberg-MemberMembre du Leutschenberg15200465Schlächtenhaus-GranitGranite de Schlächtenhaus15200466Steinatal-GneiskomplexComplexe gneissique du Steinatal	15200446		Calcaire concrétionné de la Erzmatt
15200448La-Verrerie-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Verrerie15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire âpre15200456Landaize-KalkCalcaire de Landaize15200457Balmberg-OolithOolite du Balmberg15200458Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200459Akzessorische MumienbänkeBancs accessoires à momies15200460Brauner OolithBrauner Oolith15200461Bleiglanz-BankBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200462Arenicolites-BankBieiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200463Diagonalschichtiger SandsteinDiagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)15200464Leutschenberg-MemberMembre du Leutschenberg15200465Schlächtenhaus-GranitGranite de Schlächtenhaus15200466Steinatal-GneiskomplexComplexe gneissique du Steinatal			
15200449La-Charrue-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de la Charrue15200450Astieria-MergelMarne à Astieria15200451Villers-SchichtenCouches de Villers15200452Unité Moyenne Calcaire (UMC)Unité Moyenne Calcaire (UMC)15200453Unité Inférieure Oolithique (UIO)Unité Inférieure Oolithique (UIO)15200454Mergel- und Kalkzone (MKZ)Zone marneuses et calcaire (MKZ)15200455Calcaire âpreCalcaire âpre15200456Landaize-KalkCalcaire de Landaize15200457Balmberg-OolithOolite du Balmberg15200458Hautes-Roches-AlgenkalkCalcaire algaire des Hautes Roches15200459Akzessorische MumienbänkeBancs accessoires à momies15200460Brauner OolithBrauner Oolith15200461Bleiglanz-BankBleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)15200462Arenicolites-BankBanc à Arenicolites15200463Diagonalschichtiger SandsteinDiagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg)15200464Leutschenberg-MemberMembre du Leutschenberg15200465Schlächtenhaus-GranitGranite de Schlächtenhaus15200466Steinatal-GneiskomplexComplexe gneissique du Steinatal			
15200450 Astieria-Mergel Villers-Schichten Couches de Villers 15200452 Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Moyenne Calcaire (UMC) 15200453 Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Mergel- und Kalkzone (MKZ) Zone marneuses et calcaire (MKZ) 15200455 Calcaire âpre Calcaire de Landaize 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 Bleiglanz-Bank Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst) 15200462 Arenicolites-Bank Banc à Arenicolites 15200463 Diagonalschichtiger Sandstein Diagonalschichtiger Sandstein (Fm. du Dinkelberg) 15200465 Schlächtenhaus-Granit Granite de Schlächtenhaus 15200466 Steinatal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Steinatal		La-Charrue-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Charrue
15200451 Villers-Schichten 15200452 Unité Moyenne Calcaire (UMC) 15200453 Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Mergel- und Kalkzone (MKZ) 15200455 Calcaire âpre 15200456 Landaize-Kalk 15200457 Balmberg-Oolith 15200458 Hautes-Roches-Algenkalk 15200459 Akzessorische Mumienbänke 15200460 Brauner Oolith 15200461 Bleiglanz-Bank 15200462 Arenicolites-Bank 15200464 Leutschenberg-Member 15200465 Schlächtenhaus-Granit 15200466 Villers Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Inférieure Oolithique (UIO) Unité Moyenne Calcaire (UMC) Unité Inférieure Oolithique (UIO)  Zone marneuses et calcaire (MKZ) Calcaire âpre Calcaire âpre Calcaire âpre Calcaire âpre Calcaire âpre Calcaire âpre Calcaire ápre Calcaire á			
15200452 Unité Moyenne Calcaire (UMC) 15200453 Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Mergel- und Kalkzone (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 15200466 Steinatal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Steinatal			
15200453 Unité Inférieure Oolithique (UIO) 15200454 Mergel- und Kalkzone (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 Diagonalschichtiger Sandstein 15200463 Diagonalschichtiger Sandstein Wembre du Leutschenberg 15200464 Leutschenberg-Member Membre du Leutschenberg 15200465 Schlächtenhaus-Granit Granite de Schlächtenhaus 15200466 Steinatal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Steinatal			
15200454 Mergel- und Kalkzone (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 Bleiglanz-Bank Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst) 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			• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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			
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 Bleiglanz-Bank Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst) 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		, ,	
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		•	
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			
15200460 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		5	<u> </u>
15200460 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			
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			
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		Bleiglanz-Bank	Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)
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			
15200464Leutschenberg-MemberMembre du Leutschenberg15200465Schlächtenhaus-GranitGranite de Schlächtenhaus15200466Steinatal-GneiskomplexComplexe gneissique du Steinatal			Diagonalschichtiger Sandstein (Fm.
15200465 Schlächtenhaus-Granit Granite de Schlächtenhaus 15200466 Steinatal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Steinatal	15200464	Leutschenberg-Member	
	15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Steinatal
	15200467		

GeolCode	Deutsch	Français
15200468	Estherien-Schichten	Couches à Estheria (Fm. de
		Schinznach)
15200469	Hangende-Bankkalke-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15200473	Untere-Felsenkalke-Formation	Untere-Felsenkalke-Formation
15200474	Lacunosamergel-Formation	Lacunosamergel-Formation
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15200476	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15200478	Impressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation	Glaukonitsandmergel-Subformation
15200481	Grenzkalk	Grenzkalk
15200482	Macrocephalenoolith-Subformation	Macrocephalenoolith-Subformation
15200483	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200484	Variansmergel-Formation Dentalienton-Formation	Variansmergel-Formation
15200485	Hamitenton-Formation	Dentalienton-Formation
15200486		Hamitenton-Formation
15200487	Parkinsonioolith-Subformation Gosheim-Formation	Parkinsonioolith-Subformation
15200488		Gosheim-Formation
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15200490	Humphriesioolith-Subformation	Humphriesioolith-Subformation
15200491	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15200492 15200493	Blaukalk-Subformation Murchisonaeoolith-Formation	Blaukalk-Subformation Murchisonaeoolith-Formation
15200493	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15200494	Tannenwald-Schichten	Couches du Tannenwald
15200495	Gabelspitz-Schichten	Couches de la Gabelspitz
15200490	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
15200501	Hohenolber-Tuffit	Tuffite du Hohenolber
15200501	Eichbol-Tuffit	Tuffite d'Eichbol
15200502	Öhningen-Formation	Formation d'Öhningen
15200503	Öhningen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Öhningen
15200505	Ramschwag-Nagelfluh	Poudingue de la Ramschwag
15200505	Seerücken-Tuffit	Tuffite du Seerücken
15200507	Meilen-Schichten	Couches de Meilen
15200507	Wulp-Rotzone	Rotzone Wulp
15200509	Käpfnach-Formation	Formation de Käpfnach
15200505	«Juranagelfluh-Mergel»	Juranagelfluh-Mergel
15200510	Golat-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Golat
15200512	Petrefaktenlager	Petrefaktenlager (Fm. du Belpberg)
15200512	Hombach-Member	Formation du Hombach
15200515	Homberg-Formation	Membre de Homberg
15200514	Gäbris-Nagelfluh	Poudingue du Gäbris
15200515	Gstaldenbach-Member	Membre du Gstaldenbach
15200517	Heiden-Member	Membre de Heiden
15200517	Klusbach-Member	Membre du Klusbach
15200510	Eggen-Member	Membre de l'Eggen
15200520	Sulzbach-Member	Membre de Sulzbach
_5_555	23.234011 1 10111201	

GeolCode	Deutsch	Français
15200521	Sulzbach-Nagelfluh	Poudingue de Sulzbach
15200522	Pfingstboden-Member	Membre du Pfingstboden
15200523	Hochfläschli-Member	Membre de la Hochfläschli
15200524	Ennetbühl-Member	Membre d'Ennetbühl
15200525	Hochalp-Member	Membre de la Hochalp
15200526	Krummenau-Member	Membre de Krummenau
15200527	Ältere Juranagelfluh	Ältere Juranagelfluh
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Poudingue de la Gitzischöpf
15200529	Honegg-Mergel	Marne de la Honegg
15200530	Kaltbach-Nagelfluh	Poudingue du Kaltbach
15200531	Hünibach-Nagelfluh	Poudingue de Hünibach
15200532	Losenegg-Formation	Formation de la Losenegg
15200533	Schwändibach-Naglelfuh	Poudingue de Schwändibach
15200534	Uerscheli-Formation	Formation d'Uerscheli
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Poudingue de Bumbach
15200536	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15200537	Gérignoz-Formation	Couches du Gérignoz
15200538	Leuenfall-Nagelfluh	Poudingue du Leuenfall
15200539	Wintersberg-Member	Membre du Wintersberg
15200540	Ebnat-Sandstein	Grès d'Ebnat
15200541	Rütiberg-Kalksandstein	Grès calcaire de Rütiberg
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Poudingue de la Pfiffegg
15200543	Weggis-Formation	Formation de Weggis
15200544	Kännelegg-Nagelfluh	Poudingue de la Kännelegg
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	Molasse Rouge du Pied-du-Jura
15200546	Mathod-Sandstein	Grès de Mathod
15200547	Goumoëns-Sandstein	Grès de Goumoëns
15200548	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge de Vevey
15200549	Molasse Rouge von Monthey	Molasse Rouge de Monthey
15200550	Grindelegg-Formation	Formation de la Grindelegg
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15200552	Serie der Süsswasserkalke und Dolomite	Série des calcaires d'eau douce et dolomie (GMGG)
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III	Formation de Vaulruz (UMM-II+III
13200354	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
	StGallen-Fm.)	Saint-Gall)
15200558	Marbach-Member	Membre de Marbach
15200559	Aarwangen-Molasse	Molasse d'Aarwangen
15200560	Untere Bunte Molasse des	Molasse bariolée inférieure
	Jurasüdfusses	
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

GeolCode	Deutsch	Français
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 Arietenkalk-Formation	Obtususton-Formation Arietenkalk-Formation
15200580 15200581	Angulatenton-Formation	Angulatenton-Formation
15200581	Psilonotenton-Formation	Psilonotenton-Formation
15200582	Bodensee-Nagelfluh	Bodensee-Nagelfluh
15200583	Tabalcon-Kalk	Tabalcon-Kalk
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15200586	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Merger Montauban-Sandstein	Montauban-Merger Montauban-Sandstein
15200588	Mornex-Nagelfluh	Mornex-Nagelfluh
15200589	USM-III bis OSM-I	USM-III bis OSM-I
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh	Loorenkopf-Nagelfluh
15200591	«Pierre Jaune Supérieure»	«Pierre Jaune Supérieure»
15200592	«Pierre Jaune Inférieure»	«Pierre Jaune Inférieure»
15200593	«Formation de la Chambotte	«Formation de la Chambotte
	Supérieure»	Supérieure»
15200594	«Formation de la Chambotte	«Formation de la Chambotte
	Inférieure»	Inférieure»
15200616	Kristallin der Nordschweiz	Kristallin der Nordschweiz
15200617	Variszisches Grundgebirge der	Variszisches Grundgebirge der
	Nordschweiz	Nordschweiz
15200618	Mümliswil-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Mümliswil
15200619	Limnischer Horizont (OMM-I)	Horizon limnique (OMM-I)
15200620	Dardagny-Sandstein	Grès de Dardagny
15200621	Napf-Formation, proximale Fazies	Napf-Formation, proximale Fazies
15200622	Napf-Formation, distale Fazies	Napf-Formation, distale Fazies
15200623	Le-Locle-Formation	Le-Locle-Formation
15200624	Le-Verger-Member	Le-Verger-Member
15200625	Combe-Girard-Member	Combe-Girard-Member
15200626	Crêt-du-Locle-Formation	Crêt-du-Locle-Formation
15200627	Crêt-du-Locle-Formation,	Crêt-du-Locle-Formation,
15000000	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
15200634	Altbach-Süsswasserkalk	Wissenbach Calcaire d'eau douce de l'Altbach
15200634	Tröleten-Süsswasserkalk	Calcaire d'éau douce de l'Altbach Calcaire d'éau douce de Tröleten
15200635	Tschöplihof-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Troleten  Calcaire d'eau douce du Tschöplihof
15200636	Lienegg-Formation	Formation du Lienegg
15200637	Öligraben-Formation	Formation du Lienegg Formation de l'Öligraben
15200638	Studweid-Formation	Formation de l'Oligraben Formation du Studweid
15200639	Rossemaison-Formation	Formation du Studweid Formation de Rossemaison
13200040	ויחספבווומוסחורו חוווומנוחוו	i omiation de Nossemaison

GeolCode	Deutsch	Français
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith	Rhyolithe de
		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
		Hirondelles
15200651	Fort-de-l'Ecluse-Member	Membre du Fort de l'Ecluse
15200652	Bôle-Member	Membre de Bôle
15200653	Montcherand-Member	Membre de Montcherand
15200654	Calcaire Roux	Calcaire Roux
15200655	Hohentengen-Formation	Formation d'Hohentengen
15200656	Weilergraben-Formation	Formation du Weilergraben
15200657	Gugenmühle-Member	Membre du Gugenmühle
15200658	Schwarzbach-Schichten	Couches du Schwarzbach
15200659	Wangen- und Letzi-Member,	Membres de Wangen et du Letzi,
	undifferenziert	indifférenciés
15200660	Grand-Essert- bis Narlay-Formation,	Grand-Essert- bis Narlay-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200661	Goldberg- bis Vuache-Formation,	Goldberg- bis Vuache-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200662	Bellegarde-Bank	Bellegarde-Bank
15200663	Serrières-Bank	Serrières-Bank
15200664	Morteau-Bänke	Morteau-Bänke
15200665	La-Vaux-Bank	La-Vaux-Bank
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	Cul-du-Nozon-Bank
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

GeolCode	Deutsch	Français
15200685	Courgenay-, Balsthal- und	Courgenay-, Balsthal- und
15200606	Villigen-Formation, undifferenziert	Villigen-Formation, undifferenziert
15200686	Pichoux-Formation: Korallenfazies	Pichoux-Formation: Korallenfazies
15200687	Pichoux-Formation: Schwammfazies	Pichoux-Formation: Schwammfazies
15200688	Kalter-Wangen-Formation:	Kalter-Wangen-Formation:
15200600	Konglomerat-Fazies	Konglomerat-Fazies
15200689	Kalter-Wangen-Formation:	Kalter-Wangen-Formation:
15200600	Sandstein-Mergel-Fazies	Sandstein-Mergel-Fazies
15200690 15200691	Heilsberg-Bentonit Humlikon-Bentonit	Heilsberg-Bentonit Humlikon-Bentonit
15200091	Habkern-Melange	Mélange de Habkern
15202001	Sörenberg-Melange	Mélange de Nabkern Mélange de Sörenberg
15202002	Wildhaus-Melange	Mélange de Soleliberg Mélange de Wildhaus
15202003	Südhelvetische Flyscheinheiten	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
15202009	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
15202017	Jochstock-Konglomerat	Conglomérat du Jochstock
15202016	Sanetsch-Formation	Formation du Sanetsch
15202017	Pierredar-Kalk	Calcaire de Pierredar
15202018	Tsanfleuron-Member	Membre de Tsanfleuron
15202019	Diablerets-Member	Membre des Diablerets
15202020	Niederhorn-Formation	Formation du Niederhorn
15202021	Gemmenalp-Kalk	Calcaire de la Gemmenalp
15202022	Hohgant-Sandstein	Grès du Hohgant
15202023	Wagenmoos-Bänke	Couches du Wagenmoos
15202024	Wildstrubel-Formation	Formation du Wildstrubel
15202025	Schimberg-Member	Membre du Schimberg
15202026	Tierberg-Member	Membre du Tierberg
15202027	Küblibad-Member	Membre du Küblibad
15202028	Klimsenhorn-Formation	Formation du Klimsenhorn
15202029	Fruttli-Member	Membre du Fruttli
15202030	Band-Member	Membre du Bandweg
15202031	Fräkmünt-Member	Membre de Fräkmünt
15202032	Bürgen-Formation	Membre du Bürgen(stock)
15202033	Foribach-Member	Membre du Foribach
15202034	Mattgrat-Member	Membre du Mattgrat
15202035	Scharti-Member	Membre de Scharti
15202036	Euthal-Formation	Formation d'Euthal
15202037	Steinbach-Member	Membre du Steinbach
15202038	Einsiedeln-Member	Membre d'Einsiedeln
15202039	Batöni-Member	Membre de la Batöni
15202040	Chruteren-Member	Membre de la Chruteren
15202041	Fliegenspitz-Member	Membre du Fliegenspitz
15202042	Siderolithikum (des Helvetikums)	Sidérolithique (de l'Helvétique)
15202043	Grindelwald-Marmor	Marbre de Grindelwald
15202044	Mürren-Brekzie	Brèche de Mürren

GeolCode	Deutsch	Français
		Français
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 15202051	Seewen-Formation Choltal-Member	Formation de Seewen Membre du Choltal
15202051	Garschella-Formation	Formation de Garschella
15202052	Selun-Member	Membre de Selun
15202054	Kamm-Bank	Banc du Kamm
15202055	Aubrig-Schichten	Couches de l'Aubrig
15202056	Wannenalp-Bank	Banc de la Wannenalp
15202057	Sellamatt-Schichten	Couches de la Sellamatt
15202058	Plattenwald-Bank	Banc du Plattenwald
15202059	Durschlägi-Bank	Banc de la Durschlägi
15202060	Niederi-Schichten	Couches de la Niederi
15202061	Twäriberg-Bank	Banc du Twäriberg
15202062	Klaus-Bank	Banc de Klaus
15202063	Rankweil-Member	Membre de Rankweil
15202064	Brisi-Member	Membre de la Brisi
15202065	Brisi-Kalk	Calcaire de la Brisi
15202066	Brisi-Sandstein	Grès de la Brisi
15202067	Gams-Schichten	Couches du Gams
15202068	Luitere-Bank	Banc de la Luitere
15202069	Freschen-Member	Membre du Freschen
15202070	Hochkugel-Schichten	Couches du Hochkugel
15202071	Grünten-Member	Membre du Grünten
15202072	Rohrbachstein-Bank	Banc du Rohrbachstein
15202073	Schrattenkalk-Formation	Formation du Schrattenkalk
15202074	Rawil-Member	Membre du Rawil
15202075	Tierwis-Formation	Formation de Tierwis
15202076	Chopf-Bank	Banc du Chopf
15202077	Drusberg-Member	Membre du Drusberg
15202078	Altmann-Member	Membre de l'Altmann
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Kieselkalk Helvétique
15202080	Chriesiloch-Echinodermenkalk	Calcaire échinodermique du Chriesiloch
15202081	Lidernen-Member	Membre de la Lidernen
15202081	Gemsmättli-Bank	Banc du Gemsmättli
15202082	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

GeolCode	Deutsch	Français
15202098	Tros-Kalk	Calcaire de Tros
15202099	«Mergelband»	Mergelband (Fm. de Quinten)
15202100	Schilt-Formation	Formation du Schilt
15202101	Mürtschen-Member	Membre de Mürtschen
15202102	«Schilt-Mergel»	Marne du Schilt
15202103	«Schilt-Kalk»	Calcaire du Schilt
15202104	Seeztal-Member	Membre du Seeztal
15202105	Windgällen-Member	Membre des Windgällen
15202106	Dogger des Helvetikums	Dogger de l'Helvétique
15202107	Erzegg-Formation	Formation de l'Erzegg
15202108	Reischiben-Formation	Formation de la Reischiben
15202109	Blegi-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Blegi
15202110	Bannalp-Konglomerat	Conglomérat de la Bannalp
15202111	Guppen-Fossilhorizont	Horizon fossilifère de Guppen
15202112	Gursbach-Fossilhorizont	Horizon fossilifère du Gursbach
15202113	Hochstollen-Formation	Formation du Hochstollen
15202114	Schwarzhorn-Member	Membre du Schwarzhorn
15202115	Bietenhorn-Member	Membre du Bietenhorn
15202116	Bommerstein-Formation	Formation du Bommerstein
15202117	Mols-Member	Membre de Mols
15202118	Dugny-Formation	Formation de Dugny
15202119	Coroi-Formation	Formation du Coroi
15202120	Lias des Helvetikums	Lias de l'Helvétique
15202121	Brunnistock-Formation	Formation du Brunnistock
15202122	Inferno-Formation	Formation d'Inferno
15202123 15202124	Monts-Rosset-Formation	Formation des Monts Rosset
15202124	Torrentalp-Member Sexmor-Formation	Membre de la Torrentalp Formation du Sexmor
15202125	Mont-Joly-Formation	Formation du Mont Joly
15202120	Galm-Member	Membre de Galm
15202127	Spitzmeilen-Formation	Formation du Spitzmeilen
15202120	Tierces-Formation	Formation des Tierces
15202123	Bachalp-Formation	Formation de la Bachalp
15202130	Prodkamm-Formation	Formation de la Bachaip
15202132	Cardinia-Member	Membre à Cardinia
15202133	Stgir-Formation	Formation du Stgir
15202134	Trias des Helvetikums	Trias de l'Helvétique
15202135	Besoëns-Formation	Formation des Besoëns
15202136	Quarten-Formation	Formation de Quarten
15202137	Arandellys-Formation	Formation des Arandellys
15202138	Griaz-Member	Membre de la Griaz
15202139	Röti-Formation	Formation de la Röti
15202140	Vieux-Emosson-Formation	Formation du Vieux Emosson
15202141	Mels-Formation	Formation de Mels
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums	Permo-Carbonifère de l'Helvétique
15202143	Verrucano-Gruppe	Groupe du Verrucano
15202144	Glarus-Verrucano	Verrucano de Glaris
15202145	Schönbüel-Formation	Formation de Schönbüel
15202146	Schönbüel-Quarzit	Quartzite de Schönbüel
15202147	Kärpf-Formation	Formation du Kärpf
15202148	Karrenstock-Formation	Formation du Karrenstock
15202149	Chartegg-Formation	Membre de la Chartegg
15202150	Fuggstock-Member	Membre du Fuggstock
15202151	Mären-Formation	Formation de la Mären(egg)

-		
GeolCode	Deutsch	Français
15202152	Üblital-Formation	Formation de l'Üblital
15202153	Ilanz-Verrucano	Verrucano d'Ilanz
15202154	Vernayaz-Formation	Formation de Vernayaz
15202155	Salvan-Member	Membre de Salvan
15202156	Vallorcine-Konglomerat	Conglomérat de Vallorcine
15202157	Haslital-Gruppe	Groupe du Haslital
15202158	Gastern-Granit	Granite de Gastern
15202159	Mittagflue-Granit	Granite de la Mittagflue
15202160	Zentraler Aare-Granit	Granite central de l'Aar
15202161	Grimsel-Granodiorit	Granodiorite du Grimsel
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Granite sud-occidental de l'Aar
15202163	Bugnei-Granodiorit	Granodiorite de Bugnei
15202164	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des Aar-Massivs	volcaniques tardi- à post-varisques
		du massif de l'Aar
15202165	Wendenjoch-Formation	Formation du Wendenjoch
15202166	Windgällen-Formation	Formation des Windgällen
15202167	Trift-Formation	Formation du Trift
15202168	Intschi-Formation	Formation d'Intschi
15202169	Bifertengrätli-Formation	Formation du Bifertengrätli
15202170	Lakustrisches Member	Membre lacustre (Fm. du
		Bifertengrätli)
15202171	Estuarisches Member	Membre estuarien (Fm. du
		Bifertengrätli)
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengrätli)	Conglomérat basal (Fm. du
		Bifertengrätli)
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches	Membre volcanique (Fm. du
	Member»)	Bifertengrätli)
15202174	Diechtergletscher-Formation	Formation du Diechtergletscher
15202175	Tscharren-Formation	Formation de la Tscharren
15202177	Fruttstock-Gruppe	Groupe du Fruttstock
15202178	Brunni-Granit	Granite de la Brunni
15202179	Düssi-Diorit	Diorite du Düssi
15202180	Munt-Dado-Granit	Granite du Munt Dado
15202181	Russein-Diorit	Diorite de Russein
15202182	Voralp-Granit	Granite de la Voralp
15202183	Rötifirn-Gruppe	Groupe du Rötifirn
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 15202192	Cavardiras-Gruppe Val-Gliems-Formation	Groupe de Cavardiras Formation du Val Gliems
15202192	Bifertenfirn-Formation	Formation du Vai Glieffis Formation du Bifertenfirn
15202193	Prävariszisches polyzyklisches	
13202194	Grundgebirge des Aar-Massivs	Socle métamorphique polycyclique anté-varisque du massif de l'Aar
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Migmatite d'Innertkirchen
15202195	Zäsenberg-Gneis	Gneiss du Zäsenberg
15202190	Erstfeld-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Erstfeld
15202197	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Guttannen
17707130	Guttaimen-Gheiskomplex	Complexe gheissique de Guttaillell

GeolCode	Deutsch	Français
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Straligenstöckli
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lötschental
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex	Complexe gneissique de
15202202	Fully-Granodiorit	l'Ofenhorn-Stampfhorn Granodiorite de Fully
15202202	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Rhyodacite de Plex-Aboyeu
15202203	Vallorcine-Granit	Granite de Vallorcine
15202204	Miéville-Mylonit	Mylonite de Miéville
15202205	Montées-Pélissiers-Granit	Granite de Meville Granite des Montées-Pélissiers
15202200	Pormenaz-Granit	Granite des Montees-renssiers Granite de Pormenaz
15202207	Viséen	Viséen des Aiguilles Rouges
15202209	Emosson-Glimmerschiefer	Micaschistes d'Emosson
15202210		Orthogneiss du Luisin
	Luisin-Orthogneis	
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Bérard
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Éclogite du Lac Cornu
15202214	Perrons-Orthogneis	Orthogneiss des Perrons
15202215	Breya-Rhyolith	Rhyolithe de la Breya
15202216	Mont-Blanc-Granit	Granite du Mont Blanc
15202217	Montenvers-Granit	Granite du Montenvers
15202218	Lognan-Orthogneis	Orthogneiss de Lognan
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Orthogneiss des Pétoudes
15202220	Pesciora-Gruppe	Groupe de Pesciora
15202221	Rotondo-Granit	Granite du Rotondo
15202222	Cacciola-Granit	Granite de la Cacciola
15202223	Sädelhorn-Diorit	Diorite du Sädelhorn
15202224	Winterhorn-Granit	Granite du Winterhorn
15202225	Val-Lavaz-Gruppe	Groupe du Val Lavaz
15202226	Medel-Granit	Granite de Medel Granodiorite de Cristallina
15202227	Cristallina-Granodiorit	
15202228	Gamsboden-Granit	Granite du Gamsboden
15202229	Uffiern-Diorit	Diorite du Val Uffiern
15202230	Fibbia-Granit	Granite de la Fibbia
15202231	Val-Rondadura-Gruppe	Groupe du Val Rondadura
15202232	Borel-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Borel
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Tenelin
15202234 15202235	Laiets-Gneiskomplex Tremola-Gneiskomplex	Complexe gneissique des Laiets
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Complexe gneissique de la Tremola
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Pontino
15202237 15202238	Nelva-Gneiskomplex Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Nelva 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

GeolCode	Deutsch	Français
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
15000070	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202270	Paragneis der	Paragneiss de la zone
15202271	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
15202275	Paragnois der Lukmanier Docke	Lukmanier
13202273	Paragneis der Lukmanier-Decke	Paragneiss de la nappe du Lukmanier
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Marbre du Val Stgira
15202270	Fossilmarmor	Fossilmarmor
15202277	Fanee-Trias	Trias de Fanee
15202276	Ultrahelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch ultrahelvétiques
15202279	Sardona-Melange	Mélange du Sardona
15202281	Martinsmad-Formation	Formation de Martinsmad
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
<del>-</del>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,

GeolCode	Deutsch	 Français
15202299	Wang-Brekzie	Brèche de Wang
15202300	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15202301	«Unterer Schrattenkalk»	«Unterer Schrattenkalk»
15202301	Oberer Quintner Kalk	«Oberer Quinten-Kalk»
15202302	Unterer Quintner Kalk	«Unterer Quinten-Kalk»
15202303		
15202304	Planplatte-Eisenoolith Geissbach-Konglomerat	Oolite ferrugineuse de la Planplatte Conglomérat du Geissbach
15202305	Stöcki-Sandstein	Grès de Stöckli
15202300	Infrapräalpines Melange	Mélange Infrapréalpin
15202307	Iberg-Melange	Mélange d'Iberg
15202309	Surbrunnen-Flysch	Flysch de Surbrunnen
15202309	Roggenegg-Komplex	Complexe de la Roggenegg
15202310	Isentobel-Komplex	Complexe de la Roggeriegg Complexe de l'Isentobel
15202311	Serhalten-Flysch	Flysch der Serhalten
15202312	Gwürz-Flysch	Flysch de Gwürz
15202313	Ruestel-Flysch	Flysch de Gwarz Flysch de Ruestel
15202314	Scheidegg-Flysch	Flysch de Ruestei Flysch de la Scheidegg
15202315	Habkern-Granit	Granite de Habkern
15202310	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15202317	Bodevena-Melange	Mélange de la Bodevena
15202319	Subalpiner Flysch	Flysch Subalpin
15202313	Torrenthorn-Formation	Formation du Torrenthorn
15202321	Weissgandstöckli-Bank	Banc du Weissgandstöckli
15202322	Grisch-Member	Membre du (Piz) Grisch
15202323	Foostock-Member	Membre du Foostock
15202324	Murgtal-Formation	Formation du Murgtal
15202325	Dzéman-Member	Membre du Dzéman
15202326	Aplitische Randfazies des Zentralen	Faciès de bordure aplitique du
	Aare-Granits	Granite Central de l'Aar
15202327	Windgällen-Formation, Rhyolith	Rhyolithe de la Chli Windgällen
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Bäregg
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Gärsthorn
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Sogn Placi
15202331	Massa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Massa
15202332	Mittelvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques éo-varisques du
	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges
15202333	Frühvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques éo-varisques du
	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges
15202334	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque du
	Grundgebirge des	massif des Aiguilles Rouges
	Aiguilles-Rouges-Massivs	
15202335	Chéserys-Gneis	Gneiss des Chéserys
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva	Roches plutoniques tardi- à
	des Mont-Blanc-Massivs	post-varisques du massif du Mont
		Blanc
15202337	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque du
	Grundgebirge des	massif du Mont Blanc
	Mont-Blanc-Massivs	
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp Cavradi
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Giubine
15202340	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque de
	Grundgebirge der Gotthardt-Decke	la nappe du Gotthard
15202341	Unterwassern-Gneis	Gneiss d'Unterwassern

GeolCode	Deutsch	Français
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
	Grundgebirge der Tavetsch-Decke	la nappe du Tavetsch
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Rueras
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des	volcaniques éo-varisques du massif
	Aiguilles-Rouges-Massivs	des Aiguilles Rouges
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer	Schistes de l'Au d'Arbignon
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Conglomérat de Dorénaz
15202360	«Wildflysch», undifferenziert	«Wildflysch», undifferenziert
15202361	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15202362	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15202363	Höchst-Flysch	Höchst-Flysch
15202364	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15202365	Termen-Tonschiefer	Termen-Tonschiefer
15202366	Termen-Kalkschiefer	Termen-Kalkschiefer
15202367	Nufenen-Knotenschiefer	Nufenen-Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Sandstein	Nufenen-Sandstein
15202369	Nufenen-Granatschiefer	Nufenen-Granatschiefer
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil	Stgir-Formation, Unterer Teil
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil Runcaleida-Schichten	Stgir-Formation, Oberer Teil Runcaleida-Schichten
15202372 15202373	Riein-Schichten	Riein-Schichten
15202373		
15202374	Meierhof-Phyllit Waltensburg-Verrucano	Meierhof-Phyllit Waltensburg-Verrucano
15202375	Ruinas-Sandstein	Ruinas-Sandstein
15202370	Berglikehle-Bank	Berglikehle-Bank
15202377	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit
15202376	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15202379	Grotzen-Austernbank	Grotzen-Austernbank
15202380	Hurst-Mergel	Hurst-Mergel
15202381	Palis-Menber	Palis-Member
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	«Oberer Öhrlikalk»
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	«Oberer Öhrlimergel»
15202385	«Unterer Öhrlikalk»	«Unterer Öhrlikalk»
15202386		
15202387	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil
15202387	Spitzmeilen-Formation, Onterer Teil	Spitzmeilen-Formation, Onterer Teil
15202388	Prodkamm-Formation, Oberer Teil	Prodkamm-Formation, Oberer Teil
15202369	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil
15202390	Prodkamm-Formation, Unterer Teil	Prodkamm-Formation, Unterer Teil
15202391	Sandpass-Formation	Sandpass-Formation
15202392	Roc-Champion-Konglomerat	Roc-Champion-Konglomerat
17505737	Noc-champion-Rongiomerat	Noc-Champion-Kongiomerat

GeolCode	Deutsch	Français
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
15202405	Sexmor-Formation, Unterer Teil	supérieure 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»	«Calcarénites baiges solitiques
15202427 15202428	«Calcarénites beiges oolitiques» «Calcaire siliceux brunâtre»	«Calcarénites beiges oolitiques»
		«Calcaire siliceux brunâtre»
15202429	Villarbeney-Formation	Formation de Villarbeney
15202430 15202431	Veveyse-de-Châtel-Member Riondouneire-Member	Membre de la Veveyse de Châtel Membre de Riondouneire
15202431		
	Jogne-Formation	Formation de la Jogne
15202433	«Calcaires bréchiques» Vuavres-Member	«Calcaires bréchiques»
15202434 15202435	Planière-Member	Membre des Vuavres Membre de la Planière
15202435	Bifé-Formation	Formation de Bifé
15202436	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)	«Calcaire à ciment» (Fm. de Bifé)
15202437	"Calcaire a ciment" (Bile-Fill.)  Joux-Galez-Member	Membre de Joux Galez
15202436	Pereyres-Formation	Formation de la Pereyre
15202439	Praz-Couquain-Formation	Formation de la Pereyre Formation de Praz Couquain
15202440	Gryonne-Formation	Formation de la Gryonne
15202442	Taffon-Member	Membre du Taffon
15202445	Saix-Member	Membre des Saix
15202444	Cergnement-Member	Membre des Saix Membre du Cergnement
15202445	Arveyes-Flysch	Flysch de la nappe d'Arveyes
13202440	Alveyes-liysell	Trysell de la llappe d'Alveyes

GeolCode	Deutsch	Français
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
13202 .33	Glarner-Verrucano	Glaris («Plagioklasgneis»)
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Migmatite du Chrüzlistock
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz
		Cuolmet
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15202464	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
	und Vulkanite des Helvetikums	volcaniques tardi- à post-varisques de l'Helvétique
15202465	Permo-Karbon des	Permo-Carbonifère du massif des
	Aiguilles-Rouges-Massivs	Aiguilles Rouges
15202466	Kristallin des Helvetikums	Socle cristallin de l'Helvétique
15202467	Variszisches Kristallin des	Variszisches Kristallin des
	Helvetikums	Helvetikums
15202468	Prävariszisches polyzyklisches	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
15202470	Althoristallia des Mant Dlans Massins	amphibolites
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
15202400	mylonitisch	massif du Mont Blanc, mylonitique
15202480	Morcles-Mikrogranit	Microgranite de Morcles
15202481	Altkristallin des	Socle polycyclique anté-varisque du
	Aiguilles-Rouges-Massivs,	massif des Aiguilles Rouges,
15202402	migmatitisch	migmatitique
15202482	Fully-Gneiskomplex Hinterbalm-Granit	Complexe gneissique de Fully Granite d'Hinterbalm
15202483		
15202484 15202485	Balmenegg-Granit Unter-der-Flue-Fazies	Granite de la Balmenegg faciès d'Unter-der-Flue
15202485	Pardatschas-Granit	Granite du (Piz) Pardatschas
15202486	Rossbodenstock-Diorit	Diorite du Rossbodenstock
15202487	Val-da-Surplattas-Diorit	
15202488	Rinderbiel-Mikrogranit	Diorite du Val da Surplattas Microgranite de Rinderbiel
		•
15202490 15202491	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
	Kapfen-Formation	Formation de Kapfen
15202492 15202493	Kapfen-Sandstein	Grès de Kapfen
15202493	Kärpfgipfel-Sernifit Fulen-Formation	Sernifite du Kärpfgipfel Formation du Fulen
15202494	Glattmatt-Member	Membre de Glattmatt
13202493	Giattiliatt-Mellibei	MEHIDIE DE GIALIHALL

GeolCode	Deutsch	Français
15202496	Hahnenstock-Keratophyr	Kératophyre du Hahnenstock
15202497	Sonnenberg-Horizonte	Horizons du Sonnenberg
15202498	Chamseeli-Konglomerat	Conglomérat du Chamseeli
15202499	Rotberg-Sandstein	Grès du Rotberg
15202500	Seez-Member	Membre de Seez
15202501	Gufelialp-Member	Membre de la Gufelialp
15202502	llanz-Verrucano s.s.	Verrucano d'Ilanz s.s.
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer (Ilanz)
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla Mulin)	Permien de la nappe du Tavetsch (Val Acla Mulin)
15202505	Windgällen-Formation, Mikrogranit	Microgranite de la Windgällenlücke
15202506	Sandalp-Rhyolith	Rhyolithe de la Sandalp
15202507	Tuffitisches Member (Tscharren)	Tuffitisches Member (Tscharren)
15202508	Ignimbritisches Member (Tscharren)	Ignimbritisches Member (Tscharren)
15202509	Guschakopf-Sandstein	Grès du Guschakopf
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont	Horizon du Gonzen
15202510	Schabell-Mélange	Schabell-Mélange
15202511	Taveyannaz-Sandstein,	Taveyannaz-Sandstein,
13202312	Dachschiefer vorherrschend	Dachschiefer vorherrschend
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil
15202515	Helvetischer Kieselkalk,	Helvetischer Kieselkalk,
13202313	Basisschiefer	Basisschiefer
15202516	Toarcienschiefer	Toarcienschiefer
15202517	Toarcienspatkalk	Toarcienspatkalk
15202518	Domérien-Sandstein	Domérien-Sandstein
15202519	Pliensbachien-Spatkalk	Pliensbachien-Spatkalk
15202520	Lotharingien-Sandstein	Lotharingien-Sandstein
15202521	Iserin-Flysch	Iserin-Flysch
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires	Meilleret-Formation, Calcaires
	organo-détritiques	organo-détritiques
15202523	Meilleret-Formation, Arkose	Meilleret-Formation, Arkose
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat	Meilleret-Formation, Conglomérat
	basal	basal
15202525	Grenzquarzit der	Grenzquarzit der
	Bommerstein-Formation	Bommerstein-Formation
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
15202522	verwittert	altération permienne
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch verwittert	Complexe gneissique d'Erstfeld, à altération permienne
15202533	Suren-Flysch	Flysch du Suren
15202533	Obere Sandsteine (Spirstock)	Obere Sandsteine (Spirstock)
15202535	Blockmergel (Spirstock)	Blockmergel (Spirstock)
15202535	Untere Sandsteine (Spirstock)	Untere Sandsteine (Spirstock)
15202537	Ringgenberg-Schichten	Couches de Ringgenberg
15202537	Malmbrekzie	Brèche du Malm
15202539	Schattwald-Mergelkalk	Calcaire marneux du Schattwald
_525255	23activata i ici geniani	Salsans married, da Schatthala

GeolCode	Deutsch	Français
15202540	Elm- und Matt-Formation, undifferenziert	Formations d'Elm et de Matt, indifférenciées
15202541	Elm- und Matt-Formation: Quarzsandstein	Formations d'Elm et de Matt: grès quartzitique
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe, vorw. schiefriger Tonstein	Formations d'Elm et de Matt: argillite schisteuse
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schistes de la Schwalmern
15202544	Schwalmern-Kalk	Calcaire de la Schwalmern
15202545	Glockhaus-Member: Schiefriger Eisensandstein	Membre du Glockhaus: grès 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: Biotittonalit	Granodiorite de Baltschieder: tonalite à biotite
15202550	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
	Hornblende Biotittonalit	tonalite à biotite et horneblende
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex:	Complexe gneissique d'Erstfeld:
	Biotit-Plagioklasgneis	gneiss à plagioclase et biotite
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique d'Erstfeld: orthogneiss
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique d'Erstfeld: migmatite
15202554	Guttannen-Gneiskomplex: Paragneis	Complexe gneissique de Guttannnen: paragneiss
15202555	Guttannen-Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique de Guttannnen: orthogneiss
15202556	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Choritschiefer	Complexe gneissique de Guttannnen: schiste à chlorite et biotite
15202557	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer	Complexe gneissique de Guttannnen: schiste à séricite et chlorite
15202558	Lötschental-Gneiskomplex: Muskovitgneis	Complexe gneissique du Lötschental: gneiss à muscovite
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- Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: migmatite
15202563	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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Tamina-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tamina
15202571	Tamina-Gneiskomplex: schiefriger Biotitgneis	Complexe gneissique de la Tamina: gneiss schisteux à biotite
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch	Complexe gneissique de la Tamina: mylonitique
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	Migmatite d'Innertkirchen: marbre
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique de Guttannnen: migmatite
15202575	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Amphibolit führend	Guttannnen: avec amphibolite
15202576	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	aplitischer Granit	Guttannnen: granite aplitique
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Complexe gneissique de Guttannnen: marbre
15202578	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Ultramafit	Guttannnen: roche ultramafique
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: mit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: avec
	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: aplitischer Granit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite
		aplitique
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Schollenamphibolit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: amphibolite à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche ultramafique
15202583	Bommerstein- und	Formations de Bommerstein et de
13202303	Reischiben-Formation, undifferenziert	Reischiben, indifférenciées
15202584	Mels- und Röti-Formation,	Formations de Mels et de Röti,
	undifferenziert	indifférenciées
15202585	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	schierfriger	Guttannnen: gneiss schisteux à
	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	biotite, chlorite, séricite
15202586	Zettenalp-Trochematt-Melange	Mélange de la Zettenalp-Trochematt
15202587	Laubersmad-Flysch	Flysch du Laubersmad
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer	Formation de Stad, «Jüngerer
	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein»	Membre d'Einsiedeln, «Älterer Quarzsandstein»
15202590	Schrattenkalk-Formation, vermergelt	Formation du Schrattenkalk, devenant marneuse
15202591	Wängen-Kalk,	Calcaire de Wängen, faciès calcaire
-	Lithothamnienkalk-Fazies	à Lithothamnies
15202592	Einsiedeln-Member, Alveolinenkalk-Fazies	Membre d'Einsiedeln, faciès calcaire à Alvéolines

GeolCode	Deutsch	Français
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	Stad-Formation (e6)	Formation de Stad (e6)
15202598	Stgir- und Inferno-Formation, undifferenziert	Formations du Stgir et d'Inferno, indifférenciées
15202599	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk	Oberer Quintner Kalk: calcaire à coraux
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Formation,	Formation du Prodkamm à
	undifferenziert	Formation du Sexmor, indifférenciées
15202602	Plattenzüg-Formation	Formation du Plattazüg
15202603	Zemenstein- bis	Formation du Zementstein à
	Garschella-Formation,	Formation de Garschella,
	undifferenziert	indifférenciées
15202604	Vasanachopf-Member	Formation d'Euthal: faciès
		argilo-schisteux noir
15202605	Pfäfers-Formation	Pfäfers-Formation
15202606	Euthal- und Bürgen-Formation,	Euthal- und Bürgen-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15202607	Amden- und Wang-Formation, 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
15202611	Mols-Members, Basisbildungen	Mols-Members, Basisbildungen
15202612	Öhrli- und Betlis-Formation, undifferenziert	Öhrli- und Betlis-Formation, undifferenziert
15202613	Erzegg-Formation: Grenzschicht	Erzegg-Formation: Grenzschicht
15202614	Bränd-Brekzie	Bränd-Brekzie
15202615	Infralias-Sandstein	Infralias-Sandstein
15202616	Nufenen-Zone: phyllitische Trias	Nufenen-Zone: phyllitische Trias
15202617	Nufenen-Zone: karbonatische Trias	Nufenen-Zone: karbonatische Trias
15202618	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Kalkmarmor	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Kalkmarmor
15202619	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Dolomitmarmor	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Dolomitmarmor
15202620	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Rauwacke	Nufenen-Zone: karbonatische Trias: Rauwacke
15202621	Nufenen-Zone: quartzitische Trias	Nufenen-Zone: quartzitische Trias
15202622	Urseren-Garvera-Zone: Malm	Urseren-Garvera-Zone: Malm
15202623	Urseren-Garvera-Zone: Dogger	Urseren-Garvera-Zone: Dogger
15202624	Urseren-Garvera-Zone: Lias undiff.	Urseren-Garvera-Zone: Lias undiff.
15202625	Urseren-Garvera-Zone: Oberer Lias	Urseren-Garvera-Zone: Oberer Lias

GeolCode	Deutsch	Français
15202626	Urseren-Garvera-Zone: Mittlerer Lias	Urseren-Garvera-Zone: Mittlerer Lias
15202627	Urseren-Garvera-Zone: Unterer Lias	Urseren-Garvera-Zone: Unterer Lias
15202628	Urseren-Garvera-Zone: phyllitische Trias	Urseren-Garvera-Zone: phyllitische Trias
15202629	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
15202620	karbonatische Trias	karbonatische Trias
15202630	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Psephit- und	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Psephit- und
15202631	Psammitgneis Urseren-Garvera-Zone:	Psammitgneis Urseren-Garvera-Zone:
13202031	Permokarbon: Metarhyolith	Permokarbon: Metarhyolith
15202632	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Permokarbon: Chloritschiefer	Permokarbon: Chloritschiefer
15202633	Urseren-Garvera-Zone:	Urseren-Garvera-Zone:
	Permokarbon: Graphitschiefer	Permokarbon: Graphitschiefer
15202634	Gotthard-Decke: Prävariszischer	Gotthard-Decke: Prävariszischer
	Orthogneis	Orthogneis
15202635	Gotthard-Decke: Prävariszischer	Gotthard-Decke: Prävariszischer
15202626	Augengneis	Augengneis
15202636	Gotthard-Decke: Prävariszischer Paragneis	Gotthard-Decke: Prävariszischer Paragneis
15202637	Camosci-Decke: Paragneis	Camosci-Decke: Paragneis
15202638	Camosci-Decke: Lias-Dogger	Camosci-Decke: Lias-Dogger
15202639	Camosci-Decke: Lias-Dogger:	Camosci-Decke: Lias-Dogger:
	Kalkglimmerschiefer	Kalkglimmerschiefer
15202640	Camosci-Decke: Lias-Dogger:	Camosci-Decke: Lias-Dogger:
	Granatglimmerschiefer	Granatglimmerschiefer
15202641	Camosci-Decke: Lias	Camosci-Decke: Lias
15202642	Camosci-Decke: Trias	Camosci-Decke: Trias
15202643	Camosci-Decke: sandige Trias	Camosci-Decke: sandige Trias
15202644	Camosci-Decke: karbonatische Trias	Camosci-Decke: karbonatische Trias
15202645	Urseren-Garvera-Zone: Mesozoikum undiff.	Urseren-Garvera-Zone: Mesozoikum undiff.
15202646	Urseren-Garvera-Zone: Trias	Urseren-Garvera-Zone: Trias
15202647	Nufenen-Zone: Trias	Nufenen-Zone: Trias
15202648	Nufenen-Zone: Lias undiff.	Nufenen-Zone: Lias undiff.
15203001	Niesen-Flysch	Flysch du Niesen
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 15203007	Grande-Eau-Formation	Formation de la Grande Eau Membre de Langy
15203007	Langy-Member Forclaz-Member	Membre de Langy Membre de la Forclaz
15203000	Grès de Passage	Membre de la Forciaz Membre des Grès de Passage
15203010	Leyderry-Member	Membre de la Leyderry
15203010	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

GeolCode	Deutsch	Français
15203018	Couches-Rouges-Gruppe	Groupe des Couches Rouges
15203019	Chenaux-Rouges-Formation	Formation des Chenaux Rouges
15203020	Hochmatt-Kalkarenit	Calcarénite de la Hochmatt
15203021	Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Croûte minéralisée des Chenaux Rouges
15203022	Forclettes-Formation	Formation des Forclettes
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund	Hartground de Roter Sattel
15203024	Beaumont-Konglomerat	Conglomérat de Beaumont
15203025	Rayes-Kalk	Calcaire des Rayes
15203026	Pissot-Member	Membre du Pissot
15203027	Rote-Platte-Formation	Formation de Rote Platte
15203028	Wildenbach-Member	Membre du Wildenbach
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund	Hardground de Pra du Pont
15203030	Rontins-Member	Membre des Rontins
15203031	Allières-Member	Membre d'Allières
15203032	Gérignoz-Kalk	Calcaire de Gérignoz
15203033	Plagersflue-Kalkarenit	Calcarénite de la Plagersflue
15203034	Intyamon-Formation	Formation de l'Intyamon
15203035	Chällihorn-Member	Membre du Chällihorn Membre de la Comba d'Avau
15203036	Comba-d'Avau-Member Rodosex-Member	Membre de la Comba d'Avau Membre de Rodosex
15203037	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Formation des Sciernes d'Albeuve
15203038 15203039	Moléson-Formation	Formation des Sciernes d'Albeuve Formation du Moléson
15203039	Torrent-de-Lessoc-Formation	Formation du Moleson Formation du Torrent de Lessoc
15203040	Staldengraben-Formation	Formation du Staldengraben
15203041	Col-de-Lys-Member	Membre du Col de Lys
15203042	Vanil-Carré-Member	Membre du Corde Lys Membre du Vanil Carré
15203045	Verdy-Member	Membre du Verdy
15203044	Soladier-Member	Membre de Soladier
15203045	Sommant-Formation	Formation de Sommant
15203047	Rossinière-Formation	Formation de Rossinière
15203048	Heiti-Formation	Formation de Heiti
15203049	Combe-du-Pissot-Formation	Formation de la Combe du Pissot
15203050	Chevalets-Member	Membre des Chevalets
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Membre du Creux-de-l'Ours
15203052	Petit-Liençon-Formation	Formation du Petit Liençon
15203053	Arvel-Formation	Formation d'Arvel
15203054	Grande-Bonavau-Formation	Formation de la Grande 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
15203064	Malmkalk	Malmkalk
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15203066	Griggeli-Formation	Formation du Griggeli
15203067	Mythen-Kieselkalk	Calcaire siliceux des Mythen
15203068	Griggeli-Bank	Banc du Griggeli
15203069	Gibel-Formation	Formation de Gibel
15203070	Rämsi-Member	Membre de Rämsi

GeolCode	Deutsch	Français
15203071	Gibel-Member	Membre de Gibel
15203071	Steinberg-Konglomerat	Conglomérat du Steinberg
15203072	Musenalp-Member	Membre de la Musenalp
15203073	Stanserhorn-Formation	Formation du Stanserhorn
15203074	Zoophycos-Schichten	Couches à Zoophycos (Fm. du
13203073	Zoophycos-schichten	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
15203079	Brand-Formation	Formation de Brand
15203080	Horngraben-Formation	Formation du Horngraben
15203081	Lückengraben-Formation	Formation du Lückengraben
15203082	Dorfflüe-Formation	Formation de la Dorfflüe
15203083	Gummfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Gummfluh
15203084	Pfad-Mikrofazies	Microfaciès de Pfad
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	Microfaciès à oncolithes (Fm. de la Dorfflüe)
15203086	Gastlosen-Oolith	Oolite des Gastlosen
15203087	Wandfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Wandfluh
15203088	Mytilus-Schichten	Couches à Mytilus
15203089	Col-de-Cordon-Member	Membre du Col de Cordon
15203090	Klus-Konglomerat	Conglomérat de la Klus
15203091	Holzerhorn-Einheit	Unité du Holzerhorn
15203092	Rubli-Member	Membre du Rubli
15203093	Chavanette-Member	Membre de Chavanette
15203094	Erpilles-Member	Membre des Erpilles
15203095	Wiriehorn-Formation	Formation du Wiriehorn
15203096	St-Triphon-Formation	Formation de St-Triphon
15203097	Andonces-Member	Membre des Andonces
15203098	Lessus-Member	Membre du Lessus
15203099	Dorchaux-Member	Membre de Dorchaux
15203100	Mattes-Melange	Mélange des Mattes
15203101	Chumi-Formation	Formation de la Chumi
15203102	Joux-Verte-Formation	Formation de la Joux Verte
15203103	Bonave-Formation	Formation de Bonave
15203104	Obere Brekzie	Brèche Supérieure
15203105	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)	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

GeolCode	Deutsch	Français
15203120	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten (Flysch
		des Schlieren)
15203121	Guber-Sandstein	Grès de Guber
15203122	Untere Tonsteinschichten	Untere Tonsteinschichten (Flysch
15202122	Decolor Cobligator Flores	des Schlieren)
15203123	Basaler Schlieren-Flysch	Flysch distances
15203124 15203125	Estavannens-Flysch Reidigen-Formation	Flysch d'Estavannens Formation de Reidigen
15203125	Biot-Formation	Formation de Reidigen Formation du Biot
15203127	Chétillon-Formation	Formation de Chétillon
15203128	Rodomonts-Formation	Formation des Rodomonts
15203129	Mocausa-Nagelfluh	Poudingue de la Mocausa
15203130	Tissota-Melange	Mélange de la Tissota
15203131	Gueyraz-Komplex	Complexe de la Gueyraz
15203132	Weissenburg-Flysch	Flysch de la Weissenburg
15203133	Manche-Formation	Formation de la Manche
15203134	Fouyet-Formation	Formation du Fouyet
15203135	Foraminiferenschichten	Couches à foraminifères
15203136	Aptychenkalk	Calcaires à Aptychus
15203137	Radiolarit	Radiolarites
15203138	Filamentkalk	Calcaires à filaments
15203139	Spatkalk (Tissota-Melange)	Calcaires spathiques
15203140 15203141	Hundsrügg-Formation Perrières-Formation	Formation du Hundsrügg Formation des Perrières
15203141	Rhenodanubischer Flysch	Flysch Rhénodanubien
15203142	Vorarlberg-Flysch	Flysch du Vorarlberg
15203143	Fanola-Formation	Formation de Fanola
15203145	Planknerbrücke-Formation	Formation de Planknerbrücke
15203146	Planken-Formation	Formation de Planken
15203147	Reiselsberg-Formation	Formation du Reiselsberg
15203148	Basisserie	Série basale (Fm. du Reiselsberg)
15203149	Liechtenstein-Flysch	Flysch du Liechtenstein
15203150	Triesen-Formation	Flysch de Triesen
15203151	Vaduz-Flysch	Flysch de Vaduz
15203152	Eichholztobel-Formation	Formation de l'Eichholztobel
15203153	Schloss-Formation	Formation de Schloss
15203154	Gaschlo-Formation	Formation de Gaschlo
15203155	Leimern-Kalk	Calcaire de la Leimern
15203156 15203157	Pierre-Avoi-Melange St-Christophe-Schichten	Mélange de la Pierre Avoi Formation de St-Christophe
15203157	Marmontains-Schichten	Formation de St-Christophe Formation des Marmontains
15203156	Aroley-Schichten	Formation des Marmontains Formation de l'Aroley
15203159	Peula-Schichten	Couches de la Peula
15203161	Versoyen-Schichten	Couches du Versoyen
15203162	Prättigau-Schiefer	Schistes du Prättigau
15203163	Ruchberg-Formation	Formation du Ruchberg
15203164	Oberälpli-Formation	Formation de l'Oberälpli
15203165	Eggberg-Formation	Formation de l'Eggberg
15203166	Gyrenspitz-Formation	Formation du Gyrenspitz
15203167	Fadura-Formation	Formation de la Fadura
15203168	Pfävigrat-Formation	Formation du Pfävigrat
15203169	Sassauna-Formation	Formation de la Sassauna
15203170	Valzeina-Formation	Formation de Valzeina
15203171	Klus-Formation	Formation de la Klus

GeolCode	Deutsch	Français
15203172	Stätzerhorn-Gruppe	Flysch du Tomül
15203173	Basiskonglomerat der	Hauptkonglomerat (Flysch du
	Stätzerhorn-Gruppe	Tomül)
15203174	Carnusa-Formation	Formation du Carnusa(horn)
15203175	Safien-Kalk	Calcaire de Safien
15203176	Nolla-Kalkschiefer	Calcaire de la Nolla
15203177	Nolla-Tonschiefer	Argillite de la Nolla
15203178	Bärenhorn-Formation	Formation du Bärenhorn
15203179	Grüngesteine der Grava- und Tomül-Decke	Roches vertes (Grava/Tomül)
15203180	Tomül-Mélange	Mélange du Tomül
15203181	Série du Tounô	Série du Tounô
15203182	Barrhorn-Serie	Série du Barrhorn
15203183	Bruneggjoch-Formation	Formation du Bruneggjoch
15203184	Sous-le-Rocher-Member	Membre de Sous le Rocher
15203185	Randa-Augengneis	Gneiss oeillé de Randa
15203186	Col-de-Chassoure-Formation	Formation du Col de Chassoure
15203187	Gouille-Verte-Member	Membre de la Gouille Verte
15203188	Matse-Member	Membre de la Matse
15203189	Dent-de-Nendaz-Member	Membre de la Dent de Nendaz
15203190	Goli-d'Aget-Member	Membre du Goli d'Aget
15203191	Mondra-Member	Membre de la Mondra
15203192	Cleuson-Member	Membre de Cleuson
15203193	Métailler-Formation	Formation du Métailler
15203194	Distulberg-Formation	Formation du Distulberg
15203195	Thyon-Metagranophyr	Métagranophyre de Thyon
15203196	Mont-Rogneux-Metagranit Lirec-Formation	Métagranite du Mont Rogneux Formation de Lirec
15203197 15203198	Adlerflüe-Formation	Formation de Lifec Formation de l'Adlerflüe
15203198	Ergischhorn-Komplex	Complexe de l'Ergischhorn
15203199	Gelbhorn-Flysch	Flysch du Gelbhorn
15203200	Obrist-Gruppe	Groupe de l'Obrist
15203201	Vizan-Brekzie	Brèche du Vizan
15203202	Tschera-Marmor	Marbre de la Tschera
15203203	Wissberg-Brekzie	Brèche du Wissberg
15203205	Nisellas-Gruppe	Groupe de Nisellas
15203206	Tumpriv-Gruppe	Groupe de la Tumpriv
15203207	Kalkberg-Gruppe	Groupe du Kalkberg
15203208	Bavugls-Gruppe	Groupe de Bavugls
15203209	Nolla-Kristallin	Socle cristallin du Nolla
15203210	Falknis-Flysch	Flysch de la nappe du Falknis
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15203213	Tristel-Formation	Formation de Tristel
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15203215	Jes-Formation	Formation de la Jes
15203216	Falknis-Brekzie	Brèche du Falknis
15203217	Sanalada-Formation	Formation de Sanalada
15203218	Panier-Formation	Formation de Panier
15203219	Sulzfluh-Flysch	Flysch de la nappe de la Suzfluh
15203220	Sulzfluh-Kalk	Calcaire de la Sulzfluh
15203221	Sulzfluh-Granit	Granite de la nappe de la Suzfluh
15203222	Tasna-Flysch	Flysch de la nappe de la Tasna
15203223	Steinsberg-Kalk	Calcaire du Steinsberg

GeolCode	Deutsch	Français
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
15203220	Allalin-Gabbro	Gabbro de l'Allalin
15203223	Arosa-Mélange	Mélange d'Arosa
15203230	Verspala-Formation	Formation de la Verspala
15203231	Lavagna-Formation	Formation de Lavagna
15203232	Palombini-Formation	Formation à Palombini
15203233	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	Couches Rouges de la nappe de la
15000040	Brekzien-Decke	Brèche
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke	Cornieule de la nappe de la Brèche
15203244	Lamperehubel-Sandstein	Grès du Lamperehubel
15203245	Gets-Ophiolith	Ophiolite des Gets
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der	Obere Kalk- und Tonschiefer
15203247	Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül) Quarzit und quarzitische Schiefer
13203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der	Untere Kalk- und Tonschiefer
132032.0	Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15203249	Aul-Marmor	Marbre du Piz Aul
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)	Brèche (Grava/Tomül)
15203251	Lias-Kalk (Grava)	Gryphäenkalk
15203252	Nordpenninische Trias	Trias nord-pennique
15203253	Zervreila-Granitgneis	Orthogneiss de Zervreila
15203254	Garenstock-Augengneis	Gneiss oeillé du Garenstock
15203255	Adula-D.: Glimmerschiefer und	Adula-D.: Glimmerschiefer und
	Paragneis	Paragneis
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

GeolCode	Deutsch	Français
15203271	Kummli-Schichten	Couches de la Kummli
15203271	Dogger der Klippen-Decke	
17507515	Dogger der klippen-Decke	Dogger de la nappe des Préalpes Médianes
15203273	Stockenflue-Kalk	Calcaire de la Stockenflue
15203273	Mieussy-Member	Membre de Mieussy
15203274	Lias der Klippen-Decke	Lias de la nappe des Préalpes
13203273	Lias del Klippeli-Decke	Médianes
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias de la nappe des Préalpes
	mas de imprem s'enc	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,	Couches Rouges de la nappe des
	undifferenziert	Préalpes Médianes, indifférenciées
15203292	Simmen-Flysch, undifferenziert	Flysch de la Simme, indifférencié
15203293	Trepsen-Flysch	Flysch de Trepsen
15203294	Cocco-Gneis	Cocco-Gneis
15203295	Verzasca-Gneis	Verzasca-Gneis
15203296	Vogorno-Gneis	Vogorno-Gneis
15203297	Ruscada-Gneis	Ruscada-Gneis
15203298	Mergoscia-Gneis	Mergoscia-Gneis
15203299	Monte-Rosa-Gneis	Monte-Rosa-Gneis
15203300	«Arblatsch-Flysch»	«Arblatsch-Flysch»
15203301	Arblatsch-Sandstein	Arblatsch-Sandstein
15203302	«Arblatsch-Konglomerat»	«Arblatsch-Konglomerat»
15203303	Spegnas-Formation	Spegnas-Formation
15203304	Rudnal-Formation	Rudnal-Formation
15203305	Savognin-Formation	Savognin-Formation
15203306	Bleis-Pintgas-Formation	Bleis-Pintgas-Formation
15203307	Parnegl-Formation	Parnegl-Formation
15203308	Danis-Formation	Danis-Formation
15203309	Raschil-Formation	Raschil-Formation
15203310	Embd-Member	Embd-Member
15203311	Bonigersee-Augengneis	Bonigersee-Augengneis
15203312	Törbel-Gneis	Törbel-Gneis
15203313	Lodano-Gneis	Lodano-Gneis
15203314	Vergeletto-Gneis	Vergeletto-Gneis
15203315	Cortascia-Gneis	Cortascia-Gneis
15203316	Forcoletta-Gneis	Forcoletta-Gneis
15203317	Matorello-Gneis	Matorello-Gneis
15203318	Lebendun-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lebendun
15203319	Sabbione-Sandstein	Sabbione-Sandstein

GeolCode	Deutsch	Français
15203320	Kristallin der Monte-Leone-Decke	Socle cristallin de la nappe du Monte Leone
15203321	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15203322	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15203324	Holzerspitz-Gruppe	Holzerspitz-Gruppe
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Calcschistes de l'Holzerspitz
15203326	Fäldbach-Gruppe	Fäldbach-Gruppe
15203327	Rinderbach-Formation	Rinderbach-Formation
15203328	Langenegg-Formation	Langenegg-Formation
15203329	Rombach-Formation	Rombach-Formation
15203330	Roffna-Gneis	Roffna-Gneis
15203331	«Roffna-Porphyr»	«Roffna-Porphyr»
15203332	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15203334	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15203335	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Formation
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Rhät der Brekzien-Decke
15203337	Siderolithisches Dogger der	Siderolithisches Dogger der
	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
15203349	Terri-Schiefer	Schistes du (Piz) Terri
15203350	Robiei-Wildflysch	Wildflysch de Robièi
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Wildflysch du Pizzo Castello
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch	Wildflysch de Tamier-Zött
15203353	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Wildflysch de l'Alpe Tamia-Campo
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Calcschistes du Teggiolo
15203355	Medola-Quarzit	Quartzite du Mèdola
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer	Calcschiste de Pianasciom
15203357	Piano-delle-Creste-Sandstein	Grès du Piano delle Creste
15203358	Antabia-Gruppe	Groupe d'Antabia
15203359	Vanis-Formation	Formation des Vanis
15203360	Sevinera-Marmor	Marbre de Sevinèra
15203361	Sevinera-Sandstein	Grès de Sevinèra
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Conglomérat du Ri d'Antabia
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Scisti bruni (Lebendun)
15203364	Gneiss basale (Lebendun)	Gneiss basale (Lebendun)
15203365	Antigorio-Orthogneis	Orthogneiss d'Antigorio
15203366	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh,	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh,
1500000	Tasna)	Tasna)
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203368	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)
	/	,

GeolCode	Deutsch	Français
15203369	Série conglomératique (Pierre Avoi)	Série conglomératique (Pierre Avoi)
15203370	Südegg-Komplex	Compexe de Südegg
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Complexe de la Punta Rossa
15203372	Ferret-Schiefer	Schistes de Ferret
15203373	Terri-Schiefer_Basale	Schistes basaux du (Piz) Terri
15203374	Lugnez-Schiefer	Schistes du Val Lumnezia
15203375	Sosto-Schiefer	Schistes du Sosto
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15203377	Garzott-Brekzie	Brèche de Garzott
15203378	Areua-Bruschghorn-Melange	Mélange d'Areua-Bruschghorn
15203379	Albitquarzit der Grava- und Tomül-Decke	Albitquarzit (Grava)
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und Tomül-Decke	Basale Tonschiefer (Grava)
15203381	Phengitgneis der Aul-Decke	Phengitgneis (Grava)
15203382	Haute-Pointe-Formation	Formation de la Haute Pointe
15203383	Brasses-Formation	Formation des Brasses
15203385	Macugnaga-Augengneis	Gneiss oeillé de Macugnaga
15203386	Perm der Zone-Houillère	Permien de la Zone Houillère
15203387	Perm der Zone-Houillère,	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)
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, konglomeratisch	Permo-Carbonifère conglomératique de la nappe du Ruitor
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Schistes lustrés du Piémontais
15203406	Metasedimente der Tsaté-Decke	Métasédiments de la nappe du
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Tsaté Marbre de la nappe du Tsaté
15203410	Metaradiolarit der Tsaté-Decke	Métaradiolarite de la nappe du Tsaté
15203411	Metasedimente der	
13203412	Zermatt-Saas-Decke	Métasédiments de la nappe de Zermatt-Saas
15203413		
13203413	Piémont-Ophiolith	Ophiolite du Piémontais

GeolCode	Deutsch	Français
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolite de la nappe du Tsaté
15203414	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Métabasalte du Mont des Ritzes
15203415		
15205410	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-	Métagabbro des Aiguilles Rouges
15000417	Metagabbro	d'Arolla
15203417	Torrembey-Brekzie	Brèche de Torrembey
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke	Marbre de la nappe de
		Zermatt-Saas
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quartzite de la nappe de
		Zermatt-Saas
15203420	Riffelberg-Melange	Mélange du Riffelberg
15203421	Glanzschiefer der	Schistes lustrés de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15203422	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke	Ophiolite de la nappe de
		Zermatt-Saas
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Métabasalte du Pfulwe
15203424	Ophiolith der Antrona-Decke	Ophiolite de la nappe d'Antrona
15203425	Böshorn-Gneis	Gneiss du Böshorn
15203425	Orthogneis der Monte-Leone-Decke	Orthogneiss de la nappe du Monte
13203420	Orthoghers der Monte-Leone-Decke	Leone
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke	Leucogneiss de la nappe du Monte
		Leone
15203428	Hyperaugengneis der	Hyperaugengneiss de la nappe du
13203 120	Monte-Leone-Decke	Monte Leone
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke	Paragneiss de la nappe du Monte
13203429	raragners der Monte-Leone-Decke	Leone
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Gneiss du Lebendun, arkosique
15203430		Gneiss du Lebendun, arkosique
15205451	Lebendun-Gneis, konglomeratisch	
15202422	Caladali Cada	conglomératique
15203432	Salarioli-Serie	Série du (Passo) Salarioli
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke	Socle cristallin de la nappe de
15202424	Cabiatan dan Buninanta Daala	Ruginenta
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke	Schistes de la nappe de Ruginenta
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke	Paragneiss de la nappe de
		Ruginenta
15203436	Preja-Formation	Formation de la Preja
15203437	Cavalli-Formation	Formation des Cavalli
15203438	Furgg-Serie	Série de Furgg
15203439	Mezzalama-Granit	Granite de Mezzalama
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à grain
	3 , 3	grossier
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatite du Rottal
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch	Orthogneiss du Mont Rose,
13203772	Figure 1030 Orthogness, mylonidscri	mylonitique
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke	Paragneiss de la nappe du Mont
13203443	r aragners der Monte-Rosa-Decke	•
15202444	Distituacio der Manta Dasa Dastis	Rose
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss à biotite de la nappe du
4=065.:-		Mont Rose
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss rubané de la nappe du Mont
		Rose
15203446	Glimmerschiefer der	Micaschiste de la nappe du Mont
	Monte-Rosa-Decke	Rose
15203447	Grundberg-Serie	Série du Grundberg
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke	Socle cristallin de la nappe du
13203440	Tallocalini del Forgengiae Decide	Protjengrat
		rrogengrat

GeolCode	Deutsch	Français
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,	Orthogneiss du Mont Rose, à grain
	mittelkörnig	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	Socle cristallin anté-varisque du
	Briançonnais	Briançonnais
15203462	Moncucco-Peridotit	Péridotite du Moncucco
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der	Schistes oeillés à porphyroblastes
	Adlerflüe-Formation	d'albite (SOPA) de la Formation de l'Adlerflüe
15203464	Bänderamphibolit der	Amphibolite rubanée de la
	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15203465	Minugrat-Eklogit	Éclogite du Minugrat
15203466	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit	Amphibolite du Complexe gneissique de l'Ergischhorn
15203467	Grüngesteine der	Roches vertes de la Formation du
	Distulberg-Formation	Distulberg
15203468	Prasinit der Métailler-Formation	Prasinites de la Formation du Métailler
15203469	Ultramafit der Métailler-Formation	Roches ultramafiques de la Formation du Métailler
15203470	Oberems-Albitgneis	Gneiss albitique d'Oberems
15203471	Permo-Karbon der Maggia-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe de la Maggia
15203472	Perm der Maggia-Decke	Permien de la nappe de la Maggia
15203473	Karbon der Maggia-Decke	Carbonifère de la nappe de la Maggia
15203474	Variszische Intrusiva der Maggia-Decke	Roches intrusives varisques de la nappe de la Maggia
15203475	Prävariszisches Grundgebirge der Maggia-Decke	Socle cristallin anté-varisque de la nappe de la Maggia
15203476	Maggia-D.: Paragneis	Maggia-D.: Paragneis
15203477	Bändergneis der Maggia-Decke	Gneiss rubané de la nappe de la
		Maggia
15203478	Augengneis der Maggia-Decke	Gneiss oeillé de la nappe de la Maggia
15203479	Alpigia-Gneis	Gneiss d'Alpigia
15203480	Gresso-Someo-Zone	zone de Gresso-Someo
15203481	Pertusio-Zone	zone de Pertusio
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone	zone du Passo di Cristallina
15203483	Lago-Scuro-Formation	Formation du Lago Scuro
15203484	Val-Sabbia-Formation	Formation du Val Sabbia
15203485	Massari-Formation	Formation du (Pizzo) Massari

GeolCode	Deutsch	Français
15203486	Naret-Formation	Formation du Narèt
15203487	Breithorn-Serpentinit	Serpentinite du Breithorn
15203488	Loranco-Amphibolit	Amphibolite de Loranco
	Andolla-Eklogit	
15203489	5	Éclogite d'Andolla Schistes du Roz
15203490	Roz-Schiefer	
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
15203510	Gruf-Migmatit	Migmatite du Gruf
15203511	Adula-D.: Basaler Gneis	Adula-D.: Basaler Gneis
15203512	Val-Chironico-Gneis	Gneiss du Val Chironico
15203514	Ganna-Gneis	Gneiss de Ganna
15203514	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis
15203515	Sivigia-Gneis	Gneiss de Sivigia
15203510	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Aula-Spruga
15203517	Lizun-Grünschiefer	Schistes verts du Lizun
15203510	Rossi-Formation	Formation des Rossi
15203519	Bosco-Gneis	Gneiss de Bosco
15203520	Batnall-Gneis	Gneiss de Bosco Gneiss du Batnall
15203521	Seron-Formation, Calcschistes	Seron-Formation, Calcschistes
13203322		
15203523	zoogènes Seron-Formation, Conglomérat	zoogènes Seron-Formation, Conglomérat
13203323	moyen	moyen
15203524	Frutigen-Formation, Conglomérat	Frutigen-Formation, Conglomérat
13203324	intermédiaire	intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation, Schistes	
	inférieurs	Frutigen-Formation, Schistes inférieurs
15203526	Gips der Zone Submédiane	Gypse de la Zone Submédiane
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Marne de Zwischenmythen
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15203530	Bettlerjoch-Brekzie	Brèche du Bettlerjoch
15203531	Bargella-Brekzie	Brèche de Bargella

GeolCode	Deutsch	Français
15203532	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Formation du Salahorn:
15202524	Calabara Fra - Daragnaia	métaplutonite
15203534 15203535	Salahorn-Fm.: Paragneis Adula-D.: Ultramafitit	Formation du Salahorn: paragneiss Adula-D.: Ultramafitit
15203535	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und
13203330	Marmor	Marmor
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203539	Vacarisc-Gneis	Gneiss de Vacarisc
15203540 15203541	Rognoi-Gneis Cima-Lunga-D.: Granatit	Gneiss de Rognoi
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit Cima-Lunga-D.: Amphibolit	Cima-Lunga-D.: Granatit Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibonic Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit
15203545	Personico-Gneis	Gneiss de Personico
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil	Gneiss de la Leventina: partie
		supérieure
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Gneiss de la Leventina: partie
15202540	Leventina-D.: Kalksilikatfels	inférieure Leventina-D.: Kalksilikatfels
15203548 15203549	Leventina-D.: Kaiksiiikatieis Leventina-D.: Leukogneis	Leventina-D.: Kaiksiikatieis Leventina-D.: Leukogneis
15203549	Leventina-D.: Leukogneis Leventina-D.: Paragneis	Leventina-D.: Paragneis
15203551	Leventina-D.: Amphibolit	Leventina-D.: Amphibolit
15203552	Maggia-D.: Amphibolit	Maggia-D.: Amphibolit
15203553	Simano-D.: Kalkmarmor	Simano-D.: Kalkmarmor
15203554	Simano-D.: Dolomitmarmor	Simano-D.: Dolomitmarmor
15203555	Simano-D.: Paragneis	Simano-D.: Paragneis
15203556	Renten-Gneis	Gneiss de Renten
15203557	Legiuna-Gneis	Gneiss de Legiuna
15203558	Simano-D.: Amphibolit	Simano-D.: Amphibolit
15203559	Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Ultramafitit
15203560 15203561	Alpbach-Schiefer Arosa-D.: Gabbro	Schistes de l'Alpbach Arosa-D.: Gabbro
15203561	Klippen-Flysch	Klippen-Flysch
15203563	Couches-Rouges der ZSK	Couches-Rouges de klippes de
13203303	codelies Rodges del 25R	Suisse centrale
15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil	Flysch du Wägital: partie supérieure
	(Paläogen)	(Paléogène)
15203565	Wägital-Flysch: untererer Teil	Flysch du Wägital: partie inférieure
	(Kreide)	(Crétacé)
15203566	Wägital-Flysch: basaler,	Flysch du Wägital: partie basale,
15203567	tektonisierter Teil	tectonisée
15203567	Gibel- und Griggeli-Formation Dolomit der Klippen-Decke	Formations de Gibel et de Griggeli Dolomie des Préalpes Médianes
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke	Dolomie des Fredipes Medianes  Dolomie et calcaire des Préalpes
15205505	2 3.01 and Rain der Ripperi Decke	Médianes
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und	Dolomie schisteuse et cornieule des
	Rauwacke der Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15203571	Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule des Préalpes Médianes
15203572	Gipsmergel und Sandstein der	Marne gypseuse et grès des
15000570	Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen	Grès des Schlieren, tectonisé au
	tektonisch überprägt	Paléogène

GoolCodo	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15203574	Leimern-Schichten	Couches de la Leimern
15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der	Cornieule et grès quartzitique des
	Klippen-Decke (basale Trias)	Préalpes Médianes (Trias basal)
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse	Flysch des Schlieren: masse
	(Paläogen)	principale (Paléogène)
15203577	Mittellias der Klippen-Decke	Lias moyen des Préalpes
15203578	Langel-Member der	Membre de Langel des klippes de
	Zentralschweizer Klippen	Suisse centrale
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	Schistes argileux de la Nolla: grès quartzitique
15203580	Bärenhorn-Formation:	Formation du Bärenhorn: grès
	Quarzsandstein	quartzitique
15203581	Kalkiger Tonschiefer der	Schiste argilo-calcaire de la nappe
	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,	Trias de la nappe de la Grava,
	undifferenziert	indifférencié
15203584	Soladier- und Verdy-Member,	Soladier- und Verdy-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203585	Col-de-Tompey- und	Col-de-Tompey- und
	Bois-de-Luan-Member,	Bois-de-Luan-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
15203586	Heiti- und Rossinière-Formation,	Heiti- und Rossinière-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15203587	Coulaytes-Melange und	Coulaytes-Melange und
	Cuvigne-Derrey-Formation,	Cuvigne-Derrey-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Member,	Langel- und Col-de-Cordon-Member,
	undifferenziert	undifferenziert
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.,
13203330	undifferenziert	undifferenziert
15203597	Printse-Formation	Printse-Formation
15203598	Louvie-Gabbro	Louvie-Gabbro
15203590	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer
15203600	Lirec-Fm.: Amphibolit	Lirec-Fm.: Amphibolit
15203601	Brändjispitz-Gabbro	Brändjispitz-Gabbro
15203601	Ergischhorn-Komplex: Eklogit	Ergischhorn-Komplex: Eklogit
15203602	Südegg-Komplex: Prasinit	Südegg-Komplex: Prasinit
15203604	Südegg-Komplex: Talkschiefer	Südegg-Komplex: Talkschiefer
15203604	Flysch 2	Flysch 2
15203605	Flysch 3	Flysch 3
13203000	r iyacii a	Hysch 5

GeolCode	Deutsch	Français
15203607	Hellstätt-Formation und Flysch 2a, undifferenziert	Hellstätt-Formation und Flysch 2a, undifferenziert
15203608	Walliser-Sedimentabfolge	Walliser-Sedimentabfolge
15203609	Südegg-Komplex: schwarzer Schiefer	Südegg-Komplex: schwarzer Schiefer
15203610	Südegg-Komplex: Serpentinit	Südegg-Komplex: Serpentinit
15203611	Südegg-Komplex: Albitgneis	Südegg-Komplex: Albitgneis
15203612	Südegg-Komplex: Marmor	Südegg-Komplex: Marmor
15203613	Südegg-Komplex: Brekzie	Südegg-Komplex: Brekzie
15203614	Südegg-Komplex: Gips	Südegg-Komplex: Gips
15203615	Monte-Leone-Decke: Mesozoikum undiff.	Monte-Leone-Decke: Mesozoikum undiff.
15203616	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm
15203617	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203618	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Marmor	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm: Marmor
15203619	Monte-Leone-Decke:	Monte-Leone-Decke:
	konglomeratischer Dogger	konglomeratischer Dogger
15203620	Monte-Leone-Decke: Lias	Monte-Leone-Decke: Lias
15203621	Monte-Leone-Decke: sandiger Lias	Monte-Leone-Decke: sandiger Lias
15203622	Monte-Leone-Decke:	Monte-Leone-Decke:
	konglomeratischer Lias	konglomeratischer Lias
15203623	Monte-Leone-Decke: Trias	Monte-Leone-Decke: Trias
15203624	Monte-Leone-Decke: quarzitische Trias	Monte-Leone-Decke: quarzitische Trias
15203625	Pizzo-del-Vallone-Decke: Mesozoikum undiff.	Pizzo-del-Vallone-Decke: Mesozoikum undiff.
15203626	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm	Pizzo-del-Vallone-Decke: Dogger-Malm
15203627	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm: Marmor	Dogger-Malm: Marmor
15203628	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203629	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm: Vulkanit	Dogger-Malm: Vulkanit
15203630	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias
15203631	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias
15203632	Artsinol-Sedimentabfolge undiff.	Artsinol-Sedimentabfolge undiff.
15203633	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias
15203634	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias: Rauwacke	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias: Rauwacke
15203635	Métailler-Formation: Quarzit	Métailler-Formation: Quarzit
15203636	Métailler-Formation: Glimmerschiefer	Métailler-Formation: Glimmerschiefer
15203637	Métailler-Formation: Chloritoid-Glimmerschiefer	Métailler-Formation: Chloritoid-Glimmerschiefer
15203638	Distulberg-Formation: Schiefer	Distulberg-Formation: Schiefer
15203639	Distulberg-Formation: Albitgneis	Distulberg-Formation: Albitgneis
15203640	Barrhorn-Sedimentabfolge: Trias	Barrhorn-Sedimentabfolge: Trias
15203641	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit
15203642	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit
15203643	Lirec-Formation: leukokrater Mikroklingneis	Lirec-Formation: leukokrater Mikroklingneis

15203644		Français
132030	Adlerflüe-Formation: leukokrater	Adlerflüe-Formation: leukokrater
	Gneis	Gneis
	Ergischhorn-Komplex: leukokrater	Ergischhorn-Komplex: leukokrater
	aplitischer Gneis	aplitischer Gneis
	Stalden-Gneiskomplex undiff.	Stalden-Gneiskomplex undiff.
	Stalden-Gneiskomplex:	Stalden-Gneiskomplex:
	Ahorn-Augengneis	Ahorn-Augengneis
	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit
	Printse-Formation: Konglomerat	Printse-Formation: Konglomerat
	Printse-Formation: Graphitschiefer	Printse-Formation: Graphitschiefer
	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor
	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor
	Portjengrat-Decke: Arkose	Portjengrat-Decke: Arkose
	Portjengrat-Decke: Grundgebirge	Portjengrat-Decke: Grundgebirge
	Gornergrat-Decke: Kalkschisfer,	Gornergrat-Decke: Kalkschisfer,
	sandiger Marmor, Brekzie	sandiger Marmor, Brekzie
	Gornergrat-Decke: Trias	Gornergrat-Decke: Trias
	Gornergrat-Decke:	Gornergrat-Decke:
	Phengit-Albitgneis	Phengit-Albitgneis
	Gornergrat-Decke: Basischer Gang	Gornergrat-Decke: Basischer Gang
	Gornergrat-Decke:	Gornergrat-Decke:
	Granat-Muskovit-Schiefer	Granat-Muskovit-Schiefer
	Frilihorn-Decke: Trias	Frilihorn-Decke: Trias
	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke
	Garda-Bordon-Formation: Black	Garda-Bordon-Formation: Black
	Shales (Série feuilletée) Garda-Bordon-Formation:	Shales (Série feuilletée) Garda-Bordon-Formation:
	Quarzschiefer	Quarzschiefer
	Tsaté-Decke: Serpentinit	Tsaté-Decke: Serpentinit
	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit
	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit
	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro
	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit
	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer
	Lengenbach-Dolomitmarmor	Lengenbach-Dolomitmarmor
	God-Drosa-Flysch	Flysch du God Drosa
	Chanèls-Formation	Formation de Chanèls
	Lech-Formation	Formation de Lech
	Emmat-Formation	Formation d'Emmat
	Russenna-Formation	Formation du (Munt) Russenna
	Ammergau-Formation	Formation d'Ammergau
	Blais-Formation	Formation du Blais
	Plattas-Member	Membre de Plattas
	Ruhpolding-Formation	Formation de Ruhpolding
	Saluver-Gruppe	Groupe du (Piz) Saluver
	Saluver-Formation	Formation du (Piz) Saluver
	Bardella-Formation	Formation de Bardella
15204013	Salteras-Formation	Formation du (Piz) Salteras
15204014	Salamun-Brekzie	Brèche de Salamun
	Err-Brekzie	Brèche d'Err
15204016	Allgäu-Formation	Formation de l'Allgäu
15204016		<del>-</del>
	Mezzaun-Member	Membre du (Piz) Mezzaun
15204017	Mezzaun-Member Blaisun-Member	Membre du (Piz) Mezzaun Membre du (Piz) Blaisun

GeolCode	Deutsch	Français
15204020	Agnelli-Formation	Formation d'Agnelli
15204021	Adnet-Kalk	Calcaire d'Adnet
15204022	Hierlatz-Kalk	Calcaire de Hierlatz
15204023	Alv-Brekzie	Brèche d'Alv
15204024	Kössen-Formation	Formation de Kössen
15204025	Zirmenkopf-Kalk	Calcaire du Zirmenkopf
15204026	Mitgel-Member	Membre du (Piz) Mitgel
15204027	Ramoz-Member	Membre de Ramoz
15204028	Schesaplana-Member	Membre du Schesaplana
15204029	Alplihorn-Member	Membre de l'Alplihorn
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204031	Murtèr-Plattenkalk	Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr
15204032	Murteret-Dolomit	Dolomie du Murteret
15204033	Diavel-Formation	Formation du (Piz dal) Diavel
15204034	Quattervals-Formation	Formation du (Piz) Quattervals
15204035	Crappa-Mala-Mergel	Marne de la Crappa Mala
15204036	Pra-Grata-Member	Membre de Pra Grata
15204037	Müschauns-Dolomit	Dolomie du (Val) Müschauns
15204038	Raibl-Gruppe	Groupe de Raibl
15204039	Fanez-Formation	Formation de Fanez
15204040	Valbella-Member	Membre de la Valbella
15204041	Fanez-Dolomit	Dolomie de Fanez
15204042	Mezdi-Member	Membre du (Piz) Mezdi
15204043	Cluozza-Member	Membre du Val Cluozza
15204044	Stugl-Member	Membre de Stugl
15204045	Mingèr-Formation	Formation du Val Mingèr
15204046	Mingèr-Dolomit	Dolomie du Val Mingèr
15204047	Mora-Member	Membre du Val Mora
15204048	Garone-Formation	Formation du (Monte) Garone
15204049	Arlberg-Formation	Formation de l'Arlberg
15204050	Partnach-Formation	Formation de la Partnach
15204051	Altein-Formation	Formation de l'Altein
15204052	Parai-Alba-Member	Membre de la Parai Alba
15204053	Prosanto-Formation	Formation du (Piz) Prosanto
15204054	Vallatscha-Formation	Formation du (Piz) Vallatscha
15204055	Tiaun-Brekzie	Brèche du Tiaun
15204056	Vallatscha-Member	Membre du (Piz) Vallatscha
15204057	Turettas-Member	Membre du (Piz) Turettas
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 Furn-Formation 15204074 Val-Müstair-Gruppe 15204075 Chazforā-Formation 15204076 Tuors-Member 15204077 Val-Püra-Member Membre du (Val) Tuors 15204077 Prābichl-Formation 15204078 Prābichl-Formation 15204079 Ruina-Formation 15204080 Sandhubel-Member Membre du Sandhubel 15204080 Sandhubel-Member Membre du Sandhubel 15204081 Bellaluna-Member Membre du Sandhubel 15204082 Mönchalp-Augengneis Gneiss oeillé de la Münchalp 15204083 Tschuggen-Augengneis Gneiss oeillé de Plasseggen 15204084 Güstzia-Gneis Gneiss oeillé de Plasseggen 15204085 Plasseggen-Augengneis Gneiss oeillé de Plasseggen 15204086 Trias des Ostalpins Dogger des Ostalpins 15204087 Dogger des Ostalpins Dogger des Ostalpins 15204088 Malm des Ostalpins Malm des Ostalpins 15204089 Kreide des Ostalpins Lias des Ostalpins Kreide des Ostalpins Lias des Ostalpins Lias des Ostalpins Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid Varaina-Schiefer Varaina-Schiefer 15204093 Lavatèra-Brekzie Varaina-Schiefer Sprenkel-Schiefer Spren	GeolCode	Deutsch	Français
15204075 Chazforà-Formation Formation de Chazforà 15204076 Tuors-Member Membre du (Val) Tuors 15204077 Yal-Püra-Member Membre du (Val) Tuors 15204078 Präbichl-Formation Formation de La Ruina 15204079 Ruina-Formation Formation de la Ruina 15204080 Sandhubel-Member Membre du Sandhubel 15204081 Bellaluna-Member Membre de Bellaluna 15204082 Mönchalp-Augengneis Gneiss oeillé de la Mönchalp 15204083 Tschuggen-Augengneis Gneiss oeillé de Tschuggen 15204084 Güstizia-Gneis Gneiss oeillé de la Mönchalp 15204085 Plasseggen-Augengneis Gneiss oeillé de Plasseggen 15204086 Trias des Ostalpins Dogger des Ostalpins 15204087 Dogger des Ostalpins Dogger des Ostalpins 15204088 Malm des Ostalpins Dogger des Ostalpins 15204090 Lias des Ostalpins Kreide des Ostalpins 15204091 Kristallin des Ostalpins Kreide des Ostalpins 15204092 Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid 15204093 Lavatèra-Brekzie Lavatèra-Brekzie 15204094 Varaina-Schiefer Sprenkel-Schiefer 15204095 Sprenkel-Schiefer Varaina-Schiefer 15204096 Fedoz-Gneiskomplex Complexe gneissique de Fedoz 15204097 Fedoz-Metagabbro Fedoz-Metag	15204073		Membre inférieur de la Fm. du Fuorn
15204075 Chazforà-Formation Formation de Chazforà 15204077 Tuors-Member Membre du (Val) Tuors 15204078 Präbichl-Formation Formation de Präbichl 15204079 Ruina-Formation Formation de Präbichl 15204080 Sandhubel-Member Membre du Sandhubel 15204081 Bellaluna-Member Membre du Sandhubel 15204082 Mönchalp-Augengneis Gneiss oeillé de la Mönchalp 15204083 Tschuggen-Augengneis Gneiss oeillé de la Mönchalp 15204084 Güstzia-Gneis Gneiss oeillé de la Mönchalp 15204085 Plasseggen-Augengneis Gneiss oeillé de Plasseggen 15204086 Trias des Ostalpins Gneiss oeillé de Plasseggen 15204087 Dogger des Ostalpins Dogger des Ostalpins 15204088 Malm des Ostalpins Malm des Ostalpins 15204089 Kreide des Ostalpins Lias des Ostalpins 15204090 Lias des Ostalpins Lias des Ostalpins 15204091 Kristallin des Ostalpins Kristallin des Ostalpins 15204092 Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid 15204093 Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid 15204094 Varaina-Schiefer Sprenkel-Schiefer 15204095 Sprenkel-Schiefer Sprenkel-Sch	15204074		Groupe du Val Müstair
15204076Tuors-MemberMembre du (Val) Tuors15204077Val-Püra-MemberMembre du Val Püra15204078Präbichli-FormationFormation de la Ruina15204080Sandhubel-MemberMembre du Sandhubel15204081Bellaluna-MemberMembre de Bellaluna15204082Mönchalp-AugengneisGneiss oeillé de Tschuggen15204083Tschuggen-AugengneisGneiss oeillé de Tschuggen15204084Güstizia-GneisGneiss oeillé de Tschuggen15204085Plasseggen-AugengneisGneiss oeillé de Plasseggen15204086Trias des OstalpinsTrias de l'Austroalpin15204087Dogger des OstalpinsTrias de l'Austroalpin15204088Malm des OstalpinsMalm des Ostalpins15204099Kreide des OstalpinsKreide des Ostalpins15204090Lias des OstalpinsKristallin des Ostalpins15204091Kristallin des OstalpinsKristallin des Ostalpins15204092Nair-PorphyroidNair-Porphyroid15204093Lavatèra-BrekzieLavatèra-Brekzie15204094Varaina-SchieferSprenkel-Schiefer15204095Sprenkel-SchieferSprenkel-Schiefer15204096Fedoz-GneiskomplexComplexe gneissique de Fedoz15204097Fedoz-MetagabbroFedoz-Metagabbro15204100Trischima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische Diabasg			
15204077 Val-Püra-Member Formation Formation de Präbichl Formation Formation de Präbichl Formation Formation de Präbichl Formation Formation de la Ruina Sandhubel-Member Membre du Sandhubel Sandhubel-Member Membre du Sandhubel Sandhubel Membre du Sandhubel Membre du Sandhubel Sandhubel Membre du Sandhubel Membre du Sandhubel Sandhubel Membre du Sandhubel Sandhubel Membre du Sandhubel Sandhubel Membre du			
15204078 Präbichl-Formation Formation de Präbichl 15204080 Sandhubel-Member Membre du Sandhubel 15204081 Bellaluna-Member Membre de Bellaluna 15204082 Mönchalp-Augengneis Gneiss oeillé de la Mönchalp 15204083 Tschuggen-Augengneis Gneiss oeillé de la Mönchalp 15204084 Güstzia-Gneis Gneis oeillé de Plasseggen 15204085 Plasseggen-Augengneis Gneiss oeillé de Plasseggen 15204086 Trias des Ostalpins Trias de l'Austroalpin 15204088 Malm des Ostalpins Malm des Ostalpins 15204089 Kreide des Ostalpins Malm des Ostalpins 15204090 Lias des Ostalpins Kreide des Ostalpins 15204091 Kristallin des Ostalpins Kristallin des Ostalpins 15204092 Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid 15204093 Lavatèra-Brekzie Lavatèra-Brekzie 15204094 Varaina-Schiefer Varaina-Schiefer 15204096 Fedoz-Gneiskomplex Complexe gneissique de Fedoz 15204097 Fedoz-Metagabbro Fedoz-Metagabbro 15204098 Maloja-Orthogneis Maloja-Orthogneis 15204101 Tschima-da-Flix-Granit Err-Grandiorit Grandiorite d'Err 15204102 Driberg-Gneis Gneis Geilé de la Münde 15204101 Driberg-Gneis Gneis oeillé de la Münde 15204101 Driberg-Gneis Gneis oeillé de la Münde 17204101 Driberg-Gneis Gneis oeillé de la Münde 17204102 Gosau-Greiskamplex Gneis oeillé de la Münde 17204103 Protrogneis Gneis oeillé de la Münde 17204104 Piùela-Augnengneis Gneis oeillé de la Münde 17204105 Dorfberg-Gneis Gneis oeillé de la Münde 17204107 Sesvenna-Augengneis Gneis oeillé de la Münde 17204108 Münde Gostalpins Kreide des Ostalpins 17204109 Dös-Radond-Vulkanite Roches volcanique du Döss Radond 17204110 Augsten-Brekzie Brèche du Piz Chaschauna 17204111 Piz-Trovat-Metarhyolit Métarhyolite du Piz Kesch 17204112 Carale-Paraschiefer Groupe de Gosau 17204113 La-Rösa-Orthogneis Grundgebirge des Ostalpins 17204120 Val-Rude-Orthogneis Granodiorite du Corvatsch 17204121 Val-Rude-Orthogneis Walktere Orthogneise Walktere Orthogneise Walktere Orthogneise Walktere Orthogneise Walktere Orthogneise Walktere Orthogneise Worthogneis Granodiorite du Corvatsch			
15204089 Sandhubel-Member Membre du Sandhubel 15204081 Bellaluna-Member Membre du Sandhubel 15204082 Mönchalp-Augengneis Gneiss oeillé de la Mönchalp 15204083 Tschuggen-Augengneis Gneiss oeillé de Tschuggen 15204084 Güstizia-Gneis Gneiss de la Güstizia 15204085 Plasseggen-Augengneis Gneiss de la Güstizia 15204086 Trias des Ostalpins Gneiss oeillé de Plasseggen 15204087 Dogger des Ostalpins Trias de l'Austroalpin 15204088 Malm des Ostalpins Dogger des Ostalpins 15204089 Kreide des Ostalpins Kreide des Ostalpins 15204090 Lias des Ostalpins Lias des Ostalpins 15204090 Kristallin des Ostalpins Kristallin des Ostalpins 15204091 Kristallin des Ostalpins Kristallin des Ostalpins 15204092 Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid 15204093 Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid Nair-Porphyroid 15204094 Varaina-Schiefer Varaina-Schiefer 15204095 Sprenkel-Schiefer Sprenkel-Schiefer 15204096 Fedoz-Gneiskomplex Fedoz-Metagabbro Fedoz-Metaga			
15204080Sandhubel-MemberMembre du Sandhubel15204081Bellaluna-MemberMembre de Bellaluna15204082Mônchalp-AugengneisGneiss oeillé de la Mônchalp15204083Tschuggen-AugengneisGneiss oeillé de Tschuggen15204084Güstizia-GneisGneiss oeillé de Plasseggen15204085Plasseggen-AugengneisGneiss oeillé de Plasseggen15204086Trias des OstalpinsTrias de l'Austroalpin15204087Dogger des OstalpinsMalm des Ostalpins15204088Malm des OstalpinsKreide des Ostalpins15204089Kreide des OstalpinsKreide des Ostalpins15204090Lias des OstalpinsKristallin des Ostalpins15204091Kristallin des OstalpinsKristallin des Ostalpins15204092Nair-PorphyroidNair-Porphyroid15204093Lavatèra-BrekzieLavatèra-Brekzie15204094Varaina-SchieferSprenkel-Schiefer15204095Sprenkel-SchieferSprenkel-Schiefer15204096Fedoz-GneiskomplexComplexe gneissique de Fedoz15204097Fedoz-MetagabbroFedoz-Metagabbro15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFicila-Augnengneis15204104Poiss-Radond-VulkaniteGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204110Döss-Radond-Vulkanite <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
15204082Mönchalp-AugengneisGneiss oeillé de la Mönchalp15204083Tischuggen-AugengneisGneiss oeillé de Tischuggen15204085Plasseggen-AugengneisGneiss oeillé de Plasseggen15204086Trias des OstalpinsTrias de l'Austroalpin15204087Dogger des OstalpinsDogger des Ostalpins15204088Malm des OstalpinsMalm des Ostalpins15204089Kreide des OstalpinsKreide des Ostalpins15204090Lias des OstalpinsKreide des Ostalpins15204091Kristallin des OstalpinsKristallin des Ostalpins15204092Nair-PorphyroidNair-Porphyroid15204093Lavatèra-BrekzieLavatèra-Brekzie15204094Varaina-SchieferVaraina-Schiefer15204095Sprenkel-SchieferSprenkel-Schiefer15204096Fedoz-GneiskomplexComplexe gneissique de Fedoz15204097Fedoz-MetagabbroFedoz-Metagabbro15204098Maloja-OrthogneisMaloja-Orthogneis15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204105Dorfberg-GneisGneiss oeillé de la Flüela15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Piz Rovat15204110Augsten-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204110Augsten		Sandhubel-Member	Membre du Sandhubel
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-Metaglia Granodiorit Granodiorite d'Err Filons de diabase postvarisques Filions de diabase postvarisques Filions de diabase postvarisques Gneiss oeillé de la Flüela Filions de diabase postvarisques Gneiss oeillé de la Flüela Granodiorit Granodiorite de Vaüglia Granodiorit Granodiorite de Vaüglia Fizou4104 Vaüglia-Granodiorit Granodiorite de Vaüglia Granodiorit Granodiorite de Vaüglia Fizou4110 Piz-Trovat-Metarhyolite Metarhyolite du Piz Trovat Metarhyolite du Piz Trovat Metarhyolite du Piz-Trovat Metarhyolite du Fiz-Trovat Metarhyolite du Fiz-Trovat Metarhyolite du Piz-Trovat Metarhyolite du Piz-Trovat Metarhyolite du Piz-Trovat Metarhyolite du Fiz-Trovat Metarhyolite du Fiz-Tro	15204081	Bellaluna-Member	Membre de Bellaluna
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-Metaglia Granodiorit Granodiorite d'Err Filons de diabase postvarisques Filions de diabase postvarisques Filions de diabase postvarisques Gneiss oeillé de la Flüela Filions de diabase postvarisques Gneiss oeillé de la Flüela Granodiorit Granodiorite de Vaüglia Granodiorit Granodiorite de Vaüglia Fizou4104 Vaüglia-Granodiorit Granodiorite de Vaüglia Granodiorit Granodiorite de Vaüglia Fizou4110 Piz-Trovat-Metarhyolite Metarhyolite du Piz Trovat Metarhyolite du Piz Trovat Metarhyolite du Piz-Trovat Metarhyolite du Fiz-Trovat Metarhyolite du Fiz-Trovat Metarhyolite du Piz-Trovat Metarhyolite du Piz-Trovat Metarhyolite du Piz-Trovat Metarhyolite du Fiz-Trovat Metarhyolite du Fiz-Tro	15204082	Mönchalp-Augengneis	Gneiss oeillé de la Mönchalp
15204085 Plasseggen-Augengneis Trias de l'Austroalpin 15204086 Trias des Ostalpins Trias de l'Austroalpin 15204088 Malm 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 Kreide 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-Metagaber Filons de diabase postvarisques Gneiss ceillé de la Flüed-Ferr Filons de diabase postvarisques Gneiss ceillé de la Flüed-Fedoz-Metagaber Filons de diabase postvarisques Filons de diabase postvarisques Gneiss ceillé de la Sesvenna Filons de Judipaga Fedor Fedoz-Metagaber Filons de diabase postvarisques Gneiss ceillé de la Filona Fedor Fedoz-Metagaber Filons de diabase postvarisques Gneiss ceillé de la Filona Fedor Fedoz-Metagaber Filons de Judipagaber Filons de Judipagaber Filons de Judipagaber Filons de Judipagaber Filons de Judip	15204083		Gneiss oeillé de Tschuggen
15204086 Trias des Ostalpins Dogger des Ostalpins Dogger des Ostalpins Dogger des Ostalpins Dogger des Ostalpins Malm des Ostalpins Malm des Ostalpins Kreide des Ostalpins Kreide des Ostalpins Kreide des Ostalpins Lias des Ostalpins Nair-Porphyroid Nair-Porp	15204084	Güstizia-Gneis	Gneiss de la Güstizia
15204087Dogger des OstalpinsDogger des Ostalpins15204088Malm des OstalpinsMalm des Ostalpins15204090Kreide des OstalpinsKreide des Ostalpins15204091Lias des OstalpinsKristallin des Ostalpins15204092Nair-PorphyroidNair-Porphyroid15204093Lavatèra-BrekzieLavatèra-Brekzie15204094Varaina-SchieferVaraina-Schiefer15204095Sprenkel-SchieferSprenkel-Schiefer15204096Fedoz-GneiskomplexComplexe gneissique de Fedoz15204097Fedoz-MetagabbroFedoz-Metagabbro15204098Maloja-OrthogneisComplexe gneissique du Maloja15204109Maloja-GneiskomplexComplexe gneissique du Maloja15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Fiùela-AugnengneisGneiss du Dorfberg15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Vaüglia-GranodioritGranodiorite de Vaüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Fiz15204112Gosau-GruppeGrupe de Gosau15204113<	15204085	Plasseggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Plasseggen
15204088 Kreide des Ostalpins 15204089 Kreide des Ostalpins 15204090 Lias des Ostalpins 15204091 Kristallin des Ostalpins 15204091 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-Metagabbro Fedoz-Metagabbro 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 Väugila-Granodiorit Granodiorite de Vaügila 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 La-Rösa-Orthogneis Gneiss oeillé du Forun 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Granodiorite du Piz Kesch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204119 Pravirszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins 15204120 «Jüngere Orthogneise» 15204121 Val-Rude-Orthogneis 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch	15204086	Trias des Ostalpins	Trias de l'Austroalpin
15204089 Kreide des Ostalpins Lias des Ostalpins Statum Lias des Ostalpins Kristallin des Ostalpins Nair-Porphyroid Nair-	15204087		Dogger des Ostalpins
15204090Lias des OstalpinsLias des Ostalpins15204091Kristallin des OstalpinsKristallin des Ostalpins15204092Nair-PorphyroidNair-Porphyroid15204093Lavatèra-BrekzieLavatèra-Brekzie15204094Varaina-SchieferVaraina-Schiefer15204095Sprenkel-SchieferSprenkel-Schiefer15204096Fedoz-GneiskomplexComplexe gneissique de Fedoz15204097Fedoz-MetagabbroFedoz-Metagabbro15204098Maloja-OrthogneisMaloja-Orthogneis15204099Maloja-GneiskomplexComplexe gneissique du Maloja15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss oeillé de la Flüela15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Väüglia-GranodioritGranodiorite de Väüglia15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Sass Queder15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Sass Queder15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204116Morteratsch-Serpentin			
15204091 Kristallin des Östalpins Nair-Porphyroid Nair-Porphyr			
15204092 Nair-Porphyroid Lavatèra-Brekzie Lavatèra-Brekzie 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 Piz Trovat 15204113 La-Rösa-Orthogneis Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Group de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches 15204110 granodiorite de Orthogneise socle polycyclique anté-varisque de 15204121 vältere Orthogneise» 15204121 väl-Rude-Orthogneis 15204122 Val-Rude-Orthogneis 0rthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch		•	
15204093Lavatèra-BrekzieLavatèra-Brekzie15204094Varaina-SchieferVaraina-Schiefer15204095Sprenkel-SchieferSprenkel-Schiefer15204096Fedoz-GneiskomplexComplexe gneissique de Fedoz15204097Fedoz-MetagabbroFedoz-Metagabbro15204098Maloja-OrthogneisMaloja-Orthogneis15204099Maloja-GneiskomplexComplexe gneissique du Maloja15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss oeillé de la Flüela15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Vaüglia-GranodioritGranodiorite de Vaüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolithMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Piz Trovat15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch152041			•
15204094Varaina-SchieferVaraina-Schiefer15204095Sprenkel-SchieferSprenkel-Schiefer15204096Fedoz-GneiskomplexComplexe gneissique de Fedoz15204097Fedoz-MetagabbroFedoz-Metagabbro15204098Maloja-OrthogneisMaloja-Orthogneis15204099Maloja-GneiskomplexComplexe gneissique du Maloja15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Vaüglia-GranodioritGranodiorite de Vaüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Piz Trovat15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15204117Forun-AugengneisGneiss oeillé du Piz Kesch15204			
15204095Sprenkel-SchieferSprenkel-Schiefer15204096Fedoz-GneiskomplexComplexe gneissique de Fedoz15204097Fedoz-MetagabbroFedoz-Metagabbro15204098Maloja-OrthogneisMaloja-Orthogneis15204099Maloja-GneiskomplexComplexe gneissique du Maloja15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss oeillé de la Flüela15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Vaüglia-GranodioritGranodiorite de Vaüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Sass Queder15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204117Forun-AugengneisGroupe de Gosau15204118Kesch-AugengneisGneiss oeillé du Piz Kesch15204119prävariszisches polyzyklischesGneiss oeillé du Piz Kesch15204120«Ältere Orthogneise»«Ältere Orthogne			
15204096Fedoz-GneiskomplexComplexe gneissique de Fedoz15204097Fedoz-MetagabbroFedoz-Metagabbro15204098Maloja-OrthogneisMaloja-Orthogneis15204099Maloja-GneiskomplexComplexe gneissique du Maloja15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Vaüglia-GranodioritGranodiorite de Vaüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Sass Queder15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15204117Forun-AugengneisGneiss oeillé du Fiz Kesch15204119prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des OstalpinsGneiss oeillé du Piz Kesch15204120«Ältere Or			
15204097Fedoz-MetagabbroFedoz-Metagabbro15204098Maloja-OrthogneisMaloja-Orthogneis15204099Maloja-GneiskomplexComplexe gneissique du Maloja15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Vaüglia-GranodioritGranodiorite de Vaüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Piz Trovat15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15204117Forun-AugengneisGneiss oeillé du Piz Kesch15204118Kesch-AugengneisGneiss oeillé du Piz Kesch15204120«Jüngere Orthogneise»«Jüngere Orthogneise»15204121«Ältere Orthogneise»«Ältere Orthogneise»<			
15204098Maloja-OrthogneisMaloja-Orthogneis15204099Maloja-GneiskomplexComplexe gneissique du Maloja15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Vaüglia-GranodioritGranodiorite de Vaüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Piz Trovat15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15204117Forun-AugengneisGneiss oeillé du Fiz Kesch15204119prävariszisches polyzyklischesGneiss oeillé du Piz Kesch15204120«Jüngere Orthogneise»«Jüngere Orthogneise»15204121«Ältere Orthogneise»«Ältere Orthogneise»15204122Val-Rude-OrthogneisOrthogneis			
15204099Maloja-GneiskomplexComplexe gneissique du Maloja15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Väüglia-GranodioritGranodiorite de Väüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Sass Queder15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15204117Forun-AugengneisGneiss oeillé du Forun15204118Kesch-AugengneisGneiss oeillé du Forun15204119prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des OstalpinsGneiss oeillé du Piz Kesch15204120«Jüngere Orthogneise»«Ältere Orthogneise»15204121«Altere Orthogneise»«Ältere Orthogneise»15204122Val-Rud			
15204100Ur-BrekzieUr-Brekzie15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Väüglia-GranodioritGranodiorite de Väüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Sass Queder15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15204117Forun-AugengneisGneiss oeillé du Forun15204118Kesch-AugengneisGneiss oeillé du Forun15204119prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des OstalpinsI'Austroalpin15204120«Jüngere Orthogneise»«Ältere Orthogneise»15204121«Altere Orthogneise»«Ältere Orthogneise»15204122Val-Rude-OrthogneisOrthogneiss du Val Rude15204123Corvatsch-Granodiorit			
15204101Tschima-da-Flix-GranitTschima-da-Flix-Granit15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Väüglia-GranodioritGranodiorite de Väüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Sass Queder15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15204117Forun-AugengneisGneiss oeillé du Forun15204118Kesch-AugengneisGneiss oeillé du Piz Kesch15204119prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des OstalpinsI'Austroalpin15204120«Jüngere Orthogneise»«Jüngere Orthogneise»15204121«Ältere Orthogneise»«Ältere Orthogneise»15204122Val-Rude-OrthogneisOrthogneiss du Val Rude15204123Corvatsch-GranodioritGranodiorite du Corvatsch		·	
15204102Err-GranodioritGranodiorite d'Err15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Vaüglia-GranodioritGranodiorite de Vaüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Sass Queder15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15204117Forun-AugengneisGneiss oeillé du Forun15204118Kesch-AugengneisGneiss oeillé du Piz Kesch15204119prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des OstalpinsI'Austroalpin15204120«Jüngere Orthogneise»«Ältere Orthogneise»15204121«Ältere Orthogneise»«Ältere Orthogneise»15204122Val-Rude-OrthogneisOrthogneiss du Val Rude15204123Corvatsch-GranodioritGranodiorite du Corvatsch			
15204103Postvariszische DiabasgängeFilons de diabase postvarisques15204104Flüela-AugnengneisGneiss oeillé de la Flüela15204105Dorfberg-GneisGneiss du Dorfberg15204106Chaschauna-BrekzieBrèche du Piz Chaschauna15204107Sesvenna-AugengneisGneiss oeillé de la Sesvenna15204108Vaüglia-GranodioritGranodiorite de Vaüglia15204109Döss-Radond-VulkaniteRoches volcanique du Döss Radond15204110Augsten-BrekzieBrèche de l'Augsten15204111Piz-Trovat-MetarhyolitMétarhyolite du Piz Trovat15204112Sass-Queder-MetarhyolithMétarhyolite du Sass Queder15204113La-Rösa-OrthogneisOrthogneiss de la Rösa15204114Carale-ParaschieferSchistes du Carale15204115Gosau-GruppeGroupe de Gosau15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15204117Forun-AugengneisGneiss oeillé du Forun15204118Kesch-AugengneisGneiss oeillé du Piz Kesch15204119prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des OstalpinsI'Austroalpin15204120«Jüngere Orthogneise»«Jüngere Orthogneise»15204121«Ältere Orthogneise»«Ältere Orthogneise»15204122Val-Rude-OrthogneisOrthogneiss du Val Rude15204123Corvatsch-GranodioritGranodiorite du Corvatsch			
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 Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins l'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch			
15204105 Dorfberg-Gneis Gneiss du Dorfberg 15204106 Chaschauna-Brekzie Brèche du Piz Chaschauna 15204107 Sesvenna-Augengneis Gneiss oeillé de la Sesvenna 15204108 Väüglia-Granodiorit Granodiorite de Väüglia 15204109 Döss-Radond-Vulkanite Roches volcanique du Döss Radond 15204110 Augsten-Brekzie Brèche de l'Augsten 15204111 Piz-Trovat-Metarhyolit Métarhyolite du Piz Trovat 15204112 Sass-Queder-Metarhyolith Métarhyolite du Sass Queder 15204113 La-Rösa-Orthogneis Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins l'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch			
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 Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins I'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch			
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 Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch		9	
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 Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch			
15204109 Döss-Radond-Vulkanite Roches volcanique du Döss Radond 15204110 Augsten-Brekzie Brèche de l'Augsten 15204111 Piz-Trovat-Metarhyolit Métarhyolite du Piz Trovat 15204112 Sass-Queder-Metarhyolith Métarhyolite du Sass Queder 15204113 La-Rösa-Orthogneis Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch			
15204110 Augsten-Brekzie Brèche de l'Augsten 15204111 Piz-Trovat-Metarhyolit Métarhyolite du Piz Trovat 15204112 Sass-Queder-Metarhyolith Métarhyolite du Sass Queder 15204113 La-Rösa-Orthogneis Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch			
15204111 Piz-Trovat-Metarhyolit Métarhyolite du Piz Trovat 15204112 Sass-Queder-Metarhyolith Métarhyolite du Sass Queder 15204113 La-Rösa-Orthogneis Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins I'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch			
15204112 Sass-Queder-Metarhyolith Métarhyolite du Sass Queder 15204113 La-Rösa-Orthogneis Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch			
15204113 La-Rösa-Orthogneis Orthogneiss de la Rösa 15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins l'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch			
15204114 Carale-Paraschiefer Schistes du Carale 15204115 Gosau-Gruppe Groupe de Gosau 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins l'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» («Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch	15204113		
15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins l'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch	15204114		
15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins l'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch	15204115	Gosau-Gruppe	Groupe de Gosau
15204117 Forun-Augengneis Gneiss oeillé du Forun 15204118 Kesch-Augengneis Gneiss oeillé du Piz Kesch 15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins l'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch	15204116	Morteratsch-Serpentinit	Serpentinite du Morteratsch
15204119 prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins l'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch	15204117	Forun-Augengneis	
Grundgebirge des Ostalpins l'Austroalpin 15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch	15204118	Kesch-Augengneis	
15204120 «Jüngere Orthogneise» «Jüngere Orthogneise» 15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch	15204119	prävariszisches polyzyklisches	socle polycyclique anté-varisque de
15204121 «Ältere Orthogneise» «Ältere Orthogneise» 15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch			
15204122 Val-Rude-Orthogneis Orthogneiss du Val Rude 15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch	15204120		
15204123 Corvatsch-Granodiorit Granodiorite du Corvatsch	15204121		
15204124 Julier-Granodiorit Granodiorite du Julier			
	15204124	Julier-Granodiorit	Granodiorite du Julier

GeolCode	Deutsch	Français
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Granodiorite du Sasso Rosso
15204126	Lavinèr-Brekzie	Brèche du Piz Lavinèr
15204127	Haupter-Brekzie	Brèche de l'Haupter
15204128	Permo-Karbon des Ostalpins	Permo-Carbonifère de l'Austroalpin
15204130	Buffalora-Gruppe	Groupe de Buffalora
15204132	Variszische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives varisques de l'Austroalpin
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives alcalines de l'Austroalpin
15204134	kalkalkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives calc-alcalines de l'Austroalpin
15204135	prävariszische Orthogneise des Ostalpins	orthogneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15204136	prävariszische Paragneise des Ostalpins	paragneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15204137	prävariszische Grüngesteine des Ostalpins	roches vertes anté-varisques de l'Austroalpin
15204138	Uglix-Plattenkalk	Calcaire d'Uglix
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Granite du Parait Chavagl
15204140	Clavadatsch-Brekzie	Brèche de Clavadatsch
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit	Granodiorite du Corno di Campo
15204142	Campocologno-Gabbro	Gabbro de Campocologno
15204143	Celerina-Orthogneis	Orthogneiss de Celerina
15204144	Tonale-Schiefer	Schistes du Tonale
15204145	Gips der Raibl-Gruppe	Gypse du Groupe de Raibl
15204146	Rauwacke der Raibl-Gruppe	Cornieule du Groupe de Raibl
15204147	Rifffazies der Arlberg-Formation	faciès récifal de la Formation de l'Arlberg
15204148	Alpiner Muschelkalk	Alpiner Muschelkalk
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit	Groupe de Raible: dolomite
15204150	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse	Groupe de la Hauptdolomite:
	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique bitumineuse
15204151	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer Klippen	Groupe de Raibl des klippes de Suisse centrale
15205001	Dolin-Gruppe	Groupe du Dolin
15205001	Dolin-Kalkbrekzie	Brèche calcaire du Dolin
15205002	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
15205007	Castel-di-Sotto-Ton	Argile de Castel di Sotto
15205009	Pontegana-Konglomerat	Conglomérat de Pontegana
15205010	Gruppe des Lombardischen Gompholit	Groupe de la Gompholite Lombarde
15205011	Lucino-Konglomerat	Conglomérat de Lucino
15205011	Cagno-Sandstein	Grès de Cagno
15205012	Val-Grande-Sandstein	Grès du Val Grande
15205013	Prestino-Pelite	Pélite de Prestino
15205014	Como-Konglomerat	Conglomérat de Como
15205015	Malnate-Sandstein	Grès de Malnate
15205010	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Pélite du Rio dei Gioghi
15205017	Chiasso-Formation	Formation de Chiasso
15205018	Villa-Olmo-Konglomerat	Conglomérat de Villa Olmo
13203013	villa-Ollifo-Rollylottlerat	Congionnerat de villa Olino

GeolCode	Deutsch	Français
15205020	Ternate-Formation	Formation de Ternate
15205021	Brenno-Formation	Formation de Brenno
15205022	Prella-Konglomerat	Conglomérat de Prella
15205023	Gruppe des Lombardischen Flysch	Groupe du Flysch Lombard
15205024	Bergamo-Flysch	Flysch de Bergamo
15205025	Coldrerio-Flysch	Flysch de Coldrerio
15205026	Torre-Konglomerat	Conglomérat de Torre
15205027	Varesotto-Flysch	Flysch du Varesotto
15205028	Gruppe der Scaglia Lombarda	Groupe de la Scaglia Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda	Scaglia Rossa Lombarda
15205030	Scaglia Bianca Lombarda	Scaglia Bianca Lombarda
15205031	Scaglia Variegata Lombarda	Scaglia Variegata Lombarda
15205032	Maiolica Lombarda	Maiolica Lombarda
15205033	Lombardische Radiolarit-Gruppe	Groupe de la Radiolarite Lombarde
15205034	Rosso ad Aptici	Rosso ad Aptici
15205035	Calcari a bivalvi planctonici	Calcari a bivalvi planctonici
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo	Rosso Ammonitico Lombardo
15205037	Grenzposidonienschichten	Lumachelle à Posidonia alpina
		(Grenzposidonienschichten)
15205038	Morbio-Formation	Formation de Morbio
15205039	Besazio-Kalk	Calcaire de Besazio
15205040	Moltrasio-Formation	Formation de Moltrasio
15205041	Molino-Member	Membre du Molino
15205042	Saltrio-Formation	Formation de Saltrio
15205043	Macchia Vecchia	Macchia Vecchia
15205044	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15205045	Albenza-Formation	Formation de l'Albenza
15205046	Zu-Kalk	Calcaire de Zu
15205047	Tremona-Formation	Formation de Tremona
15205048	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Argilite de Riva di Solto
15205050	Hauptdolomit	Dolomia Principale
15205051	Pizzella-Mergel	Marne du (Monte) Pizzella
15205052	Cunardo-Formation	Formation de Cunardo
15205053	Meride-Formation	Formation de Meride
15205054	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone (Fm. de Meride)
15205055	Cassina-Bank	Banc de Cassina
15205056	Cava Superiore Cava Inferiore	Cava Superiore
15205057		Cava Inferiore
15205058	San-Giorgio-Dolomit Val-Serrata-Tuffite	Dolomie du (Monte) San Giorgio Tuffite du Val Serrata
15205059	Besano-Formation	Formation de Besano
15205060	San-Salvatore-Dolomit	
15205061	Bellano-Formation	Dolomie du (Monte) San Salvatore Formation de Bellano
15205062	Servino	Servino
15205063 15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
	Permische Vulkanite	
15205065	remische vulkanite	Roches volcanique permienne du Sudalpin
15205066	Granophyr	Granophyre permien du Sudalpin
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permiennes du
		Sudalpin .
15205068	Basalt	Basalte permien du Sudalpin
15205069	Basaler Tuf	Tuf basal permien du Sudalpin
15205070	Manno-Formation	Formation de Manno

CaalCada	Doutsch	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15205071	Tertiär des Südalpins	Tertiär des Südalpins
15205072	Kreide des Südalpins	Kreide des Südalpins
15205073	Malm des Südalpins	Malm des Südalpins
15205074	Dogger des Südalpins	Dogger des Südalpins
15205075	Lias des Südalpins	Lias des Südalpins
15205076	Trias des Südalpins	Trias des Südalpins
15205077	Permo-Karbon des Südalpins	Permo-Karbon des Südalpins
15205078 15205079	Kristallin des Südalpins Variszische Intrusiva des Südalpins	Kristallin des Südalpins
13203079	vanszische intrusiva des Sudaipins	roches intrusives varisques du Sudalpin
15205080	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
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 Meride
15205100	Unterer Meride-Kalk	Partie inférieure du Calcaire de
		Meride
15205101	Dolomit-Band (Meride)	Dolomit-Band (Fm. de Meride)
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe	Calcaire du Groupe du Dolin
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe	Dolomie du Groupe du Dolin
15205104	Rauwacke der Dolin-Gruppe	Cornieule du Groupe du Dolin
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quartzite du Groupe du Dolin
15205106	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
15005105	leukokrat	leucocrate
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, oeillé
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
	mylonitisch	mylonitique
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
	mylonitisch	mylonitique
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
15005555	mikroaugig	micro-oeillé
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Métagranitoïde du Groupe d'Arolla
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe	Métaroche basique du Groupe d'Arolla

15205121 Marmor der Valpelline-Gruppe 15205122 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15205123 Roisan-Marmor 15205124 Musella-Granit 15205125 Sella-Granodiorit Granodiorite de la Sella 15205126 Marinelli-Formation Formation de Marinelli 15205127 Kristallin der Margna-Sella 15205128 Variszische Intrusiva der Margna-Sella 15205129 Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella 15205130 Prävariszische Metaarkose, Orthogneise 15205131 Orthogneis der Sesia-Decke 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke 15205133 Finero-Peridotit 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205136 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205137 Pontida-Formation 15205138 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis 15206002 Periadriatische Vulkanite 15206003 Bergell-Intrusiva Intrusion de Novate 15206004 Adamello-Intrusiva Intrusion de Pontida 15206005 Melirolo-Augengneis 15206001 Val-Masino-Granodiorit 15206001 Val-Masino-Granodiorit 15206001 Val-Masino-Granodiorit 15206001 Val-Masino-Granodiorit 15206001 Son-Fedelino-Granit 15206015 San-Fedelino-Granit 15206016 Informelle Zuordnung  Marbre du Groupe de Valpelline Migmatite du Groupe de Valpelline Marbre de Roisan Granite de Musella Granodiorit de la Sella Pormation de Marinelli socle cristallin de la nappe de la Margna-Sella Margna-Se	GeolCode	Deutsch	Français
15205114 Prasinit der Arolla-Gruppe 15205115 Homblendegabbro der Arolla-Decke 15205116 Ultramafitit der Arolla-Gruppe 15205117 Paragneiss der Arolla-Gruppe 15205118 Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe 15205119 Mylonit der Valpelline-Gruppe 15205120 Marmor der Valpelline-Gruppe 15205121 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15205122 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15205123 Roisan-Marmor Marbre du Groupe de Valpelline 15205124 Musella-Granit 15205125 Sella-Granotiorit Granite de Musella 15205126 Marinelli-Formation Granite de Musella 15205127 Kristallin der Margna-Sella 15205128 Variszische Intrusiva der Margna-Sella 15205129 Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella 15205130 Orthogneis der Sesia-Decke 15205131 Glimmerschiefer der Sesia-Decke 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke Finero-Peridotit Virea Maffischer Komplex 15205133 Zona Dioritico-Kinzigitica 15205134 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis 15205137 Pontida-Formation 15205138 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis 15205000 Periadriatische Vulkanite 15206001 Bergell-Tonalit Bergell-Granodiorit 15206001 Val-Massino-Granodiorit Sonic-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit Joronelle Zuordnung Informelle Zuordnung	15205113	• •	
15205115   Hornblendegabbro der Arolla-Decke d'Arolla	15205114		
15205116 Ultramafitit der Arolla-Gruppe 15205117 Paragneiss der Arolla-Gruppe 15205118 Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe 15205120 Mylonit der Valpelline-Gruppe 15205121 Marmor der Valpelline-Gruppe 15205122 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15205123 Roisan-Marmor 15205124 Musella-Granit Grandiorit Grandiorit de la Sella 15205125 Sella-Granodiorit Grandiorit de la Sella 15205126 Marinelli-Formation Formation de Marinelli 15205127 Kristallin der Margna-Sella 15205128 Variszische Intrusiva der Margna-Sella 15205129 Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella 15205130 Prävariszische Metaarkose, Orthogneise 15205131 Orthogneis der Sesia-Decke 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke 15205133 Finero-Peridotit Ivrea Märscher Komplex 15205136 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205137 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205138 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis 15205139 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis 15206001 Novate-Intrusiva Intrusion de Novate 15206002 Novate-Intrusiva Intrusion de Novate 15206003 Melirolo-Augengneis 15206004 Adamello-Intrusiva Intrusion de Povate 15206015 San-Fedelino-Granit Informelle Zuordnung 15206015 San-Fedelino-Granit 15206016 Ivremele Zuordnung 15206017 Ivremele Zuordnung 15206018 Informelle Zuordnung			Gabbro à horneblende du Groupe
15205118Glimmerschiefer der Arolla-GruppeMicaschiste du Groupe d'Arolla15205120Mylonit der Valpelline-GruppeMylonite du Groupe de Valpelline15205121Marmor der Valpelline-GruppeAmphibolit du Groupe de Valpelline15205122Migmatit der Valpelline-GruppeMarbre du Groupe de Valpelline15205123Migmatit der Valpelline-GruppeMarbre du Groupe de Valpelline15205124Musella-GranitGranite de Musella15205125Sella-GranodioritGrandiorite de la Sella15205126Marinelli-FormationFormation de Marinelli15205127Kristallin der Margna-SellaFormation de Marinelli15205128Variszische Intrusiva der Margna-SellaFormation de Marinelli15205129Prävariszisches Grundgebirge der Margna-SellaMétaarkose, orthogneise15205130Prävariszische Metaarkose, OrthogneiseMétaarkose, orthogneiss15205131Glimmerschiefer der Sesia-DeckeMétaarkose, orthogneiss anté-varisque15205132Glimmerschiefer der Sesia-DeckeOrthogneise der Sesia-Decke15205133Finero-PeridotitPridotite de Finero15205134Ivrea Mafischer KomplexComplexe Mafique d'Ivrée15205135Pontida-FormationComplexe Mafique d'Ivrée15205137Pontida-FormationFormation de Pontida15205138Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Metagranit15206001Periadriatische VulkaniteArolla-Einheit: Metagranit15206002Novate-IntrusivaIntrusion de Novate15206003Bergell-	15205116	Ultramafitit der Arolla-Gruppe	Roche ultramafique du Groupe
15205129 Mylonit der Valpelline-Gruppe 15205120 Amphibolit der Valpelline-Gruppe 15205121 Marmor der Valpelline-Gruppe 15205123 Roisan-Marmor 15205124 Musella-Granit Granit Granite du Groupe de Valpelline 15205125 Roisan-Marmor Marbre du Groupe de Valpelline 15205126 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15205127 Musella-Granit Granite du Groupe de Valpelline 15205128 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15205129 Musella-Granit Granite du Groupe de Valpelline 15205126 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15205127 Kristallin der Margna-Sella 15205128 Variszische Intrusiva der Margna-Sella 15205129 Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella 15205129 Prävariszische Metaarkose, Orthogneise Orthogneise der Scole polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella 15205131 Orthogneis der Sesia-Decke Glimmerschiefer der Sesia-Decke Finero-Peridotit Virea Mafischer Komplex 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Zona Dioritico-Kinzigitica Südalpins 15205137 Pontida-Formation Formation Formation de Pontida 15205138 Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis Granitgneis Forches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques 15206002 Novate-Intrusiva Intrusion de Novate Intrusion de Novate Intrusion de Pontida Arolla-Einheit: Metagranit Morte-Rosso-Mikrogranit Sorico-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-To	15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe	Paragneiss du Groupe d'Arolla
15205120Amphibolit der Valpelline-GruppeAmphibolit der Valpelline-GruppeAmphibolit der Groupe de Valpelline15205121Marmor der Valpelline-GruppeMarbre du Groupe de Valpelline15205123Musella-GranitGrante de Roisan15205125Musella-GranitGrandoirit de la Sella15205126Marinelli-FormationFormation de Marinelli15205127Kristallin der Margna-SellaFormation de Marinelli15205128Variszische Intrusiva der Margna-SellaMargna-Sella15205129Prävariszische Metaarkose, OrthogneiseMétaarkose, orthogneiss15205130Orthogneis der Sesia-DeckeMétaarkose, orthogneiss de la nappe de Sesia15205131Ivrea Mafischer KomplexComplexe Marique d'Ivrée15205135Zona Dioritico-KinzigiticaZona Dioritico-KinzigiticaOrthogneiss anté-varisques du15205136Prävariszische Orthogneise desSüdalpins15205137Pontida-FormationFormation de Pontida15205138Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Leukokrater15206001Periadriatische VulkaniteFormation de Pontida15206002Novate-IntrusivaIntrusion de Pontida15206003Melirolo-AugengneisMelirolo-Augengneis15206004Melerolo-AugengneisMelirolo-Augengneis15206005Melerolo-AugengneisMelirolo-Augengneis15206001Alpe-Cameraccio-GranodioritMonte-Bassetta-Quarzdiorit15206012Alpe-Cameraccio-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206013Monte-Rosso-Mikrog	15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe	Micaschiste du Groupe d'Arolla
15205121 Marmor der Valpelline-Gruppe 15205122 Migmatit der Valpelline-Gruppe 15205123 Roisan-Marmor 15205124 Musella-Granit 15205125 Sella-Granodiorit Granodiorite de la Sella 15205126 Marinelli-Formation Formation de Marinelli 15205127 Kristallin der Margna-Sella 15205128 Variszische Intrusiva der Margna-Sella 15205129 Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella 15205130 Prävariszische Metaarkose, Orthogneise 15205131 Orthogneis der Sesia-Decke 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke 15205133 Finero-Peridotit 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205136 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205137 Pontida-Formation 15205138 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis 15206002 Periadriatische Vulkanite 15206003 Bergell-Intrusiva Intrusion de Novate 15206004 Adamello-Intrusiva Intrusion de Pontida 15206005 Melirolo-Augengneis 15206001 Val-Masino-Granodiorit 15206001 Val-Masino-Granodiorit 15206001 Val-Masino-Granodiorit 15206001 Val-Masino-Granodiorit 15206001 Son-Fedelino-Granit 15206015 San-Fedelino-Granit 15206016 Informelle Zuordnung  Marbre du Groupe de Valpelline Migmatite du Groupe de Valpelline Marbre de Roisan Granite de Musella Granodiorit de la Sella Pormation de Marinelli socle cristallin de la nappe de la Margna-Sella Margna-Se	15205119		Mylonite du Groupe de Valpelline
15205122Migmatit der Valpelline-GruppeMigmatite du Groupe de Valpelline15205123Roisan-MarmorMarbre de Roisan15205124Musella-GranitGranite de Musella15205125Sella-GranodioritGranite de Musella15205126Marinelli-FormationFormation de Marinelli15205127Kristallin der Margna-Sellasocle cristallin de la nappe de la Margna-Sella15205128Variszische Intrusiva der Margna-Sellaroches intrusives de la nappe de la Margna-Sella15205129Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sellasocle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella15205130Prävariszische Metaarkose, OrthogneiseMétaarkose, orthogneiss anté-varisque15205131Orthogneiseorthogneise de Sesia-Decke15205132Glimmerschiefer der Sesia-Deckeorthogneiss de la nappe de Sesia micaschiste de la nappe de Sesia15205133Ivrea Mafischer KomplexComplexe Mafique d'Ivrée15205134Ivrea Mafischer KomplexComplexe Mafique d'Ivrée15205137Pontida-FormationFormation de Pontida15205138Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Metagranit15205139Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Metagranit15206001Periadriatische VulkaniteFormation de Novate15206002Novate-IntrusivaIntrusion de Novate15206003Bergell-TonalitBergell-Granodiorit15206004Adamello-IntrusivaIntrusion de l'Adamello15206005Melirolo-AugengneisMelirolo-Augengneis152			Amphibolite du Groupe de Valpelline
15205123 Roisan-Marmor Marbre de Roisan 15205125 Sella-Granoit Granite de Musella 15205126 Marinelli-Formation Formation de Marinelli 15205127 Kristallin der Margna-Sella 15205128 Variszische Intrusiva der Margna-Sella 15205129 Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella 15205130 Prävariszische Metaarkose, Orthogneise 15205131 Orthogneis der Sesia-Decke 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke 15205133 Finero-Peridotit Schoeltite de Janappe de Sesia Péridotite de Janappe de Janappe de la Margna-Sella 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205136 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205137 Arolla-Einheit: Metagranit 15205138 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis 15205139 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis 15206001 Periadriatische Vulkanite 15206002 Novate-Intrusiva Hortusiva Hortusiva Bergell-Intrusiva Hortusiva Bergell-Intrusiva Hortusiva Bergell-Intrusiva Hortusiva Bergell-Intrusiva Hortusion Jori-Tonalit Jorio-Tonalit J			
15205124 Musella-Granit 15205125 Sella-Granodiorit 15205126 Marinelli-Formation 15205127 Kristallin der Margna-Sella 15205128 Variszische Intrusiva der Margna-Sella 15205129 Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella 15205130 Prävariszische Metaarkose, Orthogneise 15205131 Orthogneis der Sesia-Decke 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke 15205133 Finero-Peridotit 15205135 Zona Dioritico-Kinzigitica 15205136 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205137 Pontida-Formation 15205138 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis 15206001 Periadriatische Vulkanite 15206002 Novate-Intrusiva 15206003 Bergell-Intrusiva 15206004 Adamello-Intrusiva 15206006 Bergell-Granodiorit 15206010 Jorio-Tonalit 15206012 Alpe-Cameraccio-Granodiorit 15206015 San-Fedelino-Granit Informelle Zuordnung			
15205125Sella-GranodioritGranodiorite de la Sella15205126Marinelli-FormationFormation de Marinelli15205127Kristallin der Margna-Sellasocle cristallin de la nappe de la15205128Variszische Intrusiva der Margna-Sellaroches intrusives de la nappe de la15205129Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sellasocle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella15205130Prävariszische Metaarkose, OrthogneiseMétaarkose, orthogneiss anté-varisque15205131Orthogneis der Sesia-Decke Orthogneis der Sesia-Deckeorthogneiss de la nappe de Sesia15205132Glimmerschiefer der Sesia-Decke 15205133micaschiste de la nappe de Sesia15205134Ivrea Mafischer Komplex SüdalpinsComplexe Mafique d'Ivrée15205135Zona Dioritico-KinzigiticaZona Dioritico-Kinzigitica15205136Prävariszische Orthogneise des Südalpinsorthogneiss anté-varisques du Sudalpin15205137Pontida-FormationFormation de Pontida15205138Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Metagranit15206001Periadriatische VulkaniteArolla-Einheit: Metagranit15206002Novate-IntrusivaIntrusion de Novate15206003Bergell-IntrusivaIntrusion de I'Adamello15206004Adamello-IntrusivaIntrusion de I'Adamello15206007Bergell-GranodioritBergell-Granodiorit15206008Monte-Bassetta-QuarzdioritMonte-Bassetta-Quarzdiorit15206010Jorio-TonalitJorio-TonalitJori			
15205126 Marinelli-Formation Kristallin der Margna-Sella Socle cristallin de la nappe de la Margna-Sella 15205128 Variszische Intrusiva der Margna-Sella Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella socle polycyclique anté-varisque de la nappe de Sesia Polycapie orthogneiss de la nappe de Sesia Polece orthogneiss anté-varisque de de la nappe de Sesia Polece orthogneiss de la nappe de Sesia Polece			
15205127Kristallin der Margna-Sellasocle cristallin de la nappe de la Margna-Sella15205128Variszische Intrusiva der Margna-Sellaroches intrusives de la nappe de la Margna-Sella15205129Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sellasocle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella15205130Prävariszische Metaarkose, OrthogneiseMétaarkose, orthogneiss15205131Orthogneis der Sesia-Deckeorthogneiss de la nappe de Sesia15205132Glimmerschiefer der Sesia-Deckeorthogneiss de la nappe de Sesia15205133Finero-PeridotitPéridotite de Finero15205134Ivrea Mafischer KomplexComplexe Mafique d'Ivrée15205135Zona Dioritico-KinzigiticaZona Dioritico-Kinzigitica15205136Prävariszische Orthogneise desOrthogneiss anté-varisques du15205137Pontida-FormationFormation de Pontida15205138Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Metagranit15206019Arolla-Einheit: LeukokraterGranitgneis15206001Periadriatische VulkaniteGranitgneis15206002Novate-IntrusivaIntrusion de Novate15206003Bergell-IntrusivaIntrusion de I'Adamello15206004Adamello-IntrusivaIntrusion de I'Adamello15206005Melirolo-AugengneisMelirolo-Augengneis15206006Bergell-GranodioritBergell-Granodiorit15206010Jorio-TonalitJorio-Tonalit15206011Val-Masino-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206012Alpe-Cameraccio			
Nargna-Sella   15205128   Variszische Intrusiva der Margna-Sella   Margna-Sella   Margna-Sella   Margna-Sella   Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Nargna-Sella   Socle polycyclique anté-varisque de la nappe de Sesia naté-varisque   Socle polycyclique anté-varisque   Socie polycyclique anté-varisque de la nappe de Sesia   Socie polycyclique anté-varisque   Socie polycyclique anté-varisque   Socie polycyclique anté-varisque   Socie polycyclique anté-varisque   Socie polycyclique anté-varisque de la nappe de Sesia   Socie polycyclique anté-varisque   Socie polycyclique anté-varisque   Socie polycyclique anté-varisque de la nappe de Sesia   Socie polycyclique anté-varisque   Socie polyclique   Socie			
15205128	15205127	Kristallin der Margna-Sella	
15205129 Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella 15205130 Prävariszische Metaarkose, Orthogneise anté-varisque 15205131 Orthogneis der Sesia-Decke 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke 15205133 Finero-Peridotit Prävariszische Komplex 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Zona Dioritico-Kinzigitica Complexe Mafique d'Ivrée 15205136 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205137 Pontida-Formation Formation Formation de Pontida 15205138 Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis Granitgneis 15206001 Periadriatische Vulkanite Periadriatiques 15206002 Novate-Intrusiva Intrusion de Novate 15206003 Bergell-Intrusiva Intrusion de Bergell 15206004 Adamello-Intrusiva Intrusion de I'Adamello 15206005 Melirolo-Augengneis Melirolo-Augengneis 15206007 Bergell-Granodiorit Bergell-Tonalit Sorico-Tonalit Jorio-Tonalit 15206010 Val-Masino-Granodiorit Alpe-Cameraccio-Granodiorit 15206011 Val-Masino-Granodiorit Alpe-Cameraccio-Granit Informelle Zuordnung 15206015 San-Fedelino-Granit Informelle Zuordnung	15205128		
Margna-Sella la nappe de la Margna-Sella Prävariszische Metaarkose, Orthogneise anté-varisque orthogneiss de la nappe de Sesia 15205131 Orthogneis der Sesia-Decke orthogneiss de la nappe de Sesia 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke intero-Peridotit Péridotite de Finero 15205133 Finero-Peridotit Péridotite de Finero 15205134 Ivrea Mafischer Komplex Complexe Mafique d'Ivrée 15205135 Zona Dioritico-Kinzigitica Zona Dioritico-Kinzigitica Orthogneiss anté-varisques du Südalpins Sudalpin Prävariszische Orthogneise des Südalpin Pontida-Formation Formation de Pontida 15205138 Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis Granitgneis Granitgneis Granitgneis roches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques Intrusion du Bergell Intrusiva Intrusion du Bergell Intrusion du Bergell Intrusion du Bergell Intrusion de Novate Intrusion de I'Adamello Melirolo-Augengneis Melirolo-A	15205129		
15205130 Prävariszische Metaarkose, Orthogneise anté-varisque orthogneiss de la nappe de Sesia 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke 15205133 Finero-Peridotit Péridotite de Finero Complexe Mafique d'Ivrée 15205135 Zona Dioritico-Kinzigitica Zona Dioritico-Kinzigitica Orthogneiss anté-varisque d'Ivrée 15205135 Zona Dioritico-Kinzigitica Zona Dioritico-Kinzigitica Orthogneiss anté-varisques du Südalpins Sudalpin Formation Prävariszische Orthogneise des Südalpins Sudalpin Formation de Pontida 15205137 Pontida-Formation Formation de Pontida 15205138 Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis Granitgneis Granitgneis Granitgneis Granitgneis I5206001 Periadriatische Vulkanite roches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques Intrusion du Bergell Intrusion de l'Adamello Melirolo-Augengneis Monte-Bassetta-Quarzdiorit Sorico-Tonalit Sorico-Tonalit Sorico-Tonalit Jorio-Tonalit			
Orthogneise anté-varisque orthogneis de Sesia Decke orthogneis de la nappe de Sesia 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke micaschiste de la nappe de Sesia 15205133 Finero-Peridotit Péridotite de Finero Complexe Mafique d'Ivrée 15205134 Ivrea Mafischer Komplex Complexe Mafique d'Ivrée 15205135 Zona Dioritico-Kinzigitica Zona Dioritico-Kinzigitica Orthogneise des Südalpins Sudalpin Formation Formation de Pontida 15205138 Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis Granitgneis Granitgneis Granitgneis Granitgneis I5206001 Periadriatische Vulkanite roches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques Intrusion de Novate Intrusion de Bergell-Intrusiva Intrusion de I'Adamello Intrusion de I'Adamello Melirolo-Augengneis Melirolo-Augengneis Melirolo-Augengneis Bergell-Granodiorit Bergell-Granodiorit Bergell-Granodiorit Bergell-Granodiorit Sorico-Tonalit Sorico-Fanodiorit Alpe-Cameraccio-Granodiorit Alpe-Cameraccio-Granodiorit Son-Fedelino-Granit Informelle Zuordnung Informelle Zuordnung	15205130		
15205131 Orthogneis der Sesia-Decke 15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke 15205133 Finero-Peridotit Péridotite de Finero 15205134 Ivrea Mafischer Komplex 15205135 Zona Dioritico-Kinzigitica 15205136 Prävariszische Orthogneise des Südalpins 15205137 Pontida-Formation Formation de Pontida 15205138 Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Metagranit 15205139 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis Granitgneis 15206001 Periadriatische Vulkanite Forches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques 15206002 Novate-Intrusiva Intrusion de Novate 15206003 Bergell-Intrusiva Intrusion de Novate 15206004 Adamello-Intrusiva Intrusion de l'Adamello 15206005 Melirolo-Augengneis Melirolo-Augengneis 15206006 Bergell-Granodiorit Bergell-Tonalit Bergell-Tonalit Bergell-Tonalit Jorio-Tonalit Jo		•	
15205132 Glimmerschiefer der Sesia-Decke 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 Südalpins Sudalpin 15205137 Pontida-Formation Formation de Pontida 15205138 Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Metagranit 15205139 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis Granitgneis Granitgneis Granitgneis 15206001 Periadriatische Vulkanite roches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques 15206002 Novate-Intrusiva Intrusion de Novate 15206003 Bergell-Intrusiva Intrusion de I'Adamello 15206004 Adamello-Intrusiva Intrusion de I'Adamello 15206005 Melirolo-Augengneis Melirolo-Augengneis 15206006 Bergell-Granodiorit Bergell-Granodiorit 15206007 Bergell-Tonalit Bergell-Tonalit Bergell-Tonalit 15206008 Monte-Bassetta-Quarzdiorit Sorico-Tonalit Jorio-Tonalit 15206010 Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit 15206011 Val-Masino-Granodiorit Alpe-Cameraccio-Granodiorit 15206012 Alpe-Cameraccio-Granodiorit Alpe-Cameraccio-Granodiorit 15206014 Zocca-Aplit Son-Fedelino-Granit Informelle Zuordnung	15205131	_	•
15205133Finero-PeridotitPéridotite de Finero15205134Ivrea Mafischer KomplexComplexe Mafique d'Ivrée15205135Zona Dioritico-KinzigiticaZona Dioritico-Kinzigitica15205136Prävariszische Orthogneise des Südalpinsorthogneiss anté-varisques du Sudalpin15205137Pontida-FormationFormation de Pontida15205138Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Metagranit15205139Arolla-Einheit: Leukokrater GranitgneisArolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis15206001Periadriatische Vulkaniteroches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques15206002Novate-IntrusivaIntrusion de Novate15206003Bergell-IntrusivaIntrusion du Bergell15206004Adamello-IntrusivaIntrusion de l'Adamello15206005Melirolo-AugengneisMelirolo-Augengneis15206006Bergell-GranodioritBergell-Granodiorit15206007Bergell-TonalitBergell-Tonalit15206008Monte-Bassetta-QuarzdioritMonte-Bassetta-Quarzdiorit15206010Jorio-TonalitSorico-Tonalit15206011Val-Masino-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206012Alpe-Cameraccio-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206014Zocca-AplitZocca-Aplit15206015San-Fedelino-GranitInformelle Zuordnung			
15205135Zona Dioritico-KinzigiticaZona Dioritico-Kinzigitica15205136Prävariszische Orthogneise des Südalpinsorthogneiss anté-varisques du Sudalpin15205137Pontida-FormationFormation de Pontida15205138Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Metagranit15205139Arolla-Einheit: Leukokrater GranitgneisArolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis15206001Periadriatische Vulkaniteroches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques15206002Novate-IntrusivaIntrusion de Novate15206003Bergell-IntrusivaIntrusion de l'Adamello15206004Adamello-IntrusivaIntrusion de l'Adamello15206005Melirolo-AugengneisMelirolo-Augengneis15206006Bergell-GranodioritBergell-Granodiorit15206007Bergell-TonalitBergell-Tonalit15206008Monte-Bassetta-QuarzdioritMonte-Bassetta-Quarzdiorit15206010Jorio-TonalitJorio-Tonalit15206011Val-Masino-GranodioritVal-Masino-Granodiorit15206012Alpe-Cameraccio-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206013Monte-Rosso-MikrogranitMonte-Rosso-Mikrogranit15206015San-Fedelino-GranitSan-Fedelino-Granit15206016Informelle ZuordnungInformelle Zuordnung	15205133	Finero-Peridotit	• • •
15205135Zona Dioritico-KinzigiticaZona Dioritico-Kinzigitica15205136Prävariszische Orthogneise des Südalpinsorthogneiss anté-varisques du Sudalpin15205137Pontida-FormationFormation de Pontida15205138Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Metagranit15205139Arolla-Einheit: Leukokrater GranitgneisArolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis15206001Periadriatische Vulkaniteroches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques15206002Novate-IntrusivaIntrusion de Novate15206003Bergell-IntrusivaIntrusion de l'Adamello15206004Adamello-IntrusivaIntrusion de l'Adamello15206005Melirolo-AugengneisMelirolo-Augengneis15206006Bergell-GranodioritBergell-Granodiorit15206007Bergell-TonalitBergell-Tonalit15206008Monte-Bassetta-QuarzdioritMonte-Bassetta-Quarzdiorit15206010Jorio-TonalitJorio-Tonalit15206011Val-Masino-GranodioritVal-Masino-Granodiorit15206012Alpe-Cameraccio-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206013Monte-Rosso-MikrogranitMonte-Rosso-Mikrogranit15206015San-Fedelino-GranitSan-Fedelino-Granit15206016Informelle ZuordnungInformelle Zuordnung	15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Complexe Mafique d'Ivrée
Südalpins Südalpins Südalpin Formation de Pontida Südalpin Formation de Pontida Südalpin Formation de Pontida Südalpin Formation de Pontida Formation de Pontida Sidalpin Formation de Pontida Formation de Pontida Formation de Pontida Sidalpin Formation de Pontida Formation de Pontida Arolla-Einheit: Metagranit Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis Granitgneis Formation de Rovater Granitgneis Formation de Rovater Granitgneis Formation de Rovater Granitgneis Formation de Rovater Formation de Rovater Formation de Novate Intrusion de Novate Intrusion de Novate Intrusion de Novater Formation de Rovater Formation de	15205135		
15205137Pontida-FormationFormation de Pontida15205138Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Metagranit15205139Arolla-Einheit: Leukokrater GranitgneisArolla-Einheit: Leukokrater15206001Periadriatische Vulkaniteroches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques15206002Novate-IntrusivaIntrusion de Novate15206003Bergell-IntrusivaIntrusion du Bergell15206004Adamello-IntrusivaIntrusion de l'Adamello15206005Melirolo-AugengneisMelirolo-Augengneis15206006Bergell-GranodioritBergell-Granodiorit15206007Bergell-TonalitBergell-Tonalit15206008Monte-Bassetta-QuarzdioritMonte-Bassetta-Quarzdiorit15206010Jorio-TonalitJorio-Tonalit15206011Val-Masino-GranodioritVal-Masino-Granodiorit15206012Alpe-Cameraccio-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206013Monte-Rosso-MikrogranitMonte-Rosso-Mikrogranit15206015San-Fedelino-GranitSan-Fedelino-Granit15206016Informelle ZuordnungInformelle Zuordnung	15205136	Prävariszische Orthogneise des	orthogneiss anté-varisques du
15205138Arolla-Einheit: MetagranitArolla-Einheit: Metagranit15205139Arolla-Einheit: Leukokrater GranitgneisArolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis15206001Periadriatische Vulkaniteroches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques15206002Novate-IntrusivaIntrusion de Novate15206003Bergell-IntrusivaIntrusion du Bergell15206004Adamello-IntrusivaIntrusion de l'Adamello15206005Melirolo-AugengneisMelirolo-Augengneis15206006Bergell-GranodioritBergell-Granodiorit15206007Bergell-TonalitBergell-Tonalit15206008Monte-Bassetta-QuarzdioritMonte-Bassetta-Quarzdiorit15206009Sorico-TonalitSorico-Tonalit15206010Jorio-TonalitJorio-Tonalit15206011Val-Masino-GranodioritVal-Masino-Granodiorit15206012Alpe-Cameraccio-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206013Monte-Rosso-MikrogranitMonte-Rosso-Mikrogranit15206014Zocca-AplitZocca-Aplit15206015San-Fedelino-GranitSan-Fedelino-Granit15206016Informelle ZuordnungInformelle Zuordnung		Südalpins	Sudalpin
15205139 Arolla-Einheit: Leukokrater Granitgneis Granitgneis Granitgneis Granitgneis Granitgneis  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 San-Fedelino-Granit 15206015 San-Fedelino-Granit Informelle Zuordnung	15205137	Pontida-Formation	Formation de Pontida
Granitgneis  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 Informelle Zuordnung	15205138	Arolla-Einheit: Metagranit	Arolla-Einheit: Metagranit
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 15206010 Jorio-Tonalit Sorico-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 San-Fedelino-Granit 15206016 Informelle Zuordnung Informelle Zuordnung	15205139	Arolla-Einheit: Leukokrater	Arolla-Einheit: Leukokrater
15206002 Novate-Intrusiva Intrusion de Novate 15206003 Bergell-Intrusiva Intrusion du Bergell 15206004 Adamello-Intrusiva Intrusion du Bergell 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 Informelle Zuordnung		Granitgneis	Granitgneis
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 Informelle Zuordnung	15206001	Periadriatische Vulkanite	roches volcaniques cénozoïques
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 Informelle Zuordnung			péri-adriatiques
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 Informelle Zuordnung	15206002	Novate-Intrusiva	Intrusion de Novate
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	15206003	Bergell-Intrusiva	Intrusion du Bergell
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	15206004	Adamello-Intrusiva	Intrusion de l'Adamello
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	15206005	Melirolo-Augengneis	Melirolo-Augengneis
15206008 Monte-Bassetta-Quarzdiorit Sorico-Tonalit Sorico-Tonalit Sorico-Tonalit Jorio-Tonalit Jorio-Tonalit Usl-Masino-Granodiorit Alpe-Cameraccio-Granodiorit Alpe-Cameraccio-Granodiorit Monte-Rosso-Mikrogranit Monte-Rosso-Mikrogranit Zocca-Aplit Zocca-Aplit San-Fedelino-Granit Informelle Zuordnung Informelle Zuordnung			
15206009Sorico-TonalitSorico-Tonalit15206010Jorio-TonalitJorio-Tonalit15206011Val-Masino-GranodioritVal-Masino-Granodiorit15206012Alpe-Cameraccio-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206013Monte-Rosso-MikrogranitMonte-Rosso-Mikrogranit15206014Zocca-AplitZocca-Aplit15206015San-Fedelino-GranitSan-Fedelino-Granit15206016Informelle ZuordnungInformelle Zuordnung	15206007	Bergell-Tonalit	Bergell-Tonalit
15206010Jorio-TonalitJorio-Tonalit15206011Val-Masino-GranodioritVal-Masino-Granodiorit15206012Alpe-Cameraccio-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206013Monte-Rosso-MikrogranitMonte-Rosso-Mikrogranit15206014Zocca-AplitZocca-Aplit15206015San-Fedelino-GranitSan-Fedelino-Granit15206016Informelle ZuordnungInformelle Zuordnung	15206008		Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15206011Val-Masino-GranodioritVal-Masino-Granodiorit15206012Alpe-Cameraccio-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206013Monte-Rosso-MikrogranitMonte-Rosso-Mikrogranit15206014Zocca-AplitZocca-Aplit15206015San-Fedelino-GranitSan-Fedelino-Granit15206016Informelle ZuordnungInformelle Zuordnung	15206009	Sorico-Tonalit	Sorico-Tonalit
15206012Alpe-Cameraccio-GranodioritAlpe-Cameraccio-Granodiorit15206013Monte-Rosso-MikrogranitMonte-Rosso-Mikrogranit15206014Zocca-AplitZocca-Aplit15206015San-Fedelino-GranitSan-Fedelino-Granit15206016Informelle ZuordnungInformelle Zuordnung	15206010	Jorio-Tonalit	Jorio-Tonalit
15206013Monte-Rosso-MikrogranitMonte-Rosso-Mikrogranit15206014Zocca-AplitZocca-Aplit15206015San-Fedelino-GranitSan-Fedelino-Granit15206016Informelle ZuordnungInformelle Zuordnung			
15206014Zocca-AplitZocca-Aplit15206015San-Fedelino-GranitSan-Fedelino-Granit15206016Informelle ZuordnungInformelle Zuordnung		Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15206015 San-Fedelino-Granit San-Fedelino-Granit 15206016 Informelle Zuordnung Informelle Zuordnung			
15206016 Informelle Zuordnung Informelle Zuordnung			
15206017 Tektonische Brekzie, undifferenziert Tektonische Brekzie, undifferenziert			
	15206017	Tektonische Brekzie, undifferenziert	Tektonische Brekzie, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	 Français
15206018	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15206018	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15206019	Lithologische Einheit,	Lithologische Einheit,
13200020	undifferenziert	undifferenziert
15206021	Gips, undifferenziert	Gips, undifferenziert
15206021	Rauwacke, undifferenziert	Rauwacke, undifferenziert
15206022	Dolomit, undifferenziert	Dolomit, undifferenziert
15206023	Ganggesteine, undifferenziert	Ganggesteine, undifferenziert
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, indifférencié
15206025	Dogger, undifferenziert	Dogger, indifférencié
15206027	Malm, undifferenziert	Malm, indifférencié
15206028	Kreide, undifferenziert	Crétacé, indifférencié
15206029	Trias, undifferenziert	Trias, indifférencié
15206030	Sedimentgestein, undifferenziert	roche sédimentaire, indifférenciée
15206031	Kristallingestein, undifferenziert	roche cristalline, indifférenciée
15206032	Granit, undifferenziert	granite, indifférencié
15206033	Stratigraphische Einheit,	unité stratigraphique indifférenciée
	undifferenziert	ac on angrapqueae.e.e.e.e
15206034	Mesozoikum, undifferenziert	Mésozoïque, indifférencié
15206035	Rhyolit, undifferenziert	rhyolite, indifférenciée
15206036	Grüngestein, undifferenziert	roche verte, indifférenciée
15206037	Amphibolit, undifferenziert	amphibolite, indifférenciée
15206038	Quarzgang	filon de quartz
15206039	Aplit	aplite
15206040	Pegmatit	pegmatite
15206041	Prasinit, undifferenziert	prasinite, indifférenciée
15206042	Serpentinit, undifferenziert	serpentinite, indifférenciée
15206043	Mineralisierter Gang	filon minéralisé
15206044	Mikrogranit	microgranite
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, indifférencié
15206046	Biogener Kalk (Eozän)	calcaire biogène (Éocène)
15206047	Rodingit	rodingite
15206048	Saurer Gang	filon acide
15206049	Basischer Gang	filon basique
15206050	Eklogit, undifferenziert	éclogite, indifférenciée
15206051	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15206052	Kalksilikatfels	roche calcsilicatée
15206053	Mamor, undifferenziert	marbre, indifférencié
15206054	Sedimentäre Brekzie, undifferenziert	brèche sédimentaire, indifférenciée
15206055	Paläozoikum, undifferenziert	Paléozoïque, indifférencié
15206056	Känozoikum, undifferenziert	Cénozoïque, indifférencié
15206057	Ultramafische Gesteine	roche ultramafique
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert	roche altérée, indifférenciée
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	ophicalcite, indifférenciée
15206060	Talkschiefer, undifferenziert	talcschiste, indifférencié
15206061	Mikrodiorit, undifferenziert	microdiorite, indifférenciée
15206062	Quarzit, undifferenziert	quartzite, indifférenciée
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer, undifferenziert	schiste à zoïsite et fuchsite, indifférencié
15206064	Konglomerat, undifferenziert	conglomérat, indifférencié
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert	schiste à glaucophane, indifférencié
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert	Bündnerschiefer, indifférencié
15206067	Augengneis, undifferenziert	gneiss oeillé, indifférencié

GeolCode	Deutsch	Français
15206068	Granatglimmerschiefer, undifferenziert	micaschistes à grenat, indifférencié
15206069	Albit-Muskowitschiefer,	schiste à muscovite et albite,
	undifferenziert	indifférencié
15206070	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15206071	Graphitschiefer, undifferenziert	schiste graphiteux, indifférencié
15206072	Glimmerschiefer, undifferenziert	micaschistes, indifférencié
15206073	Garbenschiefer, undifferenziert	Garbenschiefer, indifférencié
15206074	Diorit, undifferenziert	diorite, indifférenciée
15206075	Gabbro, undifferenziert	gabbro, indifférencié
15206076	Orthogneis, undifferenziert	orthogneiss, indifférencié
15206077	Paragneis, undifferenziert	paragneiss, indifférencié
15206078	Vulkanische Gesteine, undifferenziert	roche volcanique, indifférenciée
15206079	Basalt, undifferenziert	basalte, indifférencié
15206080	Karbon, undifferenziert	Carbonifère, indifférencié
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert	schiste chloriteux, indifférencié
15206082	Phyllit, undifferenziert	phyllite, indifférenciée
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert	quartzphyllite, indifférenciée
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer calcaires
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer argileux
15206086	Migmatit, undifferenziert	migmatite, indifférenciée
15206087	Tonalit, undifferenziert	tonalite, indifférenciée
15206088	Syenit, undifferenziert	syénite, indifférenciée
15206089 15206090	Tektonit, undifferenziert Hornfels, undifferenziert	tectonite, indifférenciée cornéenne, indifférenciée
15206090	Hornblendegneis, undifferenziert	gneiss à hornblende, indifférencié
15206091	Biotit-Plagioklasgneis,	gneiss à biotite et plagioclase,
13200032	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 Grundgebirge, undifferenziert	socle polycyclique anté-varisque, indifférencié
15206111	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15206111	Aplitgneis, undifferenziert	gneiss aplitique, indifférencié
15206112	Süsswasserkalk, undifferenziert	Süsswasserkalk, undifferenziert
15206113	Tektonisches Melange	mélange tectonique
10200117	iskeringeries melange	ciange tectorique

GeolCode	Deutsch	Français
15206115 15206116 15206117 15206118 15206119 999997 999998	Flysch, undifferenziert Aptychenkalk, undiff. Quarzsandstein, undiff. Mergelstein, undifferenziert Basisches Gestein, undifferenziert unbekannt nicht anwendbar	Flysch, indifférencié Calcaire à aptychus, indiff. Grès quartzitique, indiff. Mergelstein, undifferenziert Basisches Gestein, undifferenziert inconnu non applicable

# 10 Anhang GC\_LITSTRAT\_UNCO\_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

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
15201031	Igliste-Schotter	Gravier d'Igliste
15201032	Niderholz-Till	Till du Niderholz
		34 11140111012

GeolCode	Deutsch	Français
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
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Série glaciolacustre (Gravier du Klettgau)
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Gravier moyen du Klettgau
15201049	Untere Klettgauschotter	Gravier inférieur du Klettgau
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes	Interglaciaire de Gondiswil (Dernier
	Interglazial)	Interglaciaire)
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Tuf calcaire de Flurlingen
15201052	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	Paléosols du Birrfeld et du Klettgau
15201053	Beringen-Eiszeit	Période glaciaire de Beringen (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- Vergletscherung	Glaciation de Löhningen-Engiwald
15201065	Engiwald-Vorstoss	Avancée glaciaire de l'Engiwald
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Rüfenach
15201067	Löhningen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Löhningen
15201068	Remigen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Remingen
15201069	Remigen-Schotter	Gravier de Remingen
15201070	Meikirch-Interglazial	Interglaciaire de Meikirch
15201071 15201072	Ältere Beckenfüllungen	Anciens remplissages de bassin
	Hagenholz Vorgletschorung	Période glaciaire du Hagenholz
15201073 15201074	Hagenholz-Vergletscherung Hagenholz-Vorstoss	Glaciation du Hagenholz Avancée glaciaire du Hagenholz
15201074	Aathal-Schotter	Gravier de l'Aathal
15201075	Pfyn-Vorstoss	Avancée glaciaire de Pfyn
15201070	Ittingen-Schotter	Gravier d'Ittingen
15201077	Ryhirt-Formation	Formation du Ryhirt
15201070	Geisslingen-Schotter	Gravier de Geisslingen
15201075	Habsburg-Hagenholz-Interglazial	Interglaciaire Habsburg-Hagenholz

GeolCode	Deutsch	Français
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden	Paléosol du Möhlinerfeld
15201082	Habsburg-Eiszeit	Période glaciaire de Habsburg
15201083	Gränichen-Schotter	Gravier de Gränichen
15201084	Roggehuse-Schotter	Gravier de Roggehuse
15201085	Buerfeld-Schotter	Gravier du Buerfeld
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Glaciation de Habsburg
15201087	Habsburg-Vorstoss	Avancée glaciaire de Habsburg
15201088	Habsburg-Schotter	Gravier de Habsburg
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Unterschlatt
15201090	Thalgut-Interglazial	Interglaciaire de Thalgut
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Période glaciaire de Möhlin
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Glaciation de Möhlin
15201093	Möhlin-Vorstoss	Avancée glaciaire de Möhlin
15201094	Bünten-Till	Till de Bünten
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Avancée glaciaire de Schleitheim
15201096	Fisibach-Schotter	Gravier de Fisibach
15201097	Bärengraben-Schotter und -Till	Gravier et Till du Bärengraben
15201098	Iberig-Schotterkomplex	Gravier de l'Iberig
15201099	Obere Iberigschotter	Gravier supérieur de l'Iberig
15201100	Oberer Till	Oberer Till (Iberig)
15201101	Mittlere Iberigschotter	Gravier moyen de l'Iberig
15201102	Untere Iberigschotter	Gravier inférieur de l'Iberig
15201103	Unterer Till	Unterer Till (Iberig)
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till	Gravier et Till de Wolfacher
15201105	Fornech-Schotter	Gravier de la Fornech
15201106	Forenirchel-Schotter	Gravier du Forenirchel
15201107	Steig-Schotter	Gravier du Steig
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Gravier de l'Irchel
15201109	Obere Irchelschotter	Gravier supérieur de l'Irchel
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Gravier dolomitique de l'Irchel
15201112	Mittlere Irchelschotter	Gravier moyen de l'Irchel
15201113	Untere Irchelschotter	Gravier inférieur de l'Irchel
15201114	Langacher-Schotter	Gravier du Langacher
15201115	Dürn-Formation	Formation du Dürn
15201116	Degermoos-Schotter	Gravier de Degermoos
15201117	Ebnet-Schotter	Gravier de l'Ebnet
15201118	Wannen-Schotter	Gravier du Wannen(buck)
15201119	Egghalden-Schotter	Gravier de l'Egghalden
15201120	Buechen-Formation	Formation de Buechen
15201121	Feusi-Schotter	Gravier du Feusi
15201122	Lindenhau-Schotter	Gravier du Lindenhau
15201123	Egg-Schotter	Gravier de l'Egg
15201124	Sundgau-Schotter	Gravier du Sundgau
15201125	Mischschotter	Mischschotter (Sundgau)
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie (Sundgau)
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien	stade glaciaire de
		Zürich-Stein-Bremgarten
15201130	Untere Singen-Terrasse	terrasse inférieure de Singen
15201130	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-	stade de
10201101	Stadien	Schlieren-Diessenhofen-Stetten
15201132	Obere Singen-Terrasse	terrasse supérieure de Singen
15201132	Rheinau-Terrasse	terrasse de Rheinau
15201133	Nohl-Terrasse	terrasse de Nohl
15201134	Altenburg-Fulach-Terrasse	terrasse de Nom terrasse d'Altenburg-Fulach
12201133	According Fulderi-lettasse	cerrasse a Aiteriburg-raiderr

GeolCode	Deutsch	Français
15201136	Aare-Schotter	Gravier de l'Aar
15201137	Schüss-Schotter	Gravier de la Suze
15201138	Orvin-Schotter	Gravier d'Orvin
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und	Dépôts lacustres de Frinvillier et
	Rondchâtel	Rondchâtel
15201140	Stauschotter von Diessbach	Gravier de retenue de Diessbach
15201141	Mély-Formation	Formation de Mély
15201142	Kiessande von Madretsch	Sable à gravier de Madretsch
15201143	Seeland-Schotter	Gravier du Seeland
15201144	Emme-Schotter	Gravier de l'Emme
15201145	Gäu-Schotter	Gravier du Gäu
15201146	Flumenthal-Lehm	Limon du Flumenthal
15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-	stade de
15001140	Stadium	Killwangen-Schaffhouse-Mellingen
15201148	Munot-Terrasse	terrasse du Munot
15201149	Stokar-Terrasse	terrasse de Stokar
15201150	Breite-Terrasse	terrasse de la Breite
15201151	Maximalstand	stade maximal
15201152	(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 15201159	La-Côte-Schotter	Alluvions de la Côte
15201159	Enge-Schotter Attiswil-Schotter	Gravier de l'Enge Gravier d'Attiswil
15201160	Lommiswil-Schotter	Gravier de Lommiswil
15201161	Oensingen-Moos-Lehm	Limon d'Oensingen-Moos
15201162	Berken-Schotter	Gravier de Berken
15201164	Berken-Sand	Sable de Berken
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Limon de Schwarzhäusern
15201166	Käppelihof-Schotter	Gravier du Käppelihof
15201167	Aarburg-Schotter	Gravier d'Aarburg
15201168	Tuileries-Formation	Formation des Tuileries
15201169	Grandson-Formation	Formation de Grandson
15201170	Poissine-Formation	Formation de la Poissine
15201171	Surbtal-Lehm	Limon du Surbtal
15201172	Surbtal-Till	Till du Surbtal
15201173	Surbtal-Schotter	Gravier du Surbtal
15201174	Fislisbach-Schotter	Gravier de Fislisbach
15201175	Reusstal-Sand	Sable du Reusstal
15201176	Reusstal-Lehm	Limon du Reusstal
15201177	Hausen-Lehm	Limon de Hausen
15201178	Hausen-Moräne	Till de Hausen
15201179	Ruckfeld-Schotter	Gravier du Ruckfeld
15201180	Endingen-Schotter	Gravier d'Endingen
15201181	Rhein- und Aareschotter	Gravier du Rhin et de l'Aar
15201182	Juraschotter	Juraschotter
	Alte Doubsschotter	Gravier ancien du Doubs
15201183		
15201183 15201184 15201185	Wutach-Schotter Merenbach-Schotter	Gravier de la Wutach Gravier du Merenbach

	Dantask	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	Malmkalk-Schotter (vallée du
15201107	Calathanna Chadhan	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 de Trachelou
15201193 15201194	Trachslau-Schotter Bennau-Schotter	Gravier de Trachslau Gravier de Bennau
15201194	Hütten-Schotter	Gravier de Berlilau Gravier de Hütten
15201195	Schnabelsberg-Stauchotter	Gravier de Flutten Gravier de Schnabelsberg
15201190	Einsiedeln-Lehm	Limon d'Einsiedeln
15201197	Willisau-Schotter	Gravier de Willisau
15201190	Wolhusen-Schotter	Gravier de Williad Gravier de Wolhusen
15201199	Wiggen-Schotter	Gravier de Wolfidself Gravier de la Wigger
15201200	Menzingen-Schotter	Gravier de la Wigger Gravier de Menzingen
15201201	La-Tuffière-Schotter	Gravier de la Tuffière
15201203	Gontenschwil-Lehm	Limon de Gontenschwil
15201204	Mooslerau-Lehm	Limon du Mooslerau
15201205	Triengen-Schotter	Gravier de Triengen
15201206	Triengen-Lehm	Limon de Triengen
15201207	Sihl-Schotter	Gravier de la Sihl
15201208	Haselbach-Schotter	Gravier du Haselbach
15201209	Jonen-Schotter	Gravier de Jonen
15201210	Aabach-Schotter	Gravier de Í'Aabach
15201211	Starrberg-Schotter	Gravier de Starrberg
15201212	Port-Stauschotter	Gravier de Port
15201213	Rempen-Stauschotter	Gravier de Rempen
15201214	Dagmersellen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Dagmersellen
15201215	Oftringen-Schotter	Gravier d'Oftringen
15201216	Zelg-Schotter	Gravier de Zelg
15201217	Forst-Schotter	Gravier du Forst
15201218	Raintal-Deltaschotter	Gravier du Raintal
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand-	Complexe sablo-graveleux de
	Komplex	Kleinhöchstetten
15201220	Krauchthal-Schotter	Gravier du Krauchthal
15201221	Brandflue-Schotter	Gravier de la Brandflue
15201222	Küsnacht-Schotter	Gravier de Küsnacht
15201223	Chatzenstrick-Schotter	Gravier du Chatzenstrick
15201224	Rabennest-Schotter	Gravier du Rabennest
15201225	Ratengütsch-Schotter	Gravier du Ratengütsch
15201226	Scherenspitz-Schotter	Gravier de Welsenbaue
15201227 15201228	Walsenhaus-Schotter Richterswil-Seeton	Gravier de Walsenhaus
15201226	Schwanden-Schotter	Argile lacustre de Richterswil Gravier de Schwanden
15201229	Reidbach-Schotter	Gravier de Schwanden Gravier du Reidbach
15201230	Zell-Schotterkomplex	Gravier du Reidbach Gravier de Zell
15201231	Gubel-Schotter	Gravier de Zeil Gravier de Gubel
15201232	Chälen-Schotter	Gravier de Gubei Gravier de Chälen
15201233	Chälen-Till	Till de Chälen
15201234	Sihlsprung-Schotter	Gravier du Sihlsprung
15201235	Kollbrunn-Schotter	Gravier de Kollbrunn
15201230	Walenberg-Schotter	Gravier de Walenberg
101U1LU1	Training Schotter	Statict de Walenberg

GeolCode	Deutsch	Français
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 deHeitere
15201246	Holziken-Schotter	Gravier de Holziken
15201247	Ruedertal-Schotter	Gravier du Ruedertal
15201248	Bänkel-Schotter	Gravier de Bänkel
15201249	Quartär, undifferenziert	Quaternaire, indifférencié
15201250	Deckenschotter, undifferenziert	Deckenschotter, indifférencié
15201251	Girenbad-Schotter	Gravier du Girenbad
15201252	Sagenbach-Schotter	Gravbier du Sagenbach
15201253	Schrotzburg-Schotter	Gravier de la Schrotzburg
15201254	Schrotzburg-Till	Till de la Schrotzburg
15201255	Bohlingen-Schotter	Gravier de Bohlingen
15201256	Bannholz-Schotter	Gravier du Bannholz
15201257	Hungerbol-Schotter	Gravier d'Hungerbol
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Gravier de la Chilchstapfen
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	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
15201281	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	dépôt d'écroulement de Chiètres
	Chiètres	14 A. 114
15201288	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville	dépôt d'écroulement de Chessel-Noville
	CHC33CI-MOVING	CHC33CI-INOVIIIC

GeolCode	Deutsch	Français
15201289	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles	dépôt d'écroulement de Novalles-Vugelles
15201290	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Laui-Weid	dépôt d'écroulement de Gwelber-Laui-Weid
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna	dépôt d'écroulement de Castasegna
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	dépôt d'écroulement de Sogno
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	dépôt d'écroulement de Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels	dépôt d'écroulement de Schaingels
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	dépôt d'écroulement de Mutta
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	dépôt d'écroulement de Brienz
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims	dépôt d'écroulement de Flims
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis	dépôt d'écroulement de Brüsis
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chapf	dépôt d'écroulement de Chapf
15201300	Bergsturzablagerungen von	Bergsturzablagerungen von
	Derborence	Derborence
15201301	Bergsturzablagerungen vom	dépôt d'écroulement du
15201202	Drussetschawald	Drussetschawald
15201302	Bergsturzablagerungen vom Delenwald	dépôt d'écroulement du Delenwald
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm	dépôt d'écroulement d'Elm
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau	dépôt d'écroulement de Goldau
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell	dépôt d'écroulement d'Iragell
15201306	Bergsturzablagerungen vom Kernwald	dépôt d'écroulement du Kernwald
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg	dépôt d'écroulement de Triesenberg
15201308	Bonaduz-Formation	Formation de Bonaduz
15201309	Bonfol-Ton	Argile de Bonfol
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins	dépôt d'écroulement de Tamins
15201311	Informell benannte Bergsturzablagerungen	dépôts d'écroulement nommés informellement
15201312	Informell benannte künstliche Ablagerungen	dépôts artificiels nommés informellement
15201313	Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig	dépôts artificiels de la gare de Brigue
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	dépôts artificiels Golar
15201315	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie	dépôts artificiels de la décharge de la Lonza
15201316	Künstliche Ablagerungen des Riedertals	dépôts artificiels du Riedertal
15201317	Informell benannte Sackungsmassen	masses tassées nommées informellement
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	masse tassée du Heinzenberg
15201319	Informell benannte fluviatile Schotter	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 Baltschiedertal
15201324 15201325	Bachschutt des Bietschbachs Bachschutt des Chelchbachs	dépôts torrentiels du Bietschbach dépôts torrentiels du Chelchbach
15201318 15201319 15201320 15201321 15201322 15201323 15201324	Informell benannte Sackungsmassen Sackungsmasse des Heinzenbergs Informell benannte fluviatile Schotter Schotter und Sand der Rhône Schotter und Sand der Vispa Informell benannter Bachschutt  Bachschutt des Baltschiederbachs Bachschutt des Bietschbachs	masse tassée du Heinzenberg graviers fluviatiles nommés informellement graviers et sables du Rhône graviers et sables de la Viège dépôts torrentiels nommés informellement dépôts torrentiels du Baltschied dépôts torrentiels du Bietschba

GeolCode	Deutsch	Français
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-Till	Till de la Guntelsei
15201341	Guntelsei-Schotter	Gravier de la Guntelsei
15201342	Steghalden-Schotter	Gravier de la Steghalden
15201343	Glütschtal-Formation	Formation du Glütschtal
15201344	Hahni-Schotter	Gravier de Hahni
15201444	Löss, undifferenziert	Loess, indifférencié
15201458	Ceppo	Ceppo
15201459	Novazzano-Sand	Sable de Novazzano
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald	dépôt d'écroulement du Stützwald
15201462	Birkenhof-Formation	Birkenhof-Formation
15201463	Zeiningen-Till	Zeiningen-Till
15201464	Höhenschotter	Höhenschotter
15201465	Böschmatt-Schotter	Böschmatt-Schotter
15201466	Bramegg-Schotter	Bramegg-Schotter
15201467	Kaltenegg-Schotter	Kaltenegg-Schotter
15201468	Steinhuserberg-Schotter	Steinhuserberg-Schotter
15201469	Büelm-Schotter	Büelm-Schotter
15201470	Büel-Schotter	Büel-Schotter
15201471	Bünten-Schotter	Bünten-Schotter
15201472	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201474	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201475	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter
15201476 15201477	Ergolztal-Schotter Gammenthal-Schotter	Ergolztal-Schotter Gammenthal-Schotter
15201477	Gammenthal-Schotter Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation
15201478	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201479	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201480	Mettlen-Schotter	Mettlen-Schotter
15201481	Möhlinerfeld-Schotter	Möhlinerfeld-Schotter
15201482	Muttenfeld-Schotter	Muttenfeld-Schotter
15201484	Nidfurn-Schotter	Nidfurn-Schotter
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	Oberhöhe-Grundmoräne
15201486	Obermoos-Schotter	Obermoos-Schotter
15201487	Öflingen-Schotter	Öflingen-Schotter
15201487	Rottal-Schotter	Rottal-Schotter
15201488	Rüdelwald-Schotter	Rüdelwald-Schotter
15201489	Rufswil-Schotter	Rufswil-Schotter
15201490	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
17701421	Natimati-Schottel	Natimatt-Schottel

GeolCode	Deutsch	Français
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 15201500	Untergrabehüsli-Schotter Untertreie-Schotter	Untergrabehüsli-Schotter Untertreie-Schotter
15201500	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201501	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201502	Willburg-Formation	Willburg-Formation
15201503	Wilzigen-Seebodensedimente	Wilzigen-Seebodensedimente
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201506	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15201507	Reusstal-Seebodensediment	Reusstal-Seebodensediment
15201508	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201510	Ermensee-Schotter	Ermensee-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter	Mooretal-Schotter
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201513	Homberg-Till	Homberg-Till
15201514	Lindenberg-Till	Lindenberg-Till
15201515	Heubeerihübel-Schotter	Heubeerihübel-Schotter
15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201517	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201518	Schönegg-Formation	Schönegg-Formation
15201519	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201520	Bruderhäusle-Schotter	Bruderhäusle-Schotter
15201521	Mumpf-Schotter	Mumpf-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
15201523	Beuggen-Schotter	Beuggen-Schotter
15201524	Feldhof-Schotter	Feldhof-Schotter
15201525	Spärgacher-Schotter	Spärgacher-Schotter
15201526	Wagenmoos-Till	Till du Wagenmoos
15201527	Niderstalden-Schotter	Gravier de Niderstalden
15201528	Zulgtal-Schotter	Gravier de Crise
15201529	Spiez-Schotter	Gravier de Spiez
15201530 15201531	Hahni-Till	Till de Hahni
15201551	Bergsturzablagerung von Ralligen (im Thunersee)	Dépôt d'écroulement de Ralligen
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis	(dans le lac de Thoune) dépôt d'éboulement de Bargis
15201532	Bergsturzablagerung von Fidaz	dépôt d'éboulement de Fidaz
15201533	Niederterrassenschotter, tiefere	Niederterrasse, niveaux graveleux
13201334	Niveaus	inférieurs
15201535	Niederterrassenschotter,	Niederterrasse, deuxième niveau
1020100	zweitoberste Terrasse	graveleux le plus élevé
15201536	Niederterrassenschotter, oberste	Niederterrasse, premier niveau
	Terrasse	graveleux le plus élevé
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres	Tiefere Deckenschotter, niveau
,	Niveau	inférieur
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes	Tiefere Deckenschotter, niveau
·	Niveau	supérieur
15201539	Kunkels-Formation	Formation de Kunkels

GeolCode	Deutsch	Français
15201540	Alluvion von Ransun	Alluvion de Ransun
15201541	Rüdlingen-Till	Till de Rüdlingen
15201542	Niklaushalden-Formation	Formation de Niklaushalden
15201543	Stadel-Till	Till de Stadel
15201544	Volken-Lehm	Limon de Volken
15201545	Rheinau-Till	Till de Rheinau
15201546	Ellikerholz-Formation	Formation de l'Ellikerholz
15201547	Eggholz-Formation	Formation de l'Eggholz
15201548	Bannhalden-Schotter	Gravier de Bannhalden
15201549	Weiach-Schotter	Gravier de Weiach
15201550	Balm-Schotter	Gravier de Balm
15201551	Windlach-Till	Till de Windlach
15201552	Südranden-Till	Gravier du Südranden
15201553	Schlossbuck-Schotter	Gravier de Schlossbuck
15201554	Risibüel-Schotter	Gravier de Risibüel
15201555	Schmerlet- und Toktri-Formation,	Formations de Schmerlet et Toktri,
13201333	undifferenziert	indifférenciées
15201556	Saxegrabe-Schotter	Gravier du Saxegrabe
15201557	Zweidlen-Schotter	Gravier de Zweidlen
15201558	Burgacher-Schotter	Gravier de Burgacher
15201559	Chatzenstig-Schotter	Gravier du Chatzenstig
15201560	Wasterkingen-Schotter	Gravier de Wasterkingen
15201561	Paradiesgärtli-Schotter	Gravier du Paradiesgärtli
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Gravier de Tubeschwanz
15201563	Weisweil-Schotter	Gravier de Weisweil
15201564	Hasli-Formation	Formation de Hasli
15201565	Stetten-Schotter	Gravier de Stetten
15201566	Plaffeien-Seetone	Plaffeien-Seetone
15201567	Plasselb-Stauschotter	Plasselb-Stauschotter
15201568	Uetliberg-Lehm	Uetliberg-Lehm
15201569	Schotter der Thur	Schotter der Thur
15201570	Schwarzwald-Schotter	Schwarzwald-Schotter
15201571	Neuenburg-Formation	Neuenburg-Formation
15201572	Hartheim-Member	Hartheim-Member
15201573	Nambsheim-Member	Nambsheim-Member
15201574	Breisgau-Formation	Breisgau-Formation
15201575	Balgau-Member	Balgau-Member
15201576	Weinstetten-Member	Weinstetten-Member
15201577	Iffezheim-Formation	Iffezheim-Formation
15201578	Mannheim-Formation	Mannheim-Formation
15201579	Etzgen-Formation	Etzgen-Formation
15201580	Niederuster-Schotter	Niederuster-Schotter
15201581	Pfungen-Formation	Pfungen-Formation
15201582	Dättlikon-Stadium	Dättlikon-Stadium
15201583	Dübendorf-Stadium	Dübendorf-Stadium
15201584	Gfenn-Stadium	Gfenn-Stadium
15201585	Regensdorf-Stadium	Regensdorf-Stadium
15201586	Seeb-Stadium	Seeb-Stadium
15201587	Würenlos-Stadium	Würenlos-Stadium
15201588	Würenlos-Stand-I	Würenlos-Stand-I
15201589	Würenlos-Stand-II	Würenlos-Stand-II
15201590	Bülach-Stadium	Bülach-Stadium
15201591	Bülach-Stand-I	Bülach-Stand-I
15201592	Bülach-Stand-II	Bülach-Stand-II

GeolCode	Deutsch	Français
15201593	Stein-am-Rhein-Stadium	Stein-am-Rhein-Stadium
15201594	Stein-am-Rhein-Stand-I	Stein-am-Rhein-Stand-I
15201595	Stein-am-Rhein-Stand-II	Stein-am-Rhein-Stand-II
15201596	Stein-am-Rhein-Stand-III	Stein-am-Rhein-Stand-III
15201597	Zürich-Stadium	Zürich-Stadium
15201598	Zürich-Stand-I	Zürich-Stand-I
15201599	Zürich-Stand-II	Zürich-Stand-II
15201600	Bremgarten-Stadium	Bremgarten-Stadium
15201601	Bremgarten-l	Bremgarten-I
15201602	Bremgarten-II	Bremgarten-II
15201603	Singen-Stadium	Singen-Stadium
15201604	Feuerthalen-Stadium	Feuerthalen-Stadium
15201605	Feuerthalen-Stand-I	Feuerthalen-Stand-I
15201606	Feuerthalen-Stand-II	Feuerthalen-Stand-II
15201607	Schlieren-Stadium	Schlieren-Stadium
15201608	Bäretswil-Seeablagerung	Bäretswil-Seeablagerung
15201609	Hittnau-Seeablagerung	Hittnau-Seeablagerung
15201610	Russikon-Seeablagerung	Russikon-Seeablagerung
15201611	Stetten-Stadium	Stetten-Stadium
15201612	Stetten-Stand-I	Stetten-Stand-I
15201613	Stetten-Stand-II	Stetten-Stand-II
15201614	Diessenhofen-Stadium	Diessenhofen-Stadium
15201615	Mellingen-Stand	Mellingen-Stand
15201616	Schaffhausen-Stadium	Schaffhausen-Stadium
15201617	Schaffhausen-Stand-I	Schaffhausen-Stand-I
15201618	Schaffhausen-Stand-II	Schaffhausen-Stand-II
15201619	Killwangen-Stadium	Killwangen-Stadium
15201620	Lottstetten-, Kohlschwärze- und	Lottstetten-, Kohlschwärze- und
	Zelgli-Vorstoss	Zelgli-Vorstoss
15201621	Grafschaft-Schotter	Grafschaft-Schotter
15201622	"Mittelterrasse"	"Mittelterrasse"
15201623	Hochterrasse, unteres Niveau	Hochterrasse, unteres Niveau
15201624	Hochterrasse, mittleres Niveau	Hochterrasse, mittleres Niveau
15201625	Hochterrasse, oberes Niveau	Hochterrasse, oberes Niveau
15201626	First-Schotter	First-Schotter
15201627	Helltobel-Schotter	Helltobel-Schotter
15201628	Lettenberg-Seesedimente	Lettenberg-Seesedimente
15201629	Zurzach-Formation	Zurzach-Formation
15201630	Ursplen-Till	Ursplen-Till
15201631	Äntschberg-Schotter	Äntschberg-Schotter
15201632	Oberrüti-Schotter	Oberrüti-Schotter
15201633	Neerach-Schotter	Neerach-Schotter
15201634	Bachs-Schotter	Bachs-Schotter
15201635	Steighalden-Schotter	Steighalden-Schotter
15201636	Mühlbach-Formation	Mühlbach-Formation
15201637	Chilchberg-Schotter	Chilchberg-Schotter
15201638	Frenkendorf-Schotter	Frenkendorf-Schotter
15201639	Birstal-Schotter	Birstal-Schotter
15201640	Schlatt-Formation	Schlatt-Formation
15201641	Illmensee-Formation	Illmensee-Formation
15201642	Dietmanns-Formation	Dietmanns-Formation
15201643	Hasenweiler-Formation	Hasenweiler-Formation
15201644	Haseltal-Formation	Haseltal-Formation
		ascitai i siiiiatisii

GeolCode	Deutsch	Français
15201645	Birndorf-, Laufenburg- und	Birndorf-, Laufenburg- und
	Zeiningen-Vorstoss	Zeiningen-Vorstoss
15201646	Chäppeli-Schotter	Chäppeli-Schotter
15201647	Leuggern-Schotter	Leuggern-Schotter
15201648	Zelgli-Schotter	Zelgli-Schotter
15201649	Leibstadt-Schotter	Leibstadt-Schotter
15201650	Dogern-Schotter	Dogern-Schotter
15201651	Haldenacher-Schotter	Haldenacher-Schotter
15201652	Allmendwald-Schotter	Allmendwald-Schotter
15201653	Lei-Schotter	Lei-Schotter
15201654	Obersäckingen-Schotter	Obersäckingen-Schotter
15201655	Schulerholz-Formation	Schulerholz-Formation
15201656	Schachen-Formation	Schachen-Formation
15201657	Schmerlet-Formation	Schmerlet-Formation
15201658	Toktri-Formation	Toktri-Formation
15201659	Buchholz-Till	Buchholz-Till
15201660	Birndorf-Till	Birndorf-Till
15201661	Geissäcker-Schotter	Geissäcker-Schotter
15201662	Bürgerwald-Schotter	Bürgerwald-Schotter
15201663	Hettenschwil-Schotter	Hettenschwil-Schotter
15201664	Moos-Schotter	Moos-Schotter
15201665	Schlüsselgraben-Schotter	Schlüsselgraben-Schotter
15201666	Hundsbel-Schotter	Hundsbel-Schotter
15201667	Laufenburg-Schotter	Laufenburg-Schotter
15201668	Eilez-Schotter	Eilez-Schotter
15201669	StMargarethen-Schotter	StMargarethen-Schotter
15201670	Hegenheim-Schotter Blotzheim-Schotter	Hegenheim-Schotter Blotzheim-Schotter
15201671	Hardwald-Schotter	Hardwald-Schotter
15201672		
15201673 15201674	Homberg-Schotter	Homberg-Schotter
	Rümlang-Schotter Äpelöö-Schotter	Rümlang-Schotter
15201675	Fehrental-Schotter	Äpelöö-Schotter Fehrental-Schotter
15201676 15201677	Challeren-Schotter	Challeren-Schotter
	Ausserberg-Schotter	
15201678 15201679	Leibstadt-Till	Ausserberg-Schotter Leibstadt-Till
15201679	Buechli-Schotter	Buechli-Schotter
15201680	Bächemoos-Schotter	Bächemoos-Schotter
15201681	Aarberg-Schotter	Aarberg-Schotter
15201683	Tannboden-Schotter	Tannboden-Schotter
15201684	Etzwil-Schotter	Etzwil-Schotter
15201685	Ellenbühl-Schotter	Ellenbühl-Schotter
15201686	Kegelplatz-Schotter	Kegelplatz-Schotter
15201687	Einschlag-Schotter	Einschlag-Schotter
15201688	Lehacker-Schotter	Lehacker-Schotter
15201689	Letten-Schotter	Letten-Schotter
15201690	Schwörstadt-Schotter	Schwörstadt-Schotter
15201691	Steppberg-Schotter	Steppberg-Schotter
15201692	Bloseberg-Schotter	Bloseberg-Schotter
15201693	Steinebol-Schotter	Steinebol-Schotter
15201694	Giebenach-Schotter	Giebenach-Schotter
15201695	Blözen-Schotter	Blözen-Schotter
15201696	Rütihard-Schotter	Rütihard-Schotter
15201697	Bruederholz-Schotter	Bruederholz-Schotter
15201697	Bruedernolz-Schotter	Bruedernoiz-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201698	Binningen-Schotter	Binningen-Schotter
15201699	Allschwil-Schotter	Allschwil-Schotter
15201700	Buschwiller-Schotter	Buschwiller-Schotter
15201701	Berchenwald-Schotter	Berchenwald-Schotter
15201702	Hörndli-Schotter	Hörndli-Schotter
15201703	Acheberg-Schotter	Acheberg-Schotter
15201704	Mühleberg-Schotter	Mühleberg-Schotter
15201705	Mandach-Schotter	Mandach-Schotter
15201706	Duttenberg-Schotter	Duttenberg-Schotter
15201707	Humbel-Schotter	Humbel-Schotter
15201708	Frauewald-Schotter	Frauewald-Schotter
15201709	Bolderen-Schotter	Bolderen-Schotter
15201710	Seiglisten-Schotter	Seiglisten-Schotter
15201711	Geispel-Schotter	Geispel-Schotter
15201712	Birlibänz-Schotter	Birlibänz-Schotter
15201713	Schönenbuch-Schotter	Schönenbuch-Schotter
15201714	Wentzwiller-Schotter	Wentzwiller-Schotter
15201715	Bellevue-Schotter	Bellevue-Schotter
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 11 Anhang GC\_LITHO\_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	dépôts gravitaires et d'altération, indifférenciés
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement, d'éboulement, indifférenciés
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15101009	Hangschutt	éboulis
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis	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, undifferenziert	sédiments fluvioglaciaires, indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire

GeolCode	Deutsch	Français
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
15101040	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101041	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101042	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres, indifférenciés
	undifferenziert	
15101046	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	moraine aquatique (waterlaid till)
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment,	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	ve ve le le i diev. e
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101076	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung	couverture de roches meubles peu épaisse
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101079	Gyttja	gyttja
15101075	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101000	hydrochemische Bildungen	dépôts hydrochimiques
15101002	(Kalksinter)	travertin (dénêt non consolidé)
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

GeolCode	Deutsch	Français
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15102001	Sedimentgestein	roche sédimentaire
15102003	klastisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire clastique,
	undifferenziert	indifférenciée
15102005	Konglomerat und Brekzie,	conglomérat et brèche,
	undifferenziert (Psephit, Korngrösse:	indifférencié (psephite: classe des
	Kies, Steine und Blöcke)	graviers, cailloux et blocs)
15102006	Brekzie	brèche
15102007	Konglomerat	poudingue
15102009	Sandstein, undifferenziert (Psammit:	grès, indifférencié (psammite:
	Sandkorngrösse)	classe des sables)
15102010	Quarzsandstein	grès quartzitique
15102011	Kalksandstein	grès calcaire
15102012	Dolomitsandstein	grès dolomitique
15102013	kieseliger Sandstein	grès siliceux
15102014	mergeliger Sandstein	grès marneux
15102015 15102016	toniger Sandstein Arkose	grès argileux arkose
15102010	Flyschsandstein, Grauwacke	grès du flysch, grauwacke
15102017	Geröll führender Sandstein	grès à galets
15102010	Glimmersandstein	grès micacé
15102015	Glaukonitsandstein	grès glauconieux
15102021	Nummulitensandstein	grès à nummulites
15102021	Muschelsandstein	grès coquillier
15102024	Pelit, undifferenziert	pélite, indifférenciée
15102025	Siltstein	siltite
15102026	Tonstein	argilite
15102027	Mergelstein	marne
15102028	Tonmergelstein	marne argileuse
15102029	Kalkmergelstein	marne calcaire
15102030	Schlammstein	mudstone
15102032	biogenes / biochemisches /	roche sédim. biogène / biochimique
	organisches Sedimentgestein, undifferenziert	/ organique, indifférenciée
15102034	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15102035	Kieselkalk	calcaire siliceux
15102036	Spatkalk	calcaire spathique
15102037	Mikrit	calcaire micritique
15102038	Arenit	calcarénite
15102039	Rudit	calcirudite
15102040	Riffkalk	calcaire récifal
15102041	Kalkbrekzie	calcaire bréchique
15102042	Kalkoolith	calcaire oolitique
15102043	Nummulitenkalk	calcaire à nummulites
15102044	Aptychenkalk	calcaire à aptychus
15102045	biogener Kalkstein, undifferenziert	calcaire biogénique, indifférencié
15102046	detritischer Kalk	calcaire détritique
15102047	Süsswasserkalk Dolomit	calcaire d'eau douce
15102049 15102051	Dolomit	dolomie
15102051	kieseliges Gestein, undifferenziert Radiolarit	sédiment siliceux, indifférencié radiolarite
15102052	Spiculit	spiculite
15102053	Hornstein, Chert	chaille, chert
15102054	Kohle, undifferenziert	charbon, indifférencié
	. Gine, anamerenziere	S. S. Son, maniference

GeolCode	Deutsch	Français
15102057	Lignit (organisches	lignite (roche sédimentaire
	Sedimentgestein)	organique)
15102058	Steinkohle	houille
15102059	Anthrazit	anthracite
15102061	Eisenoolith	oolite ferrugineuse
15102063	phosphoritreiches Gestein, undifferenziert	roche phosphatée, indifférenciée
15102064	phosphoritreicher Sandstein	grès phosphaté
15102065	phosphoritreicher Kalkstein	calcaire phosphaté
15102066	phosphoritreicher Mergelstein	marne phosphatée
15102068	chemisches Sedimentgestein, 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 Verwitterungsbildungen	sédiment d'altération sidérolithique
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

GeolCode Deutsch Français  15103009 Quarzdiorit diorite quartzique	
15103000 Quarzdiorit diorita quartziqua	
15103010 Tonalit tonalite	
15103011 Diorit diorite	
15103012 Syenit syénite	
15103013 Alkalisyenit syénite alcaline	
15103014 Quarzgabbro gabbro quartzique	
15103015 Gabbro gabbro	
15103016 Norit norite	
15103017 Monzodiorit monzodiorite	
15103018 Monzogabbro monzogabbro	
15103019 Monzonit monzonite	
15103020 Pyroxenit (Intrusivgestein) pyroxénite (roche intru	
15103021 Peridotit (Intrusivgestein) péridotite (roche intrus	sive)
15103022 nephelinitischer Syenit syénite néphélinique	
15103023 Essexit essexite	
15103024 Granophyr granophyre	
15103026 Ganggestein, undifferenziert roche filonienne, indiffe	erenciee
15103027 Mikrogranit microgranite	
15103028 Rhyolithporphyr porphyre rhyolitique	
15103029 Pegmatit pegmatite	
15103030 Aplit aplite 15103031 Mikrodiorit microdiorite	
15103032 Mikrogabbro microgabbro	
15103033 Lamprophyr lamprophyre 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) picrite (roche intrusive	.1
15103034 Pikrit (Intrusivgestein) picrite (roche intrusive 15103035 Dolerit dolérite	<del>!)</del>
15103037 Extrusivgestein, undifferenziert roche extrusive, indiffé	áranciáa
15103037 Extrusivgestein, undifferenziert roche extrusive, indifferenziert roche effusive, indifferenziert	
15103040 Alkalirhyolith rhyolite alcaline	enciee
15103041 Rhyolith rhyolite	
15103042 Rhyodazit rhyodacite	
15103043 Dazit dacite	
15103044 Quarzandesit andésite quartzique	
15103045 Andesit andésite	
15103046 Alkalitrachyt trachite alcaline	
15103047 Trachyt trachite	
15103048 Basalt basalte	
15103049 Pikrit (Effusiva) picrite (roche effusive)	
15103050 Phonolith phonolite	
15103051 Karbonatit carbonatite	
15103053 pyroklastisches Gestein, roche pyroclastique, in	différenciée
undifferenziert (vulkanischer Tuff, > (tuf volcanique, > 75 %	
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-sedimer	ntaire,
und nicht vulk. Sedimente, 75-25 % indifférenciée (tuffite 7	
pyroklast. Komp.) pyrocl.)	•
15103061 tuffitische Brekzie brèche tuffitique	
15103062 tuffitisches Konglomerat poudingue tuffitique	
15103063 tuffitischer Sandstein grès tuffitique	

GeolCode	Deutsch	Français
15103064	tuffitischer Siltstein	siltite tuffitique
15103065	tuffitischer Tonstein	argilite tuffitique
15103066	Bentonit	bentonite
15103067	saures Ganggestein	roche filonienne acide
15103068	basisches Ganggestein	roche filonienne basique
15103069	Basisches Gestein	roche basique
15103070	Ultrabasisches Gestein	roche ultrabasique
15104001	Metamorphit	roche métamorphique
15104002	Gestein der Störungszone	roche liée à une zone de déformation
15104003	Gestein der Störungszone, undifferenziert	roche liée à une zone de déformation, indifférenciée
15104005	Kakirit, undifferenziert	kakirite, indifférenciée
15104005	Gesteinsmehl	roche pulvérisée
15104007	Kluftletten	argile de faille
15104007	tektonische Brekzie (kohäsionslos)	brèche de faille
15104000	Kataklasit, undifferenziert	cataclasite, indifférenciée
15104010	Rauwacke (Kataklasit)	rauwacke (roche cataclastique)
15104011	tektonische Dolomitbrekzie	brèche tectonique dolomitique
15104012	tektonische Brekzie (mit Kohäsion)	brèche tectorique
15104013	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 Kontaktmetamorphose, undifferenziert	roche du métamorphisme régional et du contact, indifférenciée
15104029	Phyllit	phyllite
15104029	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15104031	Tonschiefer (Schiefer)	ardoise, schiste ardoisier
15104032	Serizitschiefer	séricitoschiste
15104033	Chloritschiefer	chloritoschiste
15104034	Glimmerschiefer	micaschiste
15104035	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 <sub>.</sub>
15104048	Paragneis	paragneiss
15104049	Orthogneis	orthogneiss
15104050	Stronalit	stronalite
15104051	Kinzigit	kinzigite

GeolCode	Deutsch	Français
15104053	Fels, undifferenziert	roche à texture granoblastique, indifférenciée
15104054	Kalksilikatfels	roche à calcsilicates
15104055	Marmor (Fels)	marbre (texture granoblastique)
15104056	Karbonat- und Silikat führendes Gestein	roche à carbonates et silicates
15104057	silikatreicher Marmor	cipolin
15104058	Granulit	granulite
15104059	Rodingit	rodingite
15104060	Amphibolit	amphibolite
15104061	Bänderamphibolit	amphibolite rubanée
15104062	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15104063	Amphibolitgneis	gneiss amphibolitique
15104064	Eklogit	éclogite
15104065	Peridotit (Metamorphit)	péridotite (roche métamophique)
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 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, undifferenziert	roche métamorphique monominérale, indifférenciée
15104085	Biotitit	biotitite
15104086	Hornblenditit	hornblendite
15104087	Albitit	albitite
15104088	Pyroxenit (monomineralischer	pyroxénite (roche métamorphique
	Metamorphit)	monominérale)
15104089	Chloritit	chloritite
15104090	Serpentinit	serpentinite
15104091	Quarzit (monomineralischer Metamorphit)	quartzite (roche métamorphique monominérale)
15104092	Metamorphit (Protolith erkennbar)	roche métamorphique (protolithe reconnaissable)
15104093	Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar)	roche métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable)
15104095	Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar)	roche métamorphique (protolithe magmatique reconnaissable)
15104096	Quarzschiefer	quartzschiste
15104097	Granat-Glimmerschiefer	micaschiste à grenat
15104098	Grünschiefer	schiste vert
15104099	Ophikalzit	ophicalcite
15104201	Metasediment	métasediment
15104202	Metapsephit	métaconglomérat
-	Metabrekzie	métabrèche

GeolCode	Deutsch	Français
15104204	Metakonglomerat	métapoudingue
15104205	Metasandstein	métagrès
15104206	Quarzit (sedimentärer Protolith)	quartzite (protolithe sédimentaire)
15104207	Metapsammit	méta-arénite
15104208	Metaarkose	méta-arkose
15104209	Metagrauwacke	métagrauwacke
15104210	Geröll führender Metasandstein	métagrès à galets
15104211	Metapelit	métapélite
15104212	Metasiltstein	métasiltite
15104213	Tonschiefer (sedimentärer Protolith)	méta-argilite (protolithe sédimentaire)
15104214	Metamergel	métamarne
15104215	Marmor (sedimentärer Protolith)	marbre (protolithe sédimentaire)
15104216	dolomitischer Marmor	marbre dolomitique
15104217	Metaradiolarit	métaradiolarite
15104218	Metakarbonat	métaroche carbonatée
15104401	Metamagmatit	métamagmatite
15104402	metamorph überprägtes 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	Metamorit	métanorite
15104415	Metamonzodiorit	métamonzodiorite
15104416	Metamonzogabbro Metamonzonit	métamonzogabbro métamonzonite
15104417		
15104418 15104419	Metapyroxenit Metaperidotit	métapyroxénite métapéridotite
15104419	nephelinitischer Metasyenit	métasyénite néphélinique
15104421	Metaessexit	méta-essexite
15104422	Metagranophyr	métagranophyre
15104423	Metaganggestein	métaroche filonienne
15104424	Metamikrogranit	métamicrogranite
15104426	Metapegmatit	métapegmatite
15104427	Metaaplit	méta-aplite
15104428	Metamikrodiorit	métamicrodiorite
15104429	Metamikrogabbro	métamicrogabbro
15104430	Metalamprophyr	métalamprophyre
15104431	Metapikrit	métapicrite
15104432	Metadolerit	métadolérite
15104433	Metaalkalirhyolith	métarhyolite alcaline
15104434	Metarhyolith	métarhyolite
15104435	Metarhyodazit	métarhyodacite
15104436	Metadazit	métadacite
15104437	Metaquarzandesit	méta-andésite quartzique
15104438	Metaandesit	méta-andésite

GeolCode	Deutsch	Français
15104439	Metaalkalitrachyt	métatrachite alcaline
15104440	Metatrachyt	métatrachite
15104441	Metabasalt	métabasalte
15104443	Metaphonolit	métaphonolite
15104444	metamorph überprägtes pyroklastisches Gestein	métaroche pyroclastique
15104445	Metaignimbrit	méta-ignimbrite
15104446	Metavulkanit	métavulcanite
15104447	ultramafisches Gestein	roche ultramafique
15104448	tektonische Kalkbrekzie	brèche tectonique calcaire
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 12 Anhang GC\_LITHO\_UNCO\_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

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 15101014	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015	Blockgletscher zerrüttete Sackungsmasse	glacier rocheux masse de roche tassée et disloquée
15101010	Rutschmasse	masse de roche tassee et disloquee masse glissée
15101017	glazigenes Sediment,	sédiments glaciaires, indifférenciés
13101019	undifferenziert	sediments glacianes, indinerencies
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101021	Moräne auf Gletscher oder Toteis	moraine sur glacier ou glace morte
1310102	(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 15101046 glazilakustrisches Sediment, undifférenciés 15101047 glazilakustrisches Deltasediment dépôts deltaïques glaciolacustres 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	GeolCode	Deutsch	Français
15101042 Überschwemmungssediment 15101044 Iakustrisches Sediment, undifferenziert 15101046 glazilakustrisches Sediment, undifferenziert 15101047 glazilakustrisches Deltasediment 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101049 detritische Verlandungsbildung 15101050 palustrisches Sediment, undifferenziert 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert 15101052 Sumpf 15101053 Torfmoor, Torf 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 15101055 Strandablagerungen 15101056 Stebodensediment 15101057 lakustrisches Deltasediment 15101058 Seebodensediment 15101059 Seekreide 15101061 äolisches Sediment, undifferenziert 15101062 äolischer Sand, Flugsand 15101063 Löss, Lösslehm 15101066 anthropogene Elemente, undifferenziert 15101067 Aufschüttung, Damm 15101071 Aufschüttung, Damm 15101072 Deponie 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 dépôts deltariques glaciolacustres dépôts deltariques glaciolacustres indifférenciés dépôts deltariques glaciolacustres sédiments plaustres détritiques sédiments palustres sédiments palustres sédiments palustres, indifférenciés dépôts deltariques glaciolacustres sédiments placitariques (dépôts deltariques (waterlaid till) dépôts d'atterrissement détritiques sédiments palustres			Français
15101044 lakustrisches Sediment, undifferenziert glazilakustrisches Sediment, undifferenziert undifferenziert glazilakustrisches Deltasediment subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101049 detritische Verlandungsbildung 15101050 palustrisches Sediment, undifferenziert undifferenziert sediments palustrisches Sediment, undifferenziert sediments palustres sediments depôts de terrasses lacustres depôts deltaïques lacustres sediments defont alcustre sediments de fond lacustre craie lacustre sediments de fond lacustre sediments d			
undifferenziert glazilakustrisches Sediment, undifferenziert 15101047 glazilakustrisches Deltasediment 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert 15101052 Sumpf 15101053 Torfmoor, Torf 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 15101056 Strandablagerungen 15101057 lakustrisches Deltasediment 15101058 Seebodensediment 15101059 Seekreide 15101050 Seekreide 15101061 äolisches Sediment, undifferenziert 15101065 vulkanische Asche 15101065 vulkanische Asche 15101067 anthropogene Elemente, undifferenziert 15101069 künstliche Ablagerung, undifferenziert 15101070 Aufschüttung, Damm 15101071 Auffüllung 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke  dépôts glaciolacustres, indifférenciés dépôts deltaïques glaciolacustres dépôts d'atterrissement détritiques sédiments palustres, indifférenciés dépôts paludéens dépôts paludéens dépôts de tourbière, tourbe lignite (sédiment palustre) dépôts de terrasses lacustres dépôts detlaïques glaciolacustres sédiments palustres, indifférenciés dépôts de terrasses lacustres dépôts de terrasses lacustres dépôts detlaïques dépôts detaïques lacustres sédiments de four bière, tourbe lignite (sédiment palustre) dépôts de terrasses lacustres dépôts deterrasses lacustres sédiments édlens, indifférenciés sable éolien loess, loess argileux cendres volcaniques éléments anthropiques, indifférenciés dépôts artificiels, indifférenciés condifférenciés dépôts deterrasses lacustres sédiments de fond lacustre craie lacustre sédiments depôts de terrasses lacustres sédiments depôts de terrasses lacustres dépôts detaïques dépôts de terrasses lacustres dépôts de terrasses lacustres sédiments depôts de terrasses lacustres lignite (sédiment palustre) dépôts de terrasses lacustres sédiments palustres sédiments palustres sédiments palustres sédiments palustres sédiments palustres séd			
undifferenziert 15101047 glazilakustrisches Deltasediment 15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101049 detritische Verlandungsbildung 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment 15101052 Sumpf 15101053 Torfmoor, Torf 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 15101055 Strandablagerungen 15101057 lakustrisches Deltasediment 15101058 Seebodensediment 15101059 Seekreide 15101061 äolisches Sediment, undifferenziert 15101062 äolisches Sediment, undifferenziert 15101063 Löss, Lösslehm loess, loess argileux 15101065 vulkanische Asche 15101067 anthropogene Elemente, undifferenziert 15101069 künstliche Ablagerung, undifferenziert 15101070 Aufschüttung, Damm 15101071 Auffüllung 15101073 Halde 15101076 geringmächtige Lockergesteinsbedeckung 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 indifférenties dépôts deltaïques lacustres sédiments de fond lacustre craie lacustre 15101061 solischer Sediment, undifferenziert sédiments de fond lacustre craie lacustre 15101063 Löss, Lösslehm loess, loess argileux 15101064 cendre depôts deltaïques lacustres 15101075 sadiment sédiment sédiments de fond lacustre craie lacustre 15101076 geringmächtige Lockergesteinsbedeckung 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke		undifferenziert	
15101048 subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till) 15101049 detritische Verlandungsbildung 15101050 palustrisches Sediment sédiments palustres 15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert 15101052 Sumpf dépôts paludéens 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 15101055 Strandablagerungen dépôts de tourbière, tourbe 15101057 lakustrisches Deltasediment sédiments dépôts de terrasses lacustres 15101058 Seebodensediment sédiments dépôts de terrasses lacustres 15101059 Seekreide craie lacustre 15101061 äolisches Sediment, undifferenziert sédiments éoliens, indifférenciés sable éolien 15101062 äolischer Sand, Flugsand sediment sediments éoliens, indifférenciés sable éolien 15101065 vulkanische Asche cendres volcaniques dépôts artificiels, indifférenciés indifférenciés indifférenciés dépôts artificiels, indifférenciés dépôts deterral décharge terril couverture meuble pelliculaire couverture de roches meubles peu épaisse sol d'altération profonde	15101046	<del>-</del>	
(Waterlaid Till)  15101049 detritische Verlandungsbildung 15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, sédiments palustres, indifférenciés undifferenziert  15101052 Sumpf dépôts paludéens 15101053 Torfmoor, Torf dépôts de tourbière, tourbe lignite (sédiment palustre) 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 15101062 äolischer Sand, Flugsand sable éolien 15101063 Löss, Lösslehm loess, loess argileux 15101065 vulkanische Asche cendres volcaniques 15101067 anthropogene Elemente, éléments anthropiques, indifférenciés 15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire 15101076 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde		glazilakustrisches Deltasediment	
15101050 palustrisches Sediment 15101051 palustrisches Sediment, palustrisches Sediment, palustrisches Sediment, palustrisches Sediment, palustrisches Sediment, palustrisches Sediment, palustrisches Sediment  15101052 Sumpf dépôts paludéens 15101053 Torfmoor, Torf dépôts de tourbière, tourbe lignite (sédiment palustre) 15101056 Strandablagerungen dépôts de terrasses lacustres 15101057 lakustrisches Deltasediment dépôts deltaïques lacustres 15101058 Seebodensediment sédiments de fond lacustre craie lacustre 15101061 äolisches Sediment, undifferenziert 15101062 äolischer Sand, Flugsand 15101063 Löss, Lösslehm loess, loess argileux 15101065 vulkanische Asche anthropogene Elemente, undifferenziert 15101069 künstliche Ablagerung, undifferenziert 15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue comblement 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige Lockergesteinsbedeckung 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sédiments palustres, indifférenciés sédiments palustres, indifférenciés dépôts de tourbière, tourbe lignite (sédiment palustre) dépôts de terrasses lacustres sédiments de fond lacustre craie lacustre sédiments dépôts deltaïques lacustre sédiments dépôts deltaïques lacustres sédiments depôts deltaïques lacustre raie lacustre craie lacustre sédiments dépôts deltaïques lacustres sédiments depôts deltaïques lacustre sédiments depôts deltaïques lacustre sédiments austres sédiments depôts deltaïques lacustre sédiments austres sédiments depôts deltaïques lacustre sédiments depôts deltaïques lacustre sédiments depôts deltaïques lacustre sédiments depôts deltaïques lacustre sédiments depôts de terrasses lacustres sédiments depôts d	15101048		moraine aquatique (waterlaid till)
15101051 palustrisches Sediment, undifferenziert  15101052 Sumpf dépôts paludéens 15101053 Torfmoor, Torf dépôts de tourbière, tourbe 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 15101056 Strandablagerungen dépôts de terrasses lacustres 15101057 lakustrisches Deltasediment dépôts de terrasses lacustres 15101058 Seebodensediment sédiments de fond lacustre 15101059 Seekreide craie lacustre 15101061 äolisches Sediment, undifferenziert sediments éoliens, indifférenciés 15101062 äolischer Sand, Flugsand loess, loess argileux 15101063 Löss, Lösslehm loess, loess argileux 15101065 vulkanische Asche cendres volcaniques 15101067 anthropogene Elemente, indifférenciés 15101069 künstliche Ablagerung, dépôts artificiels, indifférenciés 15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire 15101076 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde	15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
undifferenziert  15101052 Sumpf 15101053 Torfmoor, Torf 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 15101056 Strandablagerungen 15101057 lakustrisches Deltasediment 15101058 Seebodensediment 15101059 Seekreide 15101061 äolisches Sediment, undifferenziert 15101062 äolischer Sand, Flugsand 15101063 Löss, Lösslehm 15101065 vulkanische Asche 15101067 anthropogene Elemente, undifferenziert 15101069 künstliche Ablagerung, dépôts artificiels, indifférenciés 15101070 Aufschüttung, Damm 15101071 Auffüllung 15101072 Deponie 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige Lockergesteinsbedeckung 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 diane Lockermaterians dépôts artificien profonde	15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101053 Torfmoor, Torf 15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 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 15101062 äolischer Sand, Flugsand loess, loess argileux 15101063 Löss, Lösslehm loess, loess argileux 15101065 vulkanische Asche cendres volcaniques 15101067 anthropogene Elemente, eléments anthropiques, undifferenziert indifférenciés 15101069 künstliche Ablagerung, dépôts artificiels, indifférenciés 15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde	15101051		sédiments palustres, indifférenciés
15101054 Lignit (palustrisches Sediment) 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 15101062 äolischer Sand, Flugsand sable éolien 15101063 Löss, Lösslehm loess, loess argileux 15101065 vulkanische Asche cendres volcaniques 15101067 anthropogene Elemente, dépôts artificiels, indifférenciés 15101069 künstliche Ablagerung, dépôts artificiels, indifférenciés 15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde	15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101056 Strandablagerungen 15101057 lakustrisches Deltasediment dépôts de terrasses lacustres 15101058 Seebodensediment sédiments de fond lacustre 15101059 Seekreide craie lacustre 15101061 äolisches Sediment, undifferenziert 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 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde	15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101057 lakustrisches Deltasediment 15101058 Seebodensediment 15101059 Seekreide 15101061 äolisches Sediment, undifferenziert 15101062 äolischer Sand, Flugsand 15101063 Löss, Lösslehm 15101065 vulkanische Asche 15101067 anthropogene Elemente, 15101069 künstliche Ablagerung, 15101070 Aufschüttung, Damm 15101071 Auffüllung 15101072 Deponie 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 dépôts actiatiques lacustre sédiments de fond lacustre sédiments de fond lacustre sédiments éoliens, indifférenciés sédiments éoliens, indifférenciés sédiments éoliens, indifférenciés cendres volcaniques éléments anthropiques, indifférenciés dépôts artificiels, indifférenciés undifferenziert comblement décharge terril couverture meuble pelliculaire couverture de roches meubles peu épaisse sol d'altération profonde	15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101058 Seebodensediment 15101059 Seekreide 15101061 äolisches Sediment, undifferenziert 15101062 äolischer Sand, Flugsand 15101063 Löss, Lösslehm 15101065 vulkanische Asche 15101067 anthropogene Elemente, undifferenziert 15101069 künstliche Ablagerung, undifferenziert 15101070 Aufschüttung, Damm 15101071 Auffüllung 15101072 Deponie 15101073 Halde 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige Lockergesteinsbedeckung 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke 15101078 sediments de fond lacustre craie lacustre sédiments éoliens, indifférenciés sédiments éoliens, indifférenciés sediments éoliens, indifférenciés déléments anthropiques, indifférenciés undifférenciés dépôts artificiels, indifférenciés dépôts artificiels, indifférenciés dépôts artificiels, indifférenciés comblement décharge terril couverture meuble pelliculaire couverture de roches meubles peu épaisse sol d'altération profonde			
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, dléments anthropiques, undifferenziert indifférenciés 15101069 künstliche Ablagerung, dépôts artificiels, indifférenciés undifferenziert 15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire couverture de roches meubles peu Lockergesteinsbedeckung 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde	15101057	lakustrisches Deltasediment	
15101061 äolisches Sediment, undifferenziert 15101062 äolischer Sand, Flugsand sable éolien 15101063 Löss, Lösslehm loess, loess argileux 15101065 vulkanische Asche cendres volcaniques 15101067 anthropogene Elemente, undifferenziert indifférenciés 15101069 künstliche Ablagerung, undifferenziert 15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde			
15101062äolischer Sand, Flugsandsable éolien15101063Löss, Lösslehmloess, loess argileux15101065vulkanische Aschecendres volcaniques15101067anthropogene Elemente, undifferenziertéléments anthropiques, indifférenciés15101069künstliche Ablagerung, undifferenziertdépôts artificiels, indifférenciés15101070Aufschüttung, Dammremblai, digue15101071Auffüllungcomblement15101072Deponiedécharge15101073Haldeterril15101075dünne Lockermaterialbedeckungcouverture meuble pelliculaire15101076geringmächtigecouverture de roches meubles peuLockergesteinsbedeckungépaisse15101078tiefgründige Verwitterungsdeckesol d'altération profonde			
15101063 Löss, Lösslehm loess, loess argileux 15101065 vulkanische Asche cendres volcaniques 15101067 anthropogene Elemente, dléments anthropiques, indifférenciés 15101069 künstliche Ablagerung, dépôts artificiels, indifférenciés 15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire couverture de roches meubles peu Lockergesteinsbedeckung 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde		•	
15101065 vulkanische Asche 15101067 anthropogene Elemente, undifferenziert indifférenciés 15101069 künstliche Ablagerung, undifferenziert  15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde		<u> </u>	
15101067 anthropogene Elemente, undifferenziert indifférenciés 15101069 künstliche Ablagerung, dépôts artificiels, indifférenciés 15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde			
undifferenziert indifférenciés 15101069 künstliche Ablagerung, undifferenziert  15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde			
15101069 künstliche Ablagerung, undifferenziert  15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde	15101067		
undifferenziert  15101070 Aufschüttung, Damm remblai, digue 15101071 Auffüllung comblement 15101072 Deponie décharge 15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung couverture meuble pelliculaire 15101076 geringmächtige couverture de roches meubles peu Lockergesteinsbedeckung épaisse 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde			
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		undifferenziert	·
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			
15101073 Halde terril 15101075 dünne Lockermaterialbedeckung 15101076 geringmächtige couverture meuble pelliculaire couverture de roches meubles peu Eockergesteinsbedeckung 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde			
15101075 dünne Lockermaterialbedeckung couverture meuble pelliculaire couverture de roches meubles peu Lockergesteinsbedeckung épaisse tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde			<u> </u>
15101076 geringmächtige couverture de roches meubles peu Lockergesteinsbedeckung épaisse 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde			
Lockergesteinsbedeckung épaisse 15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde			
15101078 tiefgründige Verwitterungsdecke sol d'altération profonde	15101076		•
	15101078	3	•
			•
15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) tuf calcaire (dépôt non consolidé)	15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	
15101081 hydrochemische Bildungen dépôts hydrochimiques (Kalksinter)	15101081		
15101082 Travertin (Kalksinter, Lockergestein) travertin (dépôt non consolidé)	15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101083 In-situ-Verwitterungsschutt dépôt d'altération in situ			
15101084 strukturierter Hangschutt éboulis structuré			éboulis structuré
15101085 Tsunamiablagerung dépôt de tsunami			dépôt de tsunami
15101086 Entwässerungssediment sédiment formé par échappement d'eau			sédiment formé par échappement
15101087 Sedimentärer Gang (clastic dike) filon sédimentaire	15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	
999997 unbekannt inconnu			
999998 nicht anwendbar non applicable	999998	nicht anwendbar	non applicable

## 13 Anhang GC\_CHRONO\_CD

Wertetabelle der chronostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15001001	Phanerozoikum	Phanérozoïque
15001002	Känozoikum	Cénozoïque
15001003	Quartär	Quaternaire
15001004	Holozän	Holocène
15001005	Pleistozän	Pléistocène
15001006	Spätes Pleistozän	Pléistocène tardif
15001007	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
15001009	Frühes Pleistozän	Pléistocène précoce
15001010	Calabrien	Calabrien
15001011	Gélasien	Gélasien
15001012	Tertiär	Tertiaire
15001013	Neogen	Néogène
15001014	Pliozän	Pliocène
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001016	Zancléen	Zancléen
15001017	Miozän	Miocène
15001018	Spätes Miozän	Miocène tardif
15001019	Messinien	Messinien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001021	Mittleres Miozän	Miocène moyen
15001022	Serravallien	Serravallien
15001023	Langhien	Langhien
15001024	Frühes Miozän	Miocène précoce
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001026	spätes Burdigalien	Burdigalien tardif
15001027	frühes Burdigalien	Burdigalien précoce
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001029	Paläogen	Paléogène
15001030	Oligozän	Oligocène
15001031	Chattien	Chattien
15001032	spätes Chattien	Chattien tardif
15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001034	Rupélien	Rupélien
15001035	Eozän	Eocène
15001036	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001037	Priabonien	Priabonien
15001038	spätes Priabonien	Priabonien tardif / Latdorfien
15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen
15001041	Bartonien	Bartonien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001044	Yprésien	Yprésien
15001044	Paleozän	Paléocène
15001045	Thanétien	Thanétien
15001040	Sélandien	Sélandien
15001047	Danien	Danien
15001040	Mesozoikum	Mésozoïque
15001045	Kreide	Crétacé
15001050	Späte Kreide	Crétacé tardif
100101	Space Riciae	Cictace taraii

GeolCode	Deutsch	Français
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001053	Campanien	Campanien
15001054	Santonien	Santonien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001065	Jura	Jurassique
15001066	Später Jura	Jurassique tardif
15001067	Tithonien	Tithonien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001071	Callovien	Callovien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001074	Aalénien	Aalénien
15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001076	Toarcien	Toarcien
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001079	Hettangien	Hettangien
15001080	Trias	Trias
15001081	Späte Trias	Trias tardif
15001082	Rhät	Rhétien
15001083	Norien	Norien
15001084	Carnien	Carnien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001086	Ladinien	Ladinien
15001087	Anisien	Anisien
15001088	Frühe Trias	Trias précoce
15001089	Olénékien	Olénékien
15001090	Indusien	Indusien
15001091	Paläozoikum	Paléozoïque
15001093	Perm	Permien
15001095	Lopingien	Lopingien Changladianian
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 Carbonifòra
15001119	Karbon	Carbonifère

GeolCode	Deutsch	Français
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001121	Spätes Pennsylvanien	Pennsylvanien tardif
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen
15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce
15001124	Mississippien	Mississippien
15001125	Spätes Mississippien	Mississippien tardif
15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
15001127	Frühes Mississippien	Mississippien précoce
15001128	Devon	Dévonien
15001129	Frühes Devon	Dévonien tardif
15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001131	Spätes Devon	Dévonien tardif
15001133	Silur	Silurien
15001134	Ordovizium	Ordovicien
15001135	Kambrium	Cambrien
15001136	Proterozoikum	Protérozoïque
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001139	Moscovien	Moscovien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001142	Viséen	Viséen
15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001144	Pridoli	Pridolien
15001145	Ludlow	Ludlowien
15001146	Wenlock	Wenlockien
15001147	Llandovery	Llandoveryien
15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001151	Chibanien	Chibanien
15001152	Präkambrium	Präkambrium
15001153	Archaikum	Archaikum
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 14 Anhang GC\_TECTO\_CD

Wertetabelle der tektonischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15309001	Autochthones Nordalpines Vorland	Autochthones Nordalpines Vorland
15309002	Bresse-Graben	Bresse-Graben
15309003	Haute-Saône-Tafel	Haute-Saône-Tafel
15309004	Oberrhein-Graben	Oberrhein-Graben
15309005	Süddeutsche Tafel	Süddeutsche Tafel
15309006	Hegau-Bodensee-Graben	Hegau-Bodensee-Graben
15309007	Übergangszone zwischen	Übergangszone zwischen
	Abgeschertem und Autochthonem	Abgeschertem und Autochthonem
	Vorlandplateau	Vorlandplateau
15309008	Abgeschertes Nordalpines Vorland	Abgeschertes Nordalpines Vorland
15309009	Externer Faltenjura	Externer Faltenjura

GeolCode	Deutsch	Français
15309010	Faisceaux	Faisceaux
15309011	Plateaux	Plateaux
15309012	Interner Faltenjura und	Interner Faltenjura und
	Vorlandplateau	Vorlandplateau
15309013	Subalpine Molasse	Subalpine Molasse
15309014	Marbach-Berneck-Dreieckzone	Marbach-Berneck-Dreieckzone
15309015	Subalpiner Schuppenkomplex	Subalpiner Schuppenkomplex
15309016	Belmont-Schuppe	Belmont-Schuppe
15309017	Lutry-Thonon-Schuppe	Lutry-Thonon-Schuppe
15309018	Brécorens-Lucinges-Schuppe	Brécorens-Lucinges-Schuppe
15309019	Cully-Schuppe	Cully-Schuppe
15309020	Lavaux-Schuppe	Lavaux-Schuppe
15309021	Mont-Pèlerin-Schuppe	Mont-Pèlerin-Schuppe
15309022	Vevey-Evian-Schuppe	Vevey-Evian-Schuppe
15309023	Gérignoz-La-Roche-Schuppe	Gérignoz-La-Roche-Schuppe
15309024	Vaulruz-Schuppe	Vaulruz-Schuppe
15309025	Champotey-Ramsera-Schuppe	Champotey-Ramsera-Schuppe
15309026	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe
15309027	Villarvolard-Schuppe	Villarvolard-Schuppe
15309028	Seftigschwand-Schuppe	Seftigschwand-Schuppe
15309029	Giebelegg-Schuppe	Giebelegg-Schuppe
15309030	Steffisburg-Schuppe	Steffisburg-Schuppe
15309031	Schangnau-Schuppe	Schangnau-Schuppe
15309032	Hornbüel-Schuppenzone	Hornbüel-Schuppenzone
15309033	Blueme-Beichle-Schuppe	Blueme-Beichle-Schuppe
15309034	Wolfsegg-Schuppe	Wolfsegg-Schuppe
15309035	Ralligen-Schuppenzone	Ralligen-Schuppenzone
15309036	Hilfern-Schuppe	Hilfern-Schuppe
15309037	Höhronen-Schuppe	Höhronen-Schuppe
15309038	StJost-Schuppe	StJost-Schuppe
15309039	Rigi-Rossberg-Schuppe	Rigi-Rossberg-Schuppe
15309040	Gäbris-Schuppe	Gäbris-Schuppe
15309041	Kronberg-Schuppe	Kronberg-Schuppe
15309042	«Zone Kronberg-Süd»	«Zone Kronberg-Süd»
15309043	Schorhüttenberg-Schuppe	Schorhüttenberg-Schuppe
15309044	Speer-Stockberg-Schuppe	Speer-Stockberg-Schuppe
15309045	Chräzerli-Schuppe	Chräzerli-Schuppe
15309046	Hirschberg-Schuppe	Hirschberg-Schuppe
15309047 15309048	Hölzliberg-Schuppe Eichberg-Schuppe	Hölzliberg-Schuppe
15309048	Helvetikum	Eichberg-Schuppe Helvetikum
15309049	Unterhelvetikum	Unterhelvetikum
15309050	Subalpine Flysch-Zone	Subalpine Flysch-Zone
15309051	Externe Einsiedeln-Schuppen	Externe Einsiedeln-Schuppen
15309052	Belledonne-Massiv	Belledonne-Massiv
15309054	Externes Belledonne-Massiv	Externes Belledonne-Massiv
15309054	Mittleres Belledonne-Massiv	Mittleres Belledonne-Massiv
15309055	Internes Belledonne-Massiv	Internes Belledonne-Massiv
15309057	Aiguilles-Rouges-Massiv	Aiguilles-Rouges-Massiv
15309057	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15309058	Externes Mont-Blanc-Massiv	Externes Mont-Blanc-Massiv
15309059	Internes Mont-Blanc-Massiv	Internes Mont-Blanc-Massiv
15309060	Aar-Massiv	Aar-Massiv
15309061	Externes Aar-Massiv	Externes Aar-Massiv
T7708007	LYICITICS Hal-Massiv	LYICILIES HOI-MOSSIA

GeolCode	Deutsch	Français
15309063	Gastern-Teilmassiv	Gastern-Teilmassiv
15309064	Internes Aar-Massiv	Internes Aar-Massiv
15309065	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv
15309066	Trun-Punteglias-Teilmassiv	Trun-Punteglias-Teilmassiv
15309067	Kaminspitz-Schuppe	Kaminspitz-Schuppe
15309068	Stelli-Schuppe	Stelli-Schuppe
15309069	Orglen-Schuppen	Orglen-Schuppen
	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15309070	Calanda-Schuppe	Calanda-Schuppe
	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15309071	Mirutta-Schuppen	Mirutta-Schuppen
	(Aar-Massiv-Anteil)	(Aar-Massiv-Anteil)
15309072	Tschep-Schuppe	Tschep-Schuppe
15309073	Maliens-Schuppe	Maliens-Schuppe
15309074	Piz-d'Artgas-Schuppe	Piz-d'Artgas-Schuppe
15309075	Hoch-Fulen-Schuppe	Hoch-Fulen-Schuppe
15309076	Chaines-Subalpines-Decke	Chaines-Subalpines-Decke
15309077	Morcles-Decke	Morcles-Decke
15309078	Ardon-Decke	Ardon-Decke
15309079	Doldenhorn-Decke	Doldenhorn-Decke
15309080	Gellihorn-Decke	Gellihorn-Decke
15309081	Plammis-Decke	Plammis-Decke
15309082	Jägerchrüz-Decke	Jägerchrüz-Decke
15309083	Kammlistock-Decke	Kammlistock-Decke
15309084	Griessstock-Decke	Griessstock-Decke
15309085	Clariden-Schuppenkomplex	Clariden-Schuppenkomplex
15309086	Klausenpass-Schuppen	Klausenpass-Schuppen
15309087	Chamerstock-Schuppe	Chamerstock-Schuppe
15309088	Geisstritt-Schuppe	Geisstritt-Schuppe
15309089 15309090	Stichplatten-Schuppe	Stichplatten-Schuppe
15309090	Gemsfairen-Schuppe Rotstock-Schuppe	Gemsfairen-Schuppe Rotstock-Schuppe
15309091	Langfirn-Schuppe	Langfirn-Schuppe
15309092	Fiseten-Orthalden-Schuppen	Fiseten-Orthalden-Schuppen
15309093	Cavistrau-Decke	Cavistrau-Decke
15309094	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen
15309095	Chropfsberg-Schuppe Chropfsberg-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15309097	Pizalun-Schuppe	Pizalun-Schuppe
15309098	Gaffia-Schuppe	Gaffia-Schuppe
15309099	Logsbach-Schuppe	Logsbach-Schuppe
15309100	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15309101	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15309102	Tschingelhörner-Schuppen	Tschingelhörner-Schuppen
15309103	Blattengrat-Decke	Blattengrat-Decke
15309104	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15309105	Calanda-Schuppe	Calanda-Schuppe
	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15309106	Mirutta-Schuppe	Mirutta-Schuppe
	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15309107	Sardona-Decke	Sardona-Decke
15309108	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
	(Sardona-Anteil)	(Sardona-Anteil)
15309109	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)

GeolCode	Deutsch	Français
15309110	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309111	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309112	Bad-Ragaz-Decke	Bad-Ragaz-Decke
15309113	Calanda-Schuppe (undifferenziert)	Calanda-Schuppe (undifferenziert)
15309114	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
	(undifferenziert)	(undifferenziert)
15309115	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)	Mirutta-Schuppe (undifferenziert)
15309116	Orglen-Schuppe (undifferenziert)	Orglen-Schuppe (undifferenziert)
15309117	Oberhelvetikum	Oberhelvetikum
15309118	Mont-Chétif-Decke	Mont-Chétif-Decke
15309119	Roselette-Decke	Roselette-Decke
15309120	Wildhorn-Deckenkomplex	Wildhorn-Deckenkomplex
15309121	Diablerets-Decke	Diablerets-Decke
15309122	Mont-Gond-Decke	Mont-Gond-Decke
15309123	Sublage-Decke	Sublage-Decke
15309124	Glarner Deckenkomplex	Glarner Deckenkomplex
15309125	Wageten-Schuppe	Wageten-Schuppe
15309126	Gonzen-Walenstadt-Schuppen	Gonzen-Walenstadt-Schuppen
15309127	Mürtschen-Decke	Mürtschen-Decke
15309128	Axen-Decke	Axen-Decke
15309129	Toralp-Schuppe	Toralp-Schuppe
15309130	Silberen-Schuppen	Silberen-Schuppen
15309131	Bächistock-Schuppe	Bächistock-Schuppe
15309132	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15309133	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15309134	Wissberg-Schuppe	Wissberg-Schuppe
15309135	Schächentaler	Schächentaler
	Windgällen-Schuppen	Windgällen-Schuppen
15309136	Höch-Turm-Schuppen	Höch-Turm-Schuppen
15309137	Friteren-Schuppe	Friteren-Schuppe
15309138	Drusberg-Decke	Drusberg-Decke
15309139	Wissenwand-Schuppe	Wissenwand-Schuppe
15309140	Niederhorn-Pilatus-Schuppe	Niederhorn-Pilatus-Schuppe
15309141	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe
15309142	Hochflue-Schuppe	Hochflue-Schuppe
15309143	Maisander-Schuppe	Maisander-Schuppe
15309144	Aubrig-Schuppe	Aubrig-Schuppe
15309145	Säntis-Decke	Säntis-Decke
15309146	Hohenems-Decke	Hohenems-Decke
15309147	Tavetsch-Decke	Tavetsch-Decke
15309148	Ilanz-Decke	llanz-Decke
15309149	Gotthard-Decke	Gotthard-Decke
15309150	Camosci-Decke	Camosci-Decke
15309151	Scopi-Decke	Scopi-Decke
15309152	Piora-Peiden-Schuppenkomplex	Piora-Peiden-Schuppenkomplex
15309153	Habkern-Melangezone	Habkern-Melangezone
15309154	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15309155	Interne Einsiedeln-Schuppen	Interne Einsiedeln-Schuppen
15309156	Wildhaus-Melange	Wildhaus-Melange
15309157	Liebenstein-Decke	Liebenstein-Decke
15309158	Fläscherberg-Decke	Fläscherberg-Decke
15309159	Pillon-Melangezone	Pillon-Melangezone
15309160	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange
15309161	Anzeinde-type slivers	Anzeinde-type slivers

GeolCode	Deutsch	Français
15309162	Sex-Mort-type slivers	Sex-Mort-type slivers
15309163	Arveyes-type slivers	Arveyes-type slivers
15309164	Bex-Laubhorn-type slivers	Bex-Laubhorn-type slivers
15309165	Meilleret-type slivers	Meilleret-type slivers
15309166	Bulle-Melangezone	Bulle-Melangezone
15309167	Infrapräalpines Melange	Infrapräalpines Melange
15309168	Montsalvens-Schuppe	Montsalvens-Schuppe
15309169	Les-Pléiades-Schuppe	Les-Pléiades-Schuppe
15309170	Bois-de-Bouleyres-Schuppe	Bois-de-Bouleyres-Schuppe
15309171	Faucigny-Schuppen	Faucigny-Schuppen
15309172	Lepontikum	Lepontikum
15309173	Verampio-Decke	Verampio-Decke
15309174	Antigorio-Deckenkomplex	Antigorio-Deckenkomplex
15309175	Antigorio-Decke	Antigorio-Decke
15309176	Mergoscia-Zone	Mergoscia-Zone
15309177	Lebendun-Decke	Lebendun-Decke
15309178	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke
15309179	Moncucco-Decke	Moncucco-Decke
15309180	Pizzo-del-Vallone-Decke	Pizzo-del-Vallone-Decke
15309181	Isorno-Zone	Isorno-Zone
15309182	Orselina-Bellinzona-Zone	Orselina-Bellinzona-Zone
15309183	Bosco-Zone	Bosco-Zone
15309184	Bombogno-Zone	Bombogno-Zone
15309185	Maggia-Decke	Maggia-Decke
15309186	Sambuco-Decke	Sambuco-Decke
15309187	San-Giorgio-Schuppe	San-Giorgio-Schuppe
15309188	Leventina-Lucomagno-Decke	Leventina-Lucomagno-Decke
15309189	Simano-Decke	Simano-Decke
15309190	Cima-Lunga-Decke	Cima-Lunga-Decke
15309191	Adula-Decke	Adula-Decke
15309192	Gruf-Komplex	Gruf-Komplex
15309193	Soja-Decke	Soja-Decke
15309194 15309195	Garzott-Schuppen Piz-Terri-Lunschania-Decke	Garzott-Schuppen Piz-Terri-Lunschania-Decke
15309195	Terri-Schuppe	Terri-Schuppe
15309190	Güida-Alpettas-Schuppen	Güida-Alpettas-Schuppen
15309197	Darlun-Schuppe	Darlun-Schuppe
15309190	Penninikum	Penninikum
15309200	Unterpenninikum	Unterpenninikum
15309201	Niesen-Decke	Niesen-Decke
15309202	Infraniesen-Melange	Infraniesen-Melange
15309202	Voirons-Decke	Voirons-Decke
15309204	Gurnigel-Decke	Gurnigel-Decke
15309205	Schlieren-Decke	Schlieren-Decke
15309206	Wägital-Decke	Wägital-Decke
15309207	Üntschen-Decke	Üntschen-Decke
15309208	Sigiswang-Decke	Sigiswang-Decke
15309209	Triesenberg-Schuppenkomplex	Triesenberg-Schuppenkomplex
15309210	Oberstdorf-Decke	Oberstdorf-Decke
15309211	Sion-Courmayeur-Decke	Sion-Courmayeur-Decke
15309212	Rosswald-Schuppe	Rosswald-Schuppe
15309213	Ferret-Schuppe	Ferret-Schuppe
15309214	Moûtiers-Schuppe	Moûtiers-Schuppe
15309215	Roignais-Versoyen-Schuppe	Roignais-Versoyen-Schuppe

GeolCode	Deutsch	Français
15309216	Pierre-Avoi-Schuppe	Pierre-Avoi-Schuppe
15309217	Petit-St-Bernard-Schuppe	Petit-St-Bernard-Schuppe
15309218	Chiavenna-Decke	Chiavenna-Decke
15309219	Vals-Schuppen	Vals-Schuppen
15309220	Aul-Decke	Aul-Decke
15309221	Grava-Decke	Grava-Decke
15309222	Tomül-Decke	Tomül-Decke
15309223	Forbesch-Schuppe	Forbesch-Schuppe
15309224	Roz-Champatsch-Melange	Roz-Champatsch-Melange
15309225	Ramosch-Zone	Ramosch-Żone
15309226	Pfunds-Decke	Pfunds-Decke
15309227	Mittelpenninikum	Mittelpenninikum
15309228	Zone Submédiane	Zone Submédiane
15309229	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15309230	Préalpes Médianes Plastiques	Préalpes Médianes Plastiques
15309231	Préalpes Médianes Rigides	Préalpes Médianes Rigides
15309231	Mythen-Roggenegg-Schuppe	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15309232	Obere Rotenflue-Schuppe	Obere Rotenflue-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-	Stäglerenegg-Brünnelistock-
13309234	Schuppen	Schuppen
15309235	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15309235	Zone Houillère	Zone Houillère
15309230	Zone Houillère externe	Zone Houillère externe
	Zone Houillère interne	Zone Houillère interne
15309238		
15309239	Visperterminen-Schuppe	Visperterminen-Schuppe
15309240	Untere Stalden-Schuppe	Untere Stalden-Schuppe
15309241	Gälmji-Zone	Gälmji-Zone
15309242	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
15309243	Ruitor-Decke	Ruitor-Decke
15309244	Obere Stalden-Decke	Obere Stalden-Decke
15309245	Berisal-Decke	Berisal-Decke
15309246	Camughera-Decke	Camughera-Decke
15309247	Siviez-Mischabel-Decke	Siviez-Mischabel-Decke
15309248	Mont-Fort-Decke	Mont-Fort-Decke
15309249	Portjengrat-Decke	Portjengrat-Decke
15309250	Stockhorn-Decke	Stockhorn-Decke
15309251	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15309252	Tambo-Decke	Tambo-Decke
15309253	Suretta-Decke	Suretta-Decke
15309254	Schams-Deckenkomplex	Schams-Deckenkomplex
15309255	Gelbhorn-Decke	Gelbhorn-Decke
15309256	Tschera-Kalkberg-Decke	Tschera-Kalkberg-Decke
15309257	Knorren-Melange	Knorren-Melange
15309258	Martegnas-Melange	Martegnas-Melange
15309259	Areua-Bruschghorn-Melange	Areua-Bruschghorn-Melange
15309260	Falknis-Decke	Falknis-Decke
15309261	Tschingel-Schuppe	Tschingel-Schuppe
15309262	Grauspitz-Schuppe	Grauspitz-Schuppe
15309263	Glegghorn-Schuppe	Glegghorn-Schuppe
15309264	Sulzfluh-Decke	Sulzfluh-Decke
15309265	Fimber-Zone	Fimber-Zone
15309266	Tasna-Decke	Tasna-Decke
15309267	Oberpenninikum	Oberpenninikum
15309268	Gets-Decke	Gets-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15309269	Simmen-Decke	Simmen-Decke
15309270	Dranses-Decke	Dranses-Decke
15309271	Saane-Decke	Saane-Decke
15309272	Antrona-Decke	Antrona-Decke
15309273	Zermatt-Saas-Fee-Decke	Zermatt-Saas-Fee-Decke
15309274	Theodulgletscher-Schuppe	Theodulgletscher-Schuppe
15309275	Mont-Emilius-Decke	Mont-Emilius-Decke
15309276	Etirol-Levaz-Schuppe	Etirol-Levaz-Schuppe
15309277	Châtillon-St-Vincent-Schuppen	Châtillon-St-Vincent-Schuppen
15309278	Châtillon-Schuppe	Châtillon-Schuppe
15309279	Pontey-Schuppe	Pontey-Schuppe
15309280	Grun-Schuppe	Grun-Schuppe
15309281	Vollon-Schuppe	Vollon-Schuppe
15309282	Gornergrat-Decke	Gornergrat-Decke
15309283	Cimes-Blanches-Decke	Cimes-Blanches-Decke
15309284	Frilihorn-Decke	Frilihorn-Decke
15309285	Tsaté-Decke	Tsaté-Decke
15309286	Avers-Decke	Avers-Decke
15309287	Malenco-Forno-Lizun-Decke	Malenco-Forno-Lizun-Decke
15309288	Platta-Decke	Platta-Decke
15309289	Arosa-Zone	Arosa-Zone
15309290	Haupterhorn-Scholle	Haupterhorn-Scholle
15309291	Weissfluh-Scholle	Weissfluh-Scholle
15309292	Gotschnawang-Scholle	Gotschnawang-Scholle
15309293	Dros-Scholle	Dros-Scholle
15309294	Totalp-Ophiolithkomplex	Totalp-Ophiolithkomplex
15309295	Salassikum Mant Mary Dacko	Salassikum Mant Many Docks
15309296 15309297	Mont-Mary-Decke	Mont-Mary-Decke
15309297	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke Obere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309298	Roisan-Cignana-Scherzone	Roisan-Cignana-Scherzone
15309299	Dent-Blanche-Decke	Dent-Blanche-Decke
15309300	Arolla-Einheit	Arolla-Einheit
15309301	Valpelline-Einheit	Valpelline-Einheit
15309302	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15309304	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica
15309305	Gneiss-minuti-Einheit	Gneiss-minuti-Einheit
15309306	Micascisti-eclogitici-Einheit	Micascisti-eclogitici-Einheit
15309307	Margna-Decke	Margna-Decke
15309308	Forcellina-Schuppe	Forcellina-Schuppe
15309309	Sella-Decke	Sella-Decke
15309310	Ostalpin	Ostalpin
15309311	Unterostalpin	Unterostalpin
15309312	Rothorn-Schwarzhorn-	Rothorn-Schwarzhorn-
13303312	Deckenkomplex	Deckenkomplex
15309313	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15309314	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke
15309315	Schafläger-Decke	Schafläger-Decke
15309316	Dorfberg-Decke	Dorfberg-Decke
15309317	Grüenhorn-Casanna-	Grüenhorn-Casanna-
	Schuppenkomplex	Schuppenkomplex
15309318	Grüenhorn-Schuppe	Grüenhorn-Schuppe
15309319	Casanna-Schuppe	Casanna-Schuppe
15309320	Stammerspitz-Schuppe	Stammerspitz-Schuppe
<del> •</del>	I	F =

GeolCode	Deutsch	Français
15309321	Bernina-Deckenkomplex	Bernina-Deckenkomplex
15309322	Ela-Decke	Ela-Decke
15309323	Bernina-Decke	Bernina-Decke
15309324	Müsella-Schuppe	Müsella-Schuppe
15309325	Mezzaun-Schuppe	Mezzaun-Schuppe
15309326	Madulain-Schuppen	Madulain-Schuppen
15309327	Schlattain-Clavadatsch-Padella-	Schlattain-Clavadatsch-Padella-
	Schuppen	Schuppen
15309328	Julier-Decke	Julier-Decke
15309329	Err-Deckenkomplex	Err-Deckenkomplex
15309330	Murtiröl-Schuppe	Murtiröl-Schuppe
15309331	Err-Decke	Err-Decke
15309332	Carungas-Schuppe	Carungas-Schuppe
15309333	Corvatsch-Schuppe	Corvatsch-Schuppe
15309334	Chastelets-Schuppe	Chastelets-Schuppe
15309335	Bardella-Roccabella-Schuppen	Bardella-Roccabella-Schuppen
15309336	Oberostalpin	Oberostalpin
15309337	Campo-Deckenkomplex	Campo-Deckenkomplex
15309338	Masuccio-Decke	Masuccio-Decke
15309339	Campo-Decke	Campo-Decke
15309340	Grosina-Decke	Grosina-Decke
15309341	Laas-Decke	Laas-Decke
15309342	Vinschgau-Scherzone	Vinschgau-Scherzone
15309343	Languard-Decke	Languard-Decke
15309344	Tonale-Decke	Tonale-Decke
15309345	Ulten-Einheit	Ulten-Einheit
15309346	Krabachjoch-Decke	Krabachjoch-Decke
15309347	Inntal-Decke	Inntal-Decke
15309348	Roggenstock-Mördergruebi-Decke	Roggenstock-Mördergruebi-Decke
15309349	Lechtal-Decke	Lechtal-Decke
15309350	Madrisa-Schuppe	Madrisa-Schuppe
15309351	Schesaplana-Schuppe	Schesaplana-Schuppe
15309352	Gorvion-Schuppe	Gorvion-Schuppe
15309353	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15309354	Ochsenkopf-Schuppe	Ochsenkopf-Schuppe
15309355 15309356	Heubühl-Schuppe	Heubühl-Schuppe
15309350	Drei-Schwestern-Schuppe Allgäu-Decke	Drei-Schwestern-Schuppe Allgäu-Decke
15309357	Cenoman-Randschuppe	Cenoman-Randschuppe
15309358	Schiahorn-Decke	Schiahorn-Decke
15309359	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15309361	S-chanf-Schuppen	S-chanf-Schuppen
15309362	Phyllitgneiszone	Phyllitgneiszone
15309363	Ötztal-Deckenkomplex	Ötztal-Deckenkomplex
15309364	Matsch-Decke	Matsch-Decke
15309365	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex
15309366	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen
15309367	Terza-Schuppe	Terza-Schuppe
15309368	Quattervals-Decke	Quattervals-Decke
15309369	S-charl-Sesvenna-Decke	S-charl-Sesvenna-Decke
15309370	Tavrü-Schuppe	Tavrü-Schuppe
15309371	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15309371	Südalpin	Südalpin
15309373	Canavese-Zone	Canavese-Zone

GeolCode	Deutsch	Français
15309374	Ivrea-Ceneri-Komplex	Ivrea-Ceneri-Komplex
15309375	Ivrea-Zone	Ivrea-Zone
15309376	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
	(Ivrea-Ceneri-Anteil)	(Ivrea-Ceneri-Anteil)
15309377	Milano-Belt	Milano-Belt
15309378	Externe Giudicarie-Zone	Externe Giudicarie-Zone
15309379	Untere Orobische Schuppen	Untere Orobische Schuppen
15309380	Interne Giudicarie-Zone	Interne Giudicarie-Zone
15309381	Obere Orobische Decke	Obere Orobische Decke
15309382	Val-Colla-Zone	Val-Colla-Zone
15309383	Strona-Ceneri-Zone (Oberer	Strona-Ceneri-Zone (Oberer
	Orobischer Anteil)	Orobischer Anteil)
15309384	Varesotto-Schuppen	Varesotto-Schuppen
15309385	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
	(undifferenziert)	(undifferenziert)
15309386	Känozoische magmatische Gesteine	Känozoische magmatische Gesteine
15309387	Vulkanische Serie des Hegaus	Vulkanische Serie des Hegaus
15309388	Periadriatische magmatische	Periadriatische magmatische
	Provinz	Provinz
15309389	Vulkanische Serie von Biella	Vulkanische Serie von Biella
15309390	Subvulkanischer Körper vom Colle Gallo	Subvulkanischer Körper vom Colle Gallo
15309391	Subvulkanischer Körper von	Subvulkanischer Körper von
	Gandino	Gandino
15309392	Bregaglia-Intrusionskörper	Bregaglia-Intrusionskörper
15309393	Novate-Intrusionskörper	Novate-Intrusionskörper
15309394	Adamello-Batholith	Adamello-Batholith .
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 15 Anhang GC\_MINERAL\_CD

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français	
20401001	Aktinolith	actinote	
20401002	Albit	albite	
20401003	Allanit	allanite	
20401004	Almandin	almandin	
20401005	Amphibol	amphibole	
20401006	Andalusit	andalousite	
20401007	Ankerit	ankérite	
20401008	Anorthit	anorthite	
20401009	Antigorit	antigorite	
20401010	Biotit	biotite	
20401011	Kalzit	calcite	
20401012	Karbonatmineral	carbonate	
20401013	Karpholith	carpholite	
20401014	Chlorit Chlorit	chlorite	
20401015	Chloritoid	chloritoïde	
20401016	Klinozoisit	clinozoïsite	
20401017	Coesit	coésite	

GeolCode	Deutsch	Français
20401018	Cordierit	cordiérite
20401019	Diopsid	diopside
20401020	Disthen	disthène
20401021	Dolomit	dolomite
20401022	Epidot	épidote
20401023	Feldspat	feldspath
20401024	Alkalifeldspat	feldspath alcalin
20401026	Glaukophan	glaucophane
20401027	Graphit	graphite
20401028	Granat	grenat
20401029	Hornblende	hornblende
20401030	Lawsonit	lawsonite
20401031	Magnetit	magnétite
20401032	Glimmer	mica
20401033	Hellglimmer	mica blanc
20401034	Mikroklin	microcline
20401035	Muskovit	muscovite
20401036	Olivin	olivine 
20401037	Omphazit	omphacite
20401038	Orthoklas	orthose
20401039	Paragonit	paragonite
20401040	Phlogopit	phlogopite
20401041	Plagioklas	plagioclase
20401042	Prehnit	préhnite
20401043	Pyrit	pyrite
20401044	Pyrop	pyrope
20401045	Pyrophyllit	pyrophyllite
20401046 20401047	Pyroxen Quarz	pyroxène
20401047	Serpentin	quartz serpentine
20401049	Alumosilikat	silicate d'alumine
20401050	Sillimanit	sillimanite
20401051	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
20401067	Margarit	margarite
20401068	Oligoklas	oligoclase
20401069	Orthopyroxen	orthopyroxène
20401070	Klinopyroxen	clinopyroxène
20401071	Phengit	phengite
20401072	Pumpellyit	pumpellyite
20401073	Sanidin	sanidine

GeolCode	Deutsch	Français
20401074	Sapphirin	sapphirine
20401075	Spessartin	spessartine
20401076	Spinell Spinell	spinelle
20401077	Titanit	titanite
20401078	Tremolit	trémolite
20401079	Turmalin	tourmaline
20401080	Forsterit	forstérite
20401081	Fayalit	fayalite
20401082	Enstatit	enstatite
20401083	Zeolith	zéolithe
20401084	Serizit	séricite
20401085	Fuchsit	fuchsite
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 16 Anhang GC\_ADMIXTURE

#### Beimengung

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

## 17 Anhang GC\_COMPOSIT

Zusammensetzung des Lockergesteins

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

### 18 Anhang GC\_CHARCAT

Spezifische Eigenschaft.

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

### 19 Anhang GC\_SYSTEM

Fossiliengruppe.

GeolCodeDeutschFrançais12903001Vertebratenvertébrés12903002Ostrakodenostracodes12903003Gastropodengastéropodes12903004Foraminiferenforaminifères	
12903002Ostrakodenostracodes12903003Gastropodengastéropodes12903004Foraminiferenforaminifères	
12903003 Gastropoden gastéropodes 12903004 Foraminiferen foraminifères	
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	

### 20 Geolcodes geändert 2022-2024

#### 20.1 GeolCodes hinzugefügt

Geolcode	Deutsch
15309183	Bosco-Zone
15309184	Bombogno-Zone
15309185	Maggia-Decke
15309186	Sambuco-Decke
15309187	San-Giorgio-Schuppe
15309188	Leventina-Lucomagno-Decke
15309189	Simano-Decke
15309190	Cima-Lunga-Decke
15309191	Adula-Decke
15309192	Gruf-Komplex
15309193	Soja-Decke
15309194	Garzott-Schuppen
15309195	Piz-Terri-Lunschania-Decke
15309196	Terri-Schuppe
15309197	Güida-Alpettas-Schuppen
15309198	Darlun-Schuppe
15309199	Penninikum
15309200	Unterpenninikum
15309201	Niesen-Decke
15309202	Infraniesen-Melange
15309203	Voirons-Decke
15309204	Gurnigel-Decke
15309205	Schlieren-Decke
15309206	Wägital-Decke
15309207	Üntschen-Decke
15309208	Sigiswang-Decke
15309209	Triesenberg-Schuppenkomplex
15309210	Oberstdorf-Decke
15309211	Sion-Courmayeur-Decke
15309212	Rosswald-Schuppe
15309213	Ferret-Schuppe
15309214	Moûtiers-Schuppe
15309215	Roignais-Versoyen-Schuppe
15309216	Pierre-Avoi-Schuppe
15309217	Petit-St-Bernard-Schuppe
15309218	Chiavenna-Decke
15309219	Vals-Schuppen
15309220	Aul-Decke
15309221	Grava-Decke
15309222	Tomül-Decke
15309223	Forbesch-Schuppe
15309224	Roz-Champatsch-Melange
15309225	Ramosch-Zone
15309226	Pfunds-Decke
15309227	Mittelpenninikum
15309227	Zone Submédiane
15309229	Klippen-Decke
15309229	Préalpes Médianes Plastiques
15309230	Préalpes Médianes Rigides
15309231	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15309232	Obere Rotenflue-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-Schuppen
15309234	Brekzien-Decke
15309235	Zone Houillère
15505250	Zone floatilete

Geolcode	Deutsch
15309237	Zone Houillère externe
15309238	Zone Houillère interne
15309239	Visperterminen-Schuppe
15309240	Untere Stalden-Schuppe
15309241	Gälmji-Zone
15309242	Ruginenta-Decke
15309243	Ruitor-Decke
15309244	Obere Stalden-Decke
15309245	Berisal-Decke
15309246	Camughera-Decke
15309247	Siviez-Mischabel-Decke
15309248	Mont-Fort-Decke
15309249	Portjengrat-Decke
15309250	Stockhorn-Decke
15309251	Monte-Rosa-Decke
15309252	Tambo-Decke
15309253	Suretta-Decke
15309254	Schams-Deckenkomplex
15309255	Gelbhorn-Decke
15309256	Tschera-Kalkberg-Decke
15309257	Knorren-Melange
15309258	Martegnas-Melange
15309259	Areua-Bruschghorn-Melange
15309260	Falknis-Decke
15309261	Tschingel-Schuppe
15309262	Grauspitz-Schuppe
15309263	Glegghorn-Schuppe
15309264	Sulzfluh-Decke
15309265	Fimber-Zone
15309266	Tasna-Decke
15309267	Oberpenninikum
15309268	Gets-Decke
15309269	Simmen-Decke
15309270	Dranses-Decke
15309271	Saane-Decke
15309272	Antrona-Decke
15309273	Zermatt-Saas-Fee-Decke
15309274	Theodulgletscher-Schuppe
15309275	Mont-Emilius-Decke
15309276	Etirol-Levaz-Schuppe
15309277	Châtillon-St-Vincent-Schuppen
15309278	Châtillon-Schuppe
15309279	Pontey-Schuppe
15309280	Grun-Schuppe
15309281	Vollon-Schuppe
15309282	Gornergrat-Decke
15309283	Cimes-Blanches-Decke
15309284	Frilihorn-Decke
15309285	Tsaté-Decke
15309286	Avers-Decke
15309287	Malenco-Forno-Lizun-Decke
15309288	Platta-Decke
15309289	Arosa-Zone
15309290	Haupterhorn-Scholle

Geolcode	Deutsch
15309291	Weissfluh-Scholle
15309292	Gotschnawang-Scholle
15309293	Dros-Scholle
15309294	Totalp-Ophiolithkomplex
15309295	Salassikum
15309296	Mont-Mary-Decke
15309297	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309298	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309299	Roisan-Cignana-Scherzone
15309300	Dent-Blanche-Decke
15309301	Arolla-Einheit
15309302	Valpelline-Einheit
15309303	Sesia-Decke
15309304	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica
15309305	Gneiss-minuti-Einheit
15309306	Micascisti-eclogitici-Einheit
15309307	Margna-Decke
15309308	Forcellina-Schuppe
15309309	Sella-Decke
15309310	Ostalpin
15309311	Unterostalpin
15309312	Rothorn-Schwarzhorn-Deckenkomplex
15309313	Rothorn-Decke
15309314	Tschirpen-Decke
15309315	Schafläger-Decke
15309316	Dorfberg-Decke
15309317	Grüenhorn-Casanna-Schuppenkomplex
15309318	Grüenhorn-Schuppe
15309319	Casanna-Schuppe
15309320	Stammerspitz-Schuppe
15309321	Bernina-Deckenkomplex
15309322	Ela-Decke
15309323	Bernina-Decke
15309324	Müsella-Schuppe
15309325	Mezzaun-Schuppe
15309326	Madulain-Schuppen
15309327	Schlattain-Clavadatsch-Padella-
1500000	Schuppen
15309328	Julier-Decke
15309329	Err-Deckenkomplex
15309330	Murtiröl-Schuppe
15309331	Err-Decke
15309332	Carungas-Schuppe
15309333	Corvatsch-Schuppe
15309334	Chastelets-Schuppe
15309335	Bardella-Roccabella-Schuppen
15309336	Oberostalpin
15309337	Campo-Deckenkomplex
15309338	Masuccio-Decke
15309339	Campo-Decke
15309340	Grosina-Decke
15309341	Laas-Decke
15309342	Vinschgau-Scherzone
15309343	Languard-Decke

Geolcode	Deutsch
15309344	Tonale-Decke
15309345	Ulten-Einheit
15309346	Krabachjoch-Decke
15309347	Inntal-Decke
15309348	Roggenstock-Mördergruebi-Decke
15309349	Lechtal-Decke
15309350	Madrisa-Schuppe
15309351	Schesaplana-Schuppe
15309352	Gorvion-Schuppe
15309353	Augstenberg-Schuppe
15309354	Ochsenkopf-Schuppe
15309355	Heubühl-Schuppe
15309356	Drei-Schwestern-Schuppe
15309357	Allgäu-Decke
15309358	Cenoman-Randschuppe
15309359	Schiahorn-Decke
15309360	Silvretta-Decke
15309361	S-chanf-Schuppen
15309362	Phyllitgneiszone
15309363	Ötztal-Deckenkomplex
15309364	Matsch-Decke
15309365	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex
15309366	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen
15309367	Terza-Schuppe
15309368	Quattervals-Decke
15309369	S-charl-Sesvenna-Decke
15309370	Tavrü-Schuppe
15309371	Ortler-Decke
15309372	Südalpin
15309373	Canavese-Zone
15309374	Ivrea-Ceneri-Komplex
15309375	lyrea-Zone
15309376	Strona-Ceneri-Zone
1330337.0	(Ivrea-Ceneri-Anteil)
15309377	Milano-Belt
15309378	Externe Giudicarie-Zone
15309379	Untere Orobische Schuppen
15309380	Interne Giudicarie-Zone
15309381	Obere Orobische Decke
15309382	Val-Colla-Zone
15309383	Strona-Ceneri-Zone (Oberer Orobischer
13303303	Anteil)
15309384	Varesotto-Schuppen
15309385	Strona-Ceneri-Zone (undifferenziert)
15309386	Känozoische magmatische Gesteine
15309387	Vulkanische Serie des Hegaus
15309388	Periadriatische magmatische Provinz
15309389	Vulkanische Serie von Biella
15309389	Subvulkanischer Körper vom Colle
13303330	Gallo
15309391	Subvulkanischer Körper von Gandino
15309391	Bregaglia-Intrusionskörper
15309392	Novate-Intrusionskörper
15309394	Adamello-Batholith
17703734	Auailiellu-Datiiulitii

Geolcode	Deutsch	
15501001	Diverse	
15601001	Laco gerichtete Linie	
15601002	Laco Arbeitsfortschritte	
15602001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	
15602002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz	
	(Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk,	
	Quarzsandstein, Hornstein)	
15602003	Sedimentgestein undifferenziert	
15602004	Tonstein	
15602005	Kalkstein	
15602006	Dolomitstein	
15602007	Kristallingestein undifferenziert	
15602008	Vulkanit	
15602009	Metamorphit	
15602010	Mergelstein	
15733001	alkalisch	
15733002	kalkalisch	
15733003	tholeiitisch	
15801001	Sackungsgebiet	
15801002	Gebiet mit Hakenwurf	
15801003	Rutschgebiet	
15801004	Gebiet mit Solifluktion	
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	
20001002	Sedimentgestein undifferenziert	
20001003	Tonstein	
20001004	Kalkstein	
20001005	Dolomitstein	
20001006	Kristallingestein undifferenziert	
20001007	Vulkanit Mata ya a ya bit	
20001008	Metamorphit	
20001009	Quarzit	
20001010	pyroklastische Komponenten	
20001011	Quarz	
20001012	Feldspat	
20001013 20001014	Glaukonit Glimmer	
20001014	intraformationelle Gerölle	
20001013	Kalkkonkretionen	
20001010	Sideritkonkretionen	
20001017	Silexkonkretionen	
20001018	biogene Komponenten	
20001019	terrigener Detritus	
20001020	Phosphorit	
20001021	Mergelstein	
20001022	Kohle	
20001023	Bitumen	
20001025	Evaporit	
20001025	Eisenmineralien	
20101020	massig	
20101001	gebankt	
20101002	dickbankig (>30cm)	
20101003	dickbankig (230cm) dünnbankig (1-10cm)	
20101004	blätterig	
20101003	knauerig	
20101000	Kilaucity	

Geolcode	Deutsch	
20101007	knollig	
20101008	linsenförmig	
20201001	texturlos	
20201002	geschichtet	
20201003	schräg-/kreuzgeschichtet	
20201004	laminiert	
20201005	normal gradiert	
20201006	invers gradiert	
20201007	bioturbiert	
20201008	stromatolitisch	
20301001	monomikt	
20301002	polymikt	
20301003	mikritisch	
20301004	spätig	
20301005	bioklastisch	
20301007	onkolithisch	
20301008	oolithisch	
20301009	pelitisch	
20301010	pisolithisch	
20401001	Aktinolith	
20401002	Albit	
20401003	Allanit	
20401004	Almandin	
20401005	Amphibol	
20401006	Andalusit	
20401007	Ankerit	
20401008	Anorthit	
20401009	Antigorit	
20401010	Biotit	
20401011	Kalzit	
20401012	Karbonatmineral	
20401013	Karpholith	
20401014	Chlorit	
20401015	Chloritoid	
20401016	Klinozoisit	
20401017	Coesit	
20401018	Cordierit	
20401019	Diopsid	
20401020	Disthen	
20401021	Dolomit	
20401022	Epidot	
20401023	Feldspat	
20401024	Alkalifeldspat	
20401026	Glaukophan	
20401027	Graphit	
20401028	Granat	
20401029	Hornblende	
20401030	Lawsonit	
20401031	Magnetit	
20401032	Glimmer	
20401033	Hellglimmer	
20401034	Mikroklin	
20401035	Muskovit	
20401036	Olivin	

Geolcode	Deutsch
20401037	Omphazit
20401038	Orthoklas
20401039	Paragonit
20401040	Phlogopit
20401041	Plagioklas
20401042	Prehnit
20401043	Pyrit
20401044	Pyrop
20401045	Pyrophyllit
20401046	Pyroxen
20401047	Quarz
20401049	Serpentin
20401050	Alumosilikat
20401051	Sillimanit
20401052	Staurolith
20401053	Stilpnomelan
20401054	Talk
20401055	Zoisit
20401056	Adular
20401057	Aegirin
20401058	Aegirin-Augit
20401059	Andesin
20401060	Anhydrit
20401061	Annit
20401062	Aragonit
20401063	Augit
20401064	Chrysotil
20401065	Grossular
20401066	Jadeit
20401067	Margarit
20401068	Oligoklas
20401069	Orthopyroxen
20401070	Klinopyroxen
20401071	Phengit
20401072	Pumpellyit
20401073	Sanidin
20401074	Sapphirin
20401075	Spessartin
20401076	Spinell
20401077	<u>Titanit</u>
20401078	<u>Tremolit</u>
20401079	Turmalin
20401080	Forsterit
20401081	Fayalit
20401082	Enstatit
20401083	Zeolith
20401084	Serizit
20401085	Fuchsit
20501001	massig
20501002	gebändert
20501003	augig
20501004	mit Schollen
20501005	schiefrig
20501006	phyllitisch

Geolcode	Deutsch
20501007	laminiert
20501008	lagig
20501009	plattig
20501010	gebankt
20501011	gefältelt
20501012	geadert
20501013	schlierig
20501014	linsig
20501015	flaserig
20501016	agmatitisch (migmatitisch)
20501017	brekziös
20601001	Name und Begrenzung harmonisiert
20601002	Untergrenze muss noch revidiert werden
20601003	Obergrenze muss noch revidiert werden
20601004	Unter- und Obergrenzen müssen noch revidiert werden
20601005	Interne Gliederung zu revidieren
20601006	Unsichere lithostratigraphische Attribuierung

#### 20.2 Geolcodes entfernt

Kein entfernter Geolcode gefunden.

#### 20.3 GeolCodes geändert

Geolcode	2022	2024
15200093 15200220	Vallorbe-Formation Spät- bis postvariszische	Vallorbe-Member Spät- bis postvariszische
15200221	Intrusiva des Schwarzwaldes Permo-Karbon der NW-Schweiz	Intrusiva der Nordschweiz Permo-Karbon der
		Nordschweiz
15200230	Frühvariszische Intrusiva des Schwarzwaldes	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite des	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der
	Schwarzwaldes	Nordschweiz
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge
	Schwarzwaldes	der Nordschweiz
15200246	Orthogneise des Schwarzwaldes	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz
15200250	Migmatite des Schwarzwaldes	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz
15200253	Grüngesteine des	Prävariszische Grüngesteine
15201050	Schwarzwaldes Gondiswil-Interglazial (Letztes	der Nordschweiz Gondiswil-Interglazial
	Integlazial)	(Letztes Interglazial)
15202149 15202283	Chartegg-Member	Chartegg-Formation Sardona-Member
15202285	Sardona-Quarzit	Saruona-Member

Geolcode	2022	2024
15202542	Elm- und Matt-Formation: schiefriger Tonstein	Nordhelvetische Flysch-Gruppe, vorw. schiefriger Tonstein
15202588	Stad-Formation, "Jüngerer Quarzsandstein"	Stad-Formation, «Jüngerer Quarzsandstein»
15202589	Einsiedeln-Member, "Älterer Quarzsandstein"	Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein»
15202591	Wängen-Kalk, "Lithothamnienkalk"-Fazies	Wängen-Kalk, Lithothamnienkalk-Fazies
15202592	Einsiedeln-Member, "Alveolinenkalk"-Fazies	Einsiedeln-Member, Alveolinenkalk-Fazies
15202596	Euthal-Formation und Steinbach-Member, undiff.	Einsiedeln- und Steinibach-Member, undifferenziert
15203224	Tasna-Granit	Plattamala-Granit
15203227	Garde-de-Bordon-Serie	Garde-de-Bordon-Formation
15203228	Fêta-d'Août-Flysch	Fêta-d'Août-Formation
15203466	Amphibolit des Ergischhorn-Ensembles	Ergischhorn-Komplex: Amphibolit
15203499	Radiolarit der Platta-Decke	Falotta-Radiolarit