# Datenmodell Geologie, Revision 4.0.0-rc.5

Beschreibung und Datenkatalog

Bundesamt für Landestopographie swisstopo

November 2024

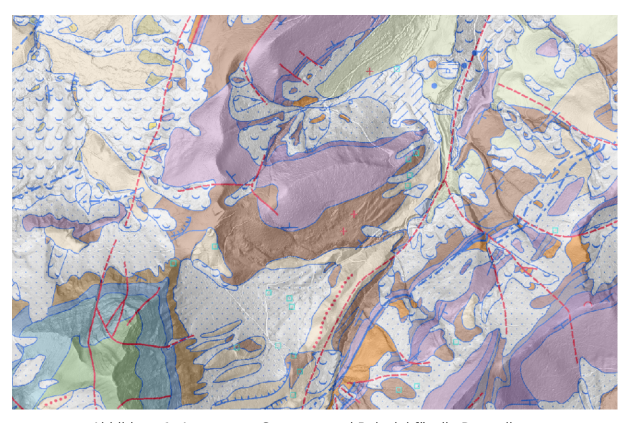


Abbildung 1: Auszug aus Geocover und Beispiel für die Darstellung

# 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	string	Materialbezeichnung (lithologische Einheit)	[03]
BURIED_OUT	boolean	Wurde das Lockergestein wieder verdeckt (ja/nein)?	[1]
COMPOSIT	Tabelle	Zusammensetzung des Lockergesteins.	[03]
<b>ADMIXTURE</b>	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	string	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)

Datentyp: string

# 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
	_	

GeolCode	Deutsch	Français
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 Schwemmlehmbedeckung	couverture de colluvions peu épaisse
14515005	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung	couverture de loess ou de loess argileux peu épaisse
14515006	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 1.2.16 Attribut ORIG\_DESCR

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrunde liegenden geologischen Karte Datentyp : string

# 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	boolean	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_STR	CD	Textur des Sedimentgesteins.	[02]
SEDI_TEX	CD	Sedimentstruktur.	[01]
IGNE_TEX	CD	Struktur des magmatischen Gesteins.	[01]
IGNE_GRAIN_SI	CD	Korngrösse des magmatischen Gesteins.	[01]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
IGNE_AFFINITY META_FULL_NAME META_MINERAL	CD string Tabelle	Affinität zu einer magmatischen Serie Bezeichnung des metamorphen Gesteins Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins.	[01] [01] [03]
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)?

Datentyp: boolean

# 1.3.9 Attribut SEDI\_MAIN\_COM

Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins

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

# 1.3.10 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 20301002 20301003 20301004 20301005 20301007 20301008 20301009	monomikt polymikt mikritisch spätig bioklastisch onkolithisch oolithisch pelitisch	monomicte polymicte micritique spathique bioclastique oncolitique oolitique pélitique
20301009 20301010 999997 999998	pisolithisch unbekannt nicht anwendbar	pisolitique inconnu non applicable

# 1.3.15 Attribut IGNE\_TEX

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	GeolCode	Deutsch	Français
999998 nicht anwendbar non applicable	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

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
999997 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu 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

GeolCode	Deutsch	Français
11301001 11301002	Moränenwall Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	vallum morainique cordon morainique sur glacier ou sur glace morte

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

# 2.5.2 Attribut MORAI\_MO

Morphologie 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

GeolCode	Deutsch	Français
11304015	Seftigschwand	Seftigschwand
11304016	Solothurn	Soleure
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304019	Stein am Rhein, undifferenziert	Stein am Rhein, indifferencié
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304024	Zürich, undifferenziert	Zurich, indifferencié
11304025	Stein-am-Rhein I	Stein am Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II	Stein am Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III	Stein am Rhein III
11304028	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II	Feuerthalen II
11304030	Schaffausen I	Schaffhouse I
11304031	Schaffausen II	Schaffhouse II
11304035	Küblis	Küblis
11304036	Lunden	Lunden
11304037	Chur	Coire
11304038	Sargans	Sargans
11304039	Koblach	Koblach
11304040	Fideris	Fideris
11304041	Serneus	Serneus
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 I	Würenlos II
11304061	Würenlos II Würenlos, undifferenziert	Würenlos ii Würenlos, indifferencié
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable
	mene unwenabai	поп аррпсаыс

# 2.5.5 Attribut QUAT\_STR

Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls

GeolCode	Deutsch	Français
11305001	Vergletscherung der letzten     Eiszeit (MIS 5d)	1ère glaciation de la Dernière Période glaciaire (MIS 5d)
11305002	Vergletscherung der letzten     Eiszeit (MIS 4)	2ème glaciation de la Dernière Période glaciaire (MIS 4)
11305003	3. 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

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

# 2.9.2 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

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	rezent	récent
999997	unbekannt	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	[1] [01]
AZIMOTTI	integer	Punktobjektart. Wert in Grad von 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]		
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°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

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]

# 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

# 3.4 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_TYP	CD	Typ der tektonischen Grenze (Deckengrenze, Schuppengrenze, etc.).	[1]
HIERA	CD	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

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\_TYP

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

GeolCode	Deutsch	Français
14910001	Decken trennend	délimitant des nappes
14910002	Schuppen trennend	délimitant des écailles

GeolCode	Deutsch	Français
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

### 3.4.6 Attribut HIERA

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

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

## 3.4.7 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

# 3.4.8 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

### 3.4.9 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	CD	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	[1]
DIP	integer	Uhrzeigersinn gemessen 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

GeolCode	Deutsch	Français

# 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

GeolCode	Deutsch	Français
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° 359°) 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 <u>Lineation\_PT</u> 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	[1] [1]
DIP	integer	Uhrzeigersinn gemessen Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).	[]

### 4.2.1 Attribut KIND

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  $(0^{\circ})$  nach unten bis in die Vertikale  $(90^{\circ})$ .

Datentyp: integer

# 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]
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	integer	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

GeolCode	Deutsch	Français
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°).

Datentyp: integer

# 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	CD	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.

GeolCode	Deutsch	Français

# 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	Tabelle	Fossiliengruppe	[05]
DAT_METH	CD	Datierungsmethode	[01]
STATUS PROTECTED	CD boolean	Zustand der Objektart. Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?	[01] [01]

## 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	faune faune et flore flore traces unicellulaires inconnu	
333330	nicht anwendbar	non applicable	

## 5.2.3 Attribut SYSTEM

Fossiliengruppe.

Siehe gc\_system in der Anhang

# 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

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 Füllung von siderolithischem	poche, poche karstique, fissure, remplie de matériel sidérolithique
	Sediment	
13201005	Fundstelle von vulkanischem Tuffit	gisement de tuffite volcanique

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

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

## **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

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

### 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]

Name	Тур	Beschreibung	Kard.
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	
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]
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 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	im Allgemeinen	en général
13002002	vermutet	probable
13002003	künstlich	artificiel
13002004	gesichert, tektonisch überprägt	certain, tectonisé
13002005	vermutet, tektonisch überprägt	probable, tectonisé
13002006	Gewässerlinie	ligne d'un cours d'eau
999997	unbekannt	inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	nicht anwendbar	non applicable

# 6 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]
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°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

Datentyp: integer

#### 6.1.5 Attribut 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 AZIMUTH	subtype integer	Objektart Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen	[1] [01]
	-	Punktobjektart. Wert in Grad (0° bis 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.	
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

#### Objektart

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°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

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	CD	Druckzustand im Grundwasserleiter	[01]
ALTITUDE	float	Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.	[1]
WA_TABLE	CD	Wasserstand	[01]

## 6.4.1 Attribut KIND

## Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14001001	Isohypse 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.

Datentyp: float

## 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 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu 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

## Objektart

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

## 7.1.2 Attribut EPOCH

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	
10004008 999997 999998	Paläolithikum unbekannt nicht anwendbar	paléolithique inconnu 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	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	

## 7.2.4 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

## Objektart

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

GeolCode	Deutsch	Français	
10004002 10004003	Hallstattzeit Jungbronzezeit	Hallstatt bronze tardif	
10004004	Mittelbronzezeit	bronze moyen	
10004005 10004006	Altbronzezeit Neolithikum	bronze précoce néolithique	
10004007 10004008	Mesolithikum Paläolithikum	mésolithique 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	subtype	Objektart	[]
EXP_UNIT	Tabelle	Abgebaute lithostratigraphische Einheit	[0*]
STATUS	CD	Abbaustatus	[01]
DEPTH_TOT	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.	[01]
TARG_MAT	CD	Abgebautes Material	[01]

## 7.4.1 Attribut KIND

## Objektart

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

## 7.4.2 Attribut EXP\_UNIT

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

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

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

# 7.5 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

## Objektart

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
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

GeolCode	Deutsch	Français
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 DEPTH_BEDR	subtype float	Objektart 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]
D_C_UNDERG MAIN_TAR TARG_MAT DEPTH_TOT	boolean CD CD float	Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein) Ziel der Sondierung Durch die Sondierung gefördertes Material Gemessene Länge (Measured Depth) der Bohrung. Vgl. DM Bohrdaten. Die tatsächliche Tiefe (True Vertical Depth) ist oft nicht bekannt.	[1] [01] [01]
DEPTH_FM_A	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A.	[01]
DEPTH_FM_B	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.	[01]
FM_A	Tabelle	Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A.	[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]
LITHO	Tabelle	Erreichte lithologische Einheit (im Falle von Bohrungen, die den Fels nicht erreicht haben).	[01]

#### 7.7.1 Attribut KIND

Objektart

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

## 7.7.2 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

## 7.7.3 Attribut D\_C\_UNDERG

Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)

Datentyp: boolean

## 7.7.4 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

## 7.7.5 Attribut TARG\_MAT

Durch die Sondierung gefördertes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10506001	Salz / Steinsalz	sel / halite
10506002	Erdöl	pétrole
10506003	Erdgas	gaz naturel

GeolCode	Deutsch	Français
10506004	Erdwärme	energie géothermique
10506005	Thermalwasser	eau thermale
10506006	Grundwasser	eau souterraine
10506007	Mineralwasser	eau minérale
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 7.7.6 Attribut DEPTH\_TOT

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

Datentyp: float

## 7.7.7 Attribut DEPTH\_FM\_A

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

## 7.7.8 Attribut DEPTH\_FM\_B

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.

Datentyp: float

#### 7.7.9 Attribut FM A

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

## 7.7.10 Attribut DEPTH\_FM\_B

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.

Datentyp: float

## 7.7.11 Attribut DEPTH\_WT

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.

Datentyp: float

## 7.7.12 Attribut AZIMUTH

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

Datentyp: integer

#### 7.7.13 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

## 7.7.14 Attribut REF\_NUMBER

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

Datentyp: integer

#### 7.7.15 Attribut LITHO

Erreichte lithologische Einheit (im Falle von Bohrungen, die den Fels nicht erreicht haben) Siehe GC\_LITHO\_UNCO\_CD in der Anhang

## 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]
EPOCH	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

Objektart

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 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu 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 REL_AGE CHRONO REF YEAR	subtype CD Tabelle integer	Objektart Relatives Alter der Objektart. Chronostratigraphische Zuordnung Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.	[1] [01] [01] [1]
SOURCE	string	Datenquelle der historischen Unterlagen.	[01]

#### 8.3.1 Attribut KIND

Objektart

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

## 8.3.2 Attribut REL\_AGE

Relatives Alter der Objektart

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

#### 8.3.3 Attribut 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 Baches	avec perte d'un cours d'eau
12402002	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	avec résurgence d'une rivière souterraine
999997 999998	unbekannt nicht anwendbar	inconnu non applicable

# 8.5 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

GeolCode	Deutsch	Français
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 12504002 12504003 999997 999998	Karstquelle Mineralquelle Thermalquelle unbekannt nicht anwendbar	karstique minérale thermale inconnu 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
15200004	Vellerat-Formation	Formation de Vellerat
15200005	St-Ursanne-Formation	Formation de St-Ursanne
15200006	Bärschwil-Formation	Formation de Bärschwil
15200007	Ifenthal-Formation	Formation d'Ifenthal
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15200009	Passwang-Formation	Formation du Passwang
15200010	Opalinus-Ton	Argile à Opalinus
15200011	Staffelegg-Formation	Formation de la Staffelegg
15200012	Malm des Juragebirges	Malm du Jura
15200013	Vouglans-Member	Membre de Vouglans
15200014	Chailley-Member	Membre du Chailley
15200015	Oberer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula supérieures
15200016	Grenznerineen-Bank	Banc à Nérinées du sommet
15200017	Cladocoropsis-Kalk	Calcaire à Cladocoropsis
15200018	Unterer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula inférieures
15200019	Courtedoux-Member	Membre de Courtedoux
15200020	Banné-Member	Membre du Banné
15200021	Vabenau-Member	Membre de Vabenau
15200022	Creugenat-Schichten	Couches du Creugenat
15200023	Etiollets-Formation	Formation des Etiollets
15200024	Complexe récifal	Complexe récifal (Fm. des Etiollets)
15200025	Couvaloup-Member	Membre du Couvaloup
15200026	Porrentruy-Member	Membre de Porrentruy
15200027	La-May-Member	Membre de la May
15200028	Oolithe-Rousse-Member	Membre de l'Oolithe rousse
15200029	Bure-Member	Membre de Bure
15200030	Hauptmumienbank-Member	Membre du Hauptmumienbank
		(Oolithe nuciforme)
15200031	Röschenz-Member	Membre de Röschenz
15200032	Vorbourg-Member	Membre du Vorbourg
15200033	Tiergarten-Member	Membre du Tiergarten

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

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

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

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

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

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

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

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

GeolCode	Deutsch	Français
15200445	Courcelon-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Courcelon
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Calcaire concrétionné de la Erzmatt
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Diegten
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Verrerie
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Charrue
15200450	Astieria-Mergel	Marne à Astieria
15200451	Villers-Schichten	Couches de Villers
15200452	Unité Moyenne Calcaire (UMC)	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)	Zone marneuses et calcaire (MKZ)
15200455	Calcaire âpre	Calcaire de Landaire
15200456	Landaize-Kalk	Calcaire de Landaize
15200457	Balmberg-Oolith	Oolite du Balmberg
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk Akzessorische Mumienbänke	Calcaire algaire des Hautes Roches Bancs accessoires à momies
15200459 15200460	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15200460		
15200461	Bleiglanz-Bank Arenicolites-Bank	Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst) Banc à Arenicolites
15200462	Diagonalschichtiger Sandstein	Diagonalschichtiger Sandstein (Fm.
13200403	Diagonaisementiger Sanastem	du Dinkelberg)
15200464	Leutschenberg-Member	Membre du Leutschenberg
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Granite de Schlächtenhaus
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Steinatal
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit (Fm. de Schinznach)
15200468	Estherien-Schichten	Couches à Estheria (Fm. de
		Schinznach)
15200469	Hangende-Bankkalke-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15200473	Untere-Felsenkalke-Formation	Untere-Felsenkalke-Formation
15200474	Lacunosamergel-Formation	Lacunosamergel-Formation
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15200476	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15200478	Impressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15200480 15200481	Glaukonitsandmergel-Subformation Grenzkalk	Glaukonitsandmergel-Subformation Grenzkalk
15200481	Macrocephalenoolith-Subformation	Macrocephalenoolith-Subformation
15200482	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200483	Variansmergel-Formation	Variansmergel-Formation
15200485	Dentalienton-Formation	Dentalienton-Formation
15200486	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200487	Parkinsonioolith-Subformation	Parkinsonioolith-Subformation
15200488	Gosheim-Formation	Gosheim-Formation
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15200490	Humphriesioolith-Subformation	Humphriesioolith-Subformation
15200491	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15200492	Blaukalk-Subformation	Blaukalk-Subformation
15200493	Murchisonaeoolith-Formation	Murchisonaeoolith-Formation
15200494	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15200495	Tannenwald-Schichten	Couches du Tannenwald
15200496	Gabelspitz-Schichten	Couches de la Gabelspitz

GeolCode	Deutsch	 Français
15200497	Schallenberg-Member	Marne du Schallenberg
15200497	Seli-Nagelfluh	Poudingue de Seli
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit	Tuffite du Brand-Herrentisch
15200500	Wangen-Tuffit	Tuffite de Wangen
15200500	Hohenolber-Tuffit	Tuffite de Wangen Tuffite du Hohenolber
15200501	Eichbol-Tuffit	Tuffite d'Eichbol
15200502	Öhningen-Formation	Formation d'Öhningen
15200503	Öhningen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Öhningen
	•	Poudingue de la Ramschwag
15200505	Ramschwag-Nagelfluh Seerücken-Tuffit	3
15200506		Tuffite du Seerücken
15200507	Meilen-Schichten	Couches de Meilen
15200508	Wulp-Rotzone	Rotzone Wulp
15200509	Käpfnach-Formation	Formation de Käpfnach
15200510	«Juranagelfluh-Mergel»	Juranagelfluh-Mergel
15200511	Golat-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Golat
15200512	Petrefaktenlager	Petrefaktenlager (Fm. du Belpberg)
15200513	Hombach-Member	Formation du Hombach
15200514	Homberg-Formation	Membre de Homberg
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Poudingue du Gäbris
15200516	Gstaldenbach-Member	Membre du Gstaldenbach
15200517	Heiden-Member	Membre de Heiden
15200518	Klusbach-Member	Membre du Klusbach
15200519	Eggen-Member	Membre de l'Eggen
15200520	Sulzbach-Member	Membre de Sulzbach
15200521	Sulzbach-Nagelfluh	Poudingue de Sulzbach
15200522	Pfingstboden-Member	Membre du Pfingstboden
15200523	Hochfläschli-Member	Membre de la Hochfläschli
15200524	Ennetbühl-Member	Membre d'Ennetbühl
15200525	Hochalp-Member	Membre de la Hochalp
15200526	Krummenau-Member	Membre de Krummenau
15200527	Ältere Juranagelfluh	Ältere Juranagelfluh
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Poudingue de la Gitzischöpf
15200529	Honegg-Mergel	Marne de la Honegg
15200530	Kaltbach-Nagelfluh	Poudingue du Kaltbach
15200531	Hünibach-Nagelfluh	Poudingue de Hünibach
15200532	Losenegg-Formation	Formation de la Losenegg
15200533	Schwändibach-Naglelfuh	Poudingue de Schwändibach
15200534	Uerscheli-Formation	Formation d'Uerscheli
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Poudingue de Bumbach
15200536	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15200537	Gérignoz-Formation	Couches du Gérignoz
15200538	Leuenfall-Nagelfluh	Poudingue du Leuenfall
15200539	Wintersberg-Member	Membre du Wintersberg
15200540	Ebnat-Sandstein	Grès d'Ebnat
15200541	Rütiberg-Kalksandstein	Grès calcaire de Rütiberg
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Poudingue de la Pfiffegg
15200543	Weggis-Formation	Formation de Weggis
15200544	Kännelegg-Nagelfluh	Poudingue de la Kännelegg
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	Molasse Rouge du Pied-du-Jura
15200546	Mathod-Sandstein	Grès de Mathod
15200547	Goumoëns-Sandstein	Grès de Goumoëns
15200548	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge de Vevey
15200549	Molasse Rouge von Monthey	Molasse Rouge de Monthey
15200550	Grindelegg-Formation	Formation de la Grindelegg

GeolCode	Deutsch	Français
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15200552	Serie der Süsswasserkalke und	Série des calcaires d'eau douce et
	Dolomite	dolomie (GMGG)
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III	Formation de Vaulruz (UMM-II+III
	undiff.)	indiff.)
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Poudingue d'Unter Lochsitli
15200556	Flühli-Nagelfluh	Poudingue de Flühli
15200557	Zone der Schiefermergel (der	Zone der Schiefermergel (Fm. de
15200550	StGallen-Fm.) Marbach-Member	Saint-Gall) Membre de Marbach
15200558 15200559		
15200559	Aarwangen-Molasse Untere Bunte Molasse des	Molasse d'Aarwangen Molasse bariolée inférieure
13200300	Jurasüdfusses	Molasse pariolee illierieure
15200562	Mittlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15200563	Albstein	Albstein
15200564	Graupensand	Graupensand
15200565	Heliciden-Mergel	Marne à Hélicidés
15200566	Haldenhof-Mergel	Marne de Haldenhof
15200567	OMM-J	OMM-J
15200568	Tenniken-Muschelagglomerat	Poudingue coquillier de Tenniken
15200569	Turritellen-Kalk	Calcaire à Turritelles
15200570	Randen-Grobkalk	Calcaire grossier du Randen
15200571	Péry-Geröllsande	Sable à galets de Péry
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Gompholite des Bayards
15200573	Günsberg- und Vellerat-Formation,	Formation de Günsberg et de
	undifferenziert	Vellerat, indifférenciées
15200574	Ancepsoolith-Subformation	Ancepsoolith-Subformation
15200575	Jurensismergel-Formation	Jurensismergel-Formation
15200576	Posidonienschiefer-Formation	Posidonienschiefer-Formation
15200577	Amaltheenton-Formation	Amaltheenton-Formation
15200578	Numismalismergel-Formation	Numismalismergel-Formation
15200579	Obtususton-Formation	Obtususton-Formation
15200580	Arietenkalk-Formation	Arietenkalk-Formation
15200581	Angulatenton-Formation	Angulatenton-Formation
15200582	Psilonotenton-Formation	Psilonotenton-Formation
15200583	Bodensee-Nagelfluh	Bodensee-Nagelfluh
15200584	Tabalcon-Kalk	Tabalcon-Kalk
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15200586 15200587	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Sandstein	Montauban-Sandstein
15200588	Mornex-Nagelfluh USM-III bis OSM-I	Mornex-Nagelfluh USM-III bis OSM-I
15200569	Loorenkopf-Nagelfluh	Loorenkopf-Nagelfluh
15200590	«Pierre Jaune Supérieure»	«Pierre Jaune Supérieure»
15200591	«Pierre Jaune Inférieure»	«Pierre Jaune Inférieure»
15200592	«Formation de la Chambotte	«Formation de la Chambotte
13200333	Supérieure»	Supérieure»
15200594	«Formation de la Chambotte	«Formation de la Chambotte
_5_5555	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

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

GeolCode	Deutsch	Français
15200665	La-Vaux-Bank	La-Vaux-Bank
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	Cul-du-Nozon-Bank
15200667	Pont-des-Pierres-Bank	Pont-des-Pierres-Bank
15200668	Censeau-Mergel	Censeau-Mergel
15200669	Morteau-Mergel	Morteau-Mergel
15200670	Grande-Varappe-Bank	Grande-Varappe-Bank
15200671	Le-Coin-Formation	Le-Coin-Formation
15200672	Bärschwil- bis	Bärschwil- bis
	St-Ursanne-Formation,	St-Ursanne-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Formation,	Passwang- bis Ifenthal-Formation,
	undifferenziert	undifferenziert
15200674	«Calcaires à Entroques»	«Calcaires à Entroques»
15200675	Staffelegg-Formation und	Staffelegg-Formation und
	Opalinus-Ton, undifferenziert	Opalinus-Ton, undifferenziert
15200676	Schafisheim-Syenit	Schafisheim-Syenit
15200677	Pfaffnau-Granit	Pfaffnau-Granit
15200678	Zurzach-Granit	Zurzach-Granit
15200679	Siblingen-Granit	Siblingen-Granit
15200680	Lindau-Granit	Lindau-Granit
15200681	Kreuzlingen-Granit	Kreuzlingen-Granit
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	Schlächtenhaus-Schiefer
15200683	Gersbach-Schiefer	Gersbach-Schiefer
15200684	Herdern-Streifengneis	Herdern-Streifengneis
15200685	Courgenay-, Balsthal- und	Courgenay-, Balsthal- und
	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:
	Konglomerat-Fazies	Konglomerat-Fazies
15200689	Kalter-Wangen-Formation:	Kalter-Wangen-Formation:
	Sandstein-Mergel-Fazies	Sandstein-Mergel-Fazies
15200690	Heilsberg-Bentonit	Heilsberg-Bentonit
15200691	Humlikon-Bentonit	Humlikon-Bentonit
15202001	Habkern-Melange	Mélange de Habkern
15202002	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15202003	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15202004	Südhelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch sud-helvétiques
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gruppe	Groupe du Flysch nord-helvétique
15202006	Matt-Formation	Formation de Matt
15202007	Engi-Dachschiefer	Schistes ardoisiers d'Engi
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
15202014	Jochstock-Konglomerat	Conglomérat du Jochstock
15202015	Sanetsch-Formation	Formation du Sanetsch
15202017	Pierredar-Kalk	Calcaire de Pierredar
15202017	Tsanfleuron-Member	Membre de Tsanfleuron
15202018	Diablerets-Member	Membre de Isamieuron Membre des Diablerets
15202019	Niederhorn-Formation	Formation du Niederhorn
17505050	MEGETHORI-I OFFICION	Torriacion da Mederilotti

GeolCode	Deutsch	Français
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
15202045	Dünden-Konglomerat	Conglomérat de la Dünden
15202046	Rosenlaui-Marmor	Marbre de Rosenlaui
15202047	Kreide des Helvetikums	Crétacé de l'Helvétique
15202048	Wang-Formation	Formation de Wang
15202049	Amden-Mergel	Marne d'Amden
15202050	Seewen-Formation	Formation de Seewen
15202051	Choltal-Member	Membre du Choltal
15202052	Garschella-Formation	Formation de Garschella
15202053	Selun-Member	Membre de Selun
15202054	Kamm-Bank	Banc du Kamm
15202055	Aubrig-Schichten	Couches de l'Aubrig
15202056	Wannenalp-Bank	Banc de la Wannenalp
15202057	Sellamatt-Schichten	Couches de la Sellamatt
15202058	Plattenwald-Bank	Banc du Plattenwald
15202059	Durschlägi-Bank	Banc de la Durschlägi
15202060	Niederi-Schichten	Couches de la Niederi
15202061	Twäriberg-Bank	Banc du Twäriberg
15202062	Klaus-Bank	Banc de Klaus
15202063	Rankweil-Member	Membre de Rankweil
15202064	Brisi-Member	Membre de la Brisi
15202065	Brisi-Kalk	Calcaire de la Brisi
15202066	Brisi-Sandstein	Grès de la Brisi
15202067	Gams-Schichten	Couches du Gams
15202068	Luitere-Bank	Banc de la Luitere
15202069	Freschen-Member	Membre du Freschen
15202070	Hochkugel-Schichten	Couches du Hochkugel
15202071	Grünten-Member	Membre du Grünten
15202072	Rohrbachstein-Bank	Banc du Rohrbachstein
15202073	Schrattenkalk-Formation	Formation du Schrattenkalk
15202074	Rawil-Member	Membre du Rawil

GeolCode	Deutsch	Français
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
15202082	Gemsmättli-Bank	Banc du Gemsmättli
15202083	Rahberg-Bank	Membre du Rahberg
15202084	Betlis-Formation	Formation de Betlis
15202085	Pygurus-Member	Membre à Pygurus
15202086	Spitzern-Member	Membre de la Spitzeren
15202087	Büls-Bank	Banc de Büls
15202088	Sichel-Kalk	Calcaire de la Sichel
15202089	Diphyoides-Kalk	Calcaire à Diphyoides
15202090	Vitznau-Mergel	Marne de Vitznau
15202091	Öhrli-Formation	Formation de l'Öhrli
15202092	Palfris-Formation	Formation de Palfris
15202093	Zementstein-Formation	Formation du Zementstein
15202094	Graspass-Member Gassen-Kalk	Membre du Graspass Calcaire du Gassen(stock)
15202095 15202096	Malm des Helvetikums	Malm de l'Helvétique
15202090	Quinten-Formation	Formation de Quinten
15202097	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 Lias des Helvetikums	Formation du Coroi
15202120 15202121	Brunnistock-Formation	Lias de l'Helvétique Formation du Brunnistock
15202121	Inferno-Formation	Formation du Brunnistock Formation d'Inferno
15202122	Monts-Rosset-Formation	Formation d inferno Formation des Monts Rosset
15202123	Torrentalp-Member	Membre de la Torrentalp
15202124	Sexmor-Formation	Formation du Sexmor
15202125	Mont-Joly-Formation	Formation du Sexmol Formation du Mont Joly
15202127	Galm-Member	Membre de Galm
		. iombre de Gaim

	Davida ala	Finalization
GeolCode	Deutsch	Français
15202128	Spitzmeilen-Formation	Formation du Spitzmeilen
15202129	Tierces-Formation	Formation des Tierces
15202130	Bachalp-Formation	Formation de la Bachalp
15202131	Prodkamm-Formation	Formation du Prodkamm
15202132	Cardinia-Member	Membre à Cardinia
15202133	Stgir-Formation	Formation du Stgir
15202134	Trias des Helvetikums	Trias de l'Helvétique
15202135	Besoëns-Formation	Formation des Besoëns
15202136	Quarten-Formation	Formation de Quarten
15202137	Arandellys-Formation	Formation des Arandellys
15202138	Griaz-Member	Membre de la Griaz
15202139	Röti-Formation	Formation de la Röti
15202140	Vieux-Emosson-Formation	Formation du Vieux Emosson
15202141	Mels-Formation	Formation de Mels
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums	Permo-Carbonifère de l'Helvétique
15202143 15202144	Verrucano-Gruppe Glarus-Verrucano	Groupe du Verrucano
15202144	Schönbüel-Formation	Verrucano de Glaris Formation de Schönbüel
15202145	Schönbüel-Quarzit	Quartzite de Schönbüel
15202140	Kärpf-Formation	Formation du Kärpf
15202147	Karrenstock-Formation	Formation du Karpi Formation du Karrenstock
15202140	Chartegg-Formation	Membre de la Chartegg
15202149	Fuggstock-Member	Membre de la Chartegg Membre du Fuggstock
15202150	Mären-Formation	Formation de la Mären(egg)
15202151	Üblital-Formation	Formation de l'Üblital
15202152	llanz-Verrucano	Verrucano d'Ilanz
15202153	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
	5 1 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	Bifertengrätli)
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengrätli)	Conglomérat basal (Fm. du
15000170	6 " l M l () (   1	Bifertengrätli)
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches	Membre volcanique (Fm. du
15202174	Member»)	Bifertengrätli)
15202174	Diechtergletscher-Formation	Formation du Diechtergletscher
15202175	Tscharren-Formation	Formation de la Tscharren

CoolCodo	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15202177	Fruttstock-Gruppe	Groupe du Fruttstock
15202178	Brunni-Granit	Granite de la Brunni
15202179	Düssi-Diorit	Diorite du Düssi
15202180	Munt-Dado-Granit	Granite du Munt Dado
15202181	Russein-Diorit	Diorite de Russein
15202182	Voralp-Granit	Granite de la Voralp
15202183	Rötifirn-Gruppe	Groupe du Rötifirn
15202184	Punteglias-Granit	Granite de Punteglias
15202185	Tödi-Granit	Granite du Tödi
15202186	Strem-Granit	Granite du (Val) Strem
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Granodiorite de Baltschieder
15202188	Giuv-Syenit	Syénite du (Piz) Giuv
15202189	Curtin-Monzodiorit	Monzodiorite du (Piz) Curtin
15202190	Bristenstock-Syenit	Syénite du Bristenstock
15202191	Cavardiras-Gruppe	Groupe de Cavardiras
15202192	Val-Gliems-Formation	Formation du Val Gliems
15202193 15202194	Bifertenfirn-Formation	Formation du Bifertenfirn
15202194	Prävariszisches polyzyklisches	Socle métamorphique polycyclique
15202195	Grundgebirge des Aar-Massivs Innertkirchen-Migmatit	anté-varisque du massif de l'Aar Migmatite d'Innertkirchen
15202195	Zäsenberg-Gneis	Gneiss du Zäsenberg
15202190	Erstfeld-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Erstfeld
15202197	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Guttannen
15202198	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Guttannen
13202199	Strangenstockii-Gheiskompiex	Straligenstöckli
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Complexe gneissique du
13202200	Lotschental-Gheiskomplex	Lötschental
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
13202201	Gneiskomplex	l'Ofenhorn-Stampfhorn
15202202	Fully-Granodiorit	Granodiorite de Fully
15202203	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Rhyodacite de Plex-Aboyeu
15202204	Vallorcine-Granit	Granite de Vallorcine
15202205	Miéville-Mylonit	Mylonite de Miéville
15202206	Montées-Pélissiers-Granit	Granite des Montées-Pélissiers
15202207	Pormenaz-Granit	Granite de Pormenaz
15202209	Viséen	Viséen des Aiguilles Rouges
15202210	Emosson-Glimmerschiefer	Micaschistes d'Emosson
15202211	Luisin-Orthogneis	Orthogneiss du Luisin
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Bérard
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Éclogite du Lac Cornu
15202214	Perrons-Orthogneis	Orthogneiss des Perrons
15202215	Breya-Rhyolith	Rhyolithe de la Breya
15202216	Mont-Blanc-Granit	Granite du Mont Blanc
15202217	Montenvers-Granit	Granite du Montenvers
15202218	Lognan-Orthogneis	Orthogneiss de Lognan
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Orthogneiss des Pétoudes
15202220	Pesciora-Gruppe	Groupe de Pesciora
15202221	Rotondo-Granit	Granite du Rotondo
15202222	Cacciola-Granit	Granite de la Cacciola
15202223	Sädelhorn-Diorit	Diorite du Sädelhorn
15202224	Winterhorn-Granit	Granite du Winterhorn
15202225	Val-Lavaz-Gruppe	Groupe du Val Lavaz
15202226	Medel-Granit	Granite de Medel
15202227	Cristallina-Granodiorit	Granodiorite de Cristallina

GeolCode	Deutsch	Français
15202228	Gamsboden-Granit	Granite du Gamsboden
15202229	Uffiern-Diorit	Diorite du Val Uffiern
15202230	Fibbia-Granit	Granite de la Fibbia
15202231	Val-Rondadura-Gruppe	Groupe du Val Rondadura
15202232	Borel-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Borel
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Tenelin
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Complexe gneissique des Laiets
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tremola
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Pontino
15202237	Nelva-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Nelva
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Sasso Rosso
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Prüsfa
15202240	Streifengneis-Komplex	Complexe du Streifengneiss
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Métagabbro du Chastelhorn
15202242	Gurschen-Gneis	Gneiss de la Gurschen(alp)
15202243	Guspis-Gneis	Gneiss de la Guspis
15202244	Sorescia-Gneis	Gneiss de Sorescia
15202245	Undifferenzierte Kristallingesteine	roches cristallines indifférenciées
15202246	Granitartige Gesteine	roches granitiques
15202247	Saure vulkanische und	roches volcaniques et
15202254	subvulkanische Gesteine	subvolcaniques acides
15202254	Permische Sedimente der Ilanz-Zone	Sédiments permiens de la zone d'Ilanz
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Cristallin à altération permienne
15202256	Goltschenried-Formation	Formation de Goltschenried
15202257	Oberaar-Furka-Zone	zone de l'Oberaar-Furka
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	zone d'Ausserberg-Avat
15202259	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone	Migmatite de la zone
		d'Ausserberg-Avat
15202260	Granitischer Gneis der	Gneiss granitique de la zone
15000061	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202261	Paragneis der	Paragneiss de la zone
15202262	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 Permo-Karbon der	Complexe gneissique du Val Pigniu Permo-Carbonifère de la zone
15202266	Urseren-Garvera-Zone	d'Urseren-Garvera
15202267	Goms-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Goms
15202267	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202269	Migmatit der	Migmatite de la zone
17202203	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202270	Paragneis der	Paragneiss de la zone
13202210	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202271	Prosa-Granit	Granite du (Monte) Prosa
15202271	Val-Tremola-Granit	Granite du (Monte) Frosa Granite du Val Tremola
15202272	Leventina-Gneis	Gneiss de la Leventina
15202273	Orthogneis der Lukmanier-Decke	Orthogneiss de la nappe du
	-	Lukmanier
15202275	Paragneis der Lukmanier-Decke	Paragneiss de la nappe du Lukmanier
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Marbre du Val Stgira

GeolCode	Deutsch	Français
15202277	Fossilmarmor	Fossilmarmor
15202278	Fanee-Trias	Trias de Fanee
15202279	Ultrahelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch ultrahelvétiques
15202280	Sardona-Melange	Mélange du Sardona
15202281	Martinsmad-Formation	Formation de Martinsmad
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15202283	Sardona-Member	Quartzite du Sardona
15202284	Untere Flyschabfolge (Sardona)	Untere Flyschabfolge (Sardona)
15202285	Meilleret-Formation	Formation du Meilleret
15202286	Lavtina-Sandstein	Grès de Lavtina
15202287	Blattengrat-Sandstein	Grès du Blattengrat
15202288	Burg-Sandstein	Grès de Burg
15202289	Val-d'Illiez-Sandstein	Grès du Val-d'Illiez
15202290	Muot-da-Rubi-Formation	Formation du Muot da Rubi
15202291	Ahornen-Member	Membre du Ahornen
15202292	Kistenstöckli-Member	Membre du Kistenstöckli
15202293	Ghölzwald-Member	Membre du Ghölzwald
15202294	Malor-Member	Membre du Malor
15202295	Südelbach-Member	Membre du Südelbach
15202296	Kleintal-Konglomerat	Conglomérat du Kleintal
15202297	Rütenen-Konglomerat	Conglomérat de Rütenen
15202298	Jura des Helvetikums	Jurassique de l'Helvétique
15202299	Wang-Brekzie	Brèche de Wang
15202300	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15202301	«Unterer Schrattenkalk»	«Unterer Schrattenkalk»
15202302	Oberer Quintner Kalk	«Oberer Quinten-Kalk»
15202303	Unterer Quintner Kalk	«Unterer Quinten-Kalk»
15202304	Planplatte-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Planplatte
15202305	Geissbach-Konglomerat	Conglomérat du Geissbach
15202306	Stöcki-Sandstein	Grès de Stöckli
15202307	Infrapräalpines Melange	Mélange Infrapréalpin
15202308	Iberg-Melange	Mélange d'Iberg
15202309	Surbrunnen-Flysch	Flysch de Surbrunnen
15202310	Roggenegg-Komplex	Complexe de la Roggenegg
15202311	Isentobel-Komplex	Complexe de l'Isentobel
15202312	Serhalten-Flysch	Flysch der Serhalten
15202313	Gwürz-Flysch	Flysch de Gwürz
15202314	Ruestel-Flysch	Flysch de Ruestel
15202315	Scheidegg-Flysch	Flysch de la Scheidegg
15202316	Habkern-Granit	Granite de Habkern
15202317	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15202318	Bodevena-Melange	Mélange de la Bodevena
15202319	Subalpiner Flysch	Flysch Subalpin
15202320	Torrenthorn-Formation	Formation du Torrenthorn
15202321	Weissgandstöckli-Bank	Banc du Weissgandstöckli
15202322	Grisch-Member	Membre du (Piz) Grisch
15202323	Foostock-Member	Membre du Foostock
15202324	Murgtal-Formation	Formation du Murgtal
15202325	Dzéman-Member	Membre du Dzéman
15202326	Aplitische Randfazies des Zentralen	Faciès de bordure aplitique du
15000007	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

GeolCode	Deutsch	Français
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
15202222	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges
15202333	Frühvariszische Intrusiva des	Roches plutoniques éo-varisques du
15202224	Aiguilles-Rouges-Massivs	massif des Aiguilles Rouges
15202334	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque du
	Grundgebirge des	massif des Aiguilles Rouges
15202335	Aiguilles-Rouges-Massivs	Gneiss des Chéserys
15202336	Chéserys-Gneis	Roches plutoniques tardi- à
13202330	Spät- bis postvariszische Intrusiva des Mont-Blanc-Massivs	post-varisques du massif du Mont
	des Mont-Diane-Massivs	Blanc
15202337	Prävariezisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque du
13202337	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des	massif du Mont Blanc
	Mont-Blanc-Massivs	massii du Mont Bianc
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp
13202330	Aip-Caviaui-Gileiskuilipiex	Cavradi
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Giubine
15202339	Prävariszisches polyzyklisches	Socle polycyclique anté-varisque de
13202340	Grundgebirge der Gotthardt-Decke	la nappe du Gotthard
15202341	Unterwassern-Gneis	Gneiss d'Unterwassern
15202341	Sassina-Augengneis	Gneiss oeillé du Sassina
15202343	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	Nuferen Grantashiafan	Nufenen-Sandstein
15202369	Nufenen-Granatschiefer	Nufenen-Granatschiefer
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil	Stgir-Formation, Unterer Teil
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil	Stgir-Formation, Oberer Teil

GeolCode	Deutsch	Français
15202372	Runcaleida-Schichten	Runcaleida-Schichten
15202373	Riein-Schichten	Riein-Schichten
15202374	Meierhof-Phyllit	Meierhof-Phyllit
15202375	Waltensburg-Verrucano	Waltensburg-Verrucano
15202376	Ruinas-Sandstein	Ruinas-Sandstein
15202377	Berglikehle-Bank	Berglikehle-Bank
15202378	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit
15202379	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15202380	Grotzen-Austernbank	Grotzen-Austernbank
15202381	Hurst-Mergel	Hurst-Mergel
15202382	Palis-Member	Palis-Member
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	«Oberer Öhrlikalk»
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	«Oberer Öhrlimergel»
15202385	«Unterer Öhrlikalk»	«Unterer Öhrlikalk»
15202386	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil
15202387	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil
15202388	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil
15202389	Prodkamm-Formation, Oberer Teil	Prodkamm-Formation, Oberer Teil
15202390	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil
15202391	Prodkamm-Formation, Unterer Teil	Prodkamm-Formation, Unterer Teil
15202392	Sandpass-Formation	Sandpass-Formation
15202393	Roc-Champion-Konglomerat	Roc-Champion-Konglomerat
15202394	Spirstock-Member	Membre du Spirstock
15202395	«Roter Seewenkalk»	«Roter Seewenkalk»
15202396	Untere Götzis-Bank	Banc de Götzis inférieur
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank	Banc du Col de la Plaine Morte
15202398	«Oberer Betliskalk»	«Oberer Betliskalk»
15202399	«Unterer Betliskalk»	«Unterer Betliskalk»
15202400	Vättis-Fossilbrekzie	Brèche fossilifère de Vättis
15202401	Inferno-Formation, Oberer Teil	Formation d'Inferno, partie
15202402	Informa Formation Mittlerer Tail	supérieure
13202402	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	Common Formation, United Tail	supérieure
15202405	Sexmor-Formation, Unterer Teil	Formation du Sexmor, partie
15202406	ul aita alithu	inférieure
15202406	«Leitoolith»	«Leitoolith»
15202411 15202412	Lochegg-Brekzie «Obere Zementsteinschichten»	Brèche de la Lochegg «Obere Zementsteinschichten»
15202412	«Untere Zementsteinschichten»	«Untere Zementsteinschichten»
15202413	«Rote Echinodermenbrekzie»	«Rote Echinodermenbrekzie»
15202414	«Note Echinodermenbrekzie» «Obere Tonschiefer»	«Obere Tonschiefer» (Fm. du
13202413	(Bommerstein-Fm.)	Bommerstein)
15202416		•
15202416	Glockhaus-Member	Membre du Glockhaus
15202417	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	«Quartzite de base» (Fm. du Coroi)
15202418 15202419	Rauwacke (Röti-Fm.)	Cornieule (Fm. de la Röti)
	Col-du-Jorat-Member	Membre du Col du Jorat
15202420	«Equisetenschiefer» Leist-Mergel	«Equisetenschiefer» Marne du Leist
15202421 15202422	Leist-Mergel Leiboden-Mergel	Marne du Leist Marne du Leiboden
15202422	Covayes-Formation	Formation des Covayes
13202423	Covayes-i ormation	Torriadion des Covayes

GeolCode	Deutsch	Français
15202424	Javrex-Formation	Formation du Javrex
15202425	«Marnes noires pyriteuses»	«Marnes noires pyriteuses»
15202426	«Calcaires gréso-glauconieux»	«Calcaires gréso-glauconieux»
15202427	«Calcarénites beiges oolitiques»	«Calcarénites beiges oolitiques»
15202428	«Calcaire siliceux brunâtre»	«Calcaire siliceux brunâtre»
15202429	Villarbeney-Formation	Formation de Villarbeney
15202430	Veveyse-de-Châtel-Member	Membre de la Veveyse de Châtel
15202431	Riondouneire-Member	Membre de Riondouneire
15202432	Jogne-Formation	Formation de la Jogne
15202433	«Calcaires bréchiques»	«Calcaires bréchiques»
15202434	Vuavres-Member	Membre des Vuavres
15202435	Planière-Member	Membre de la Planière
15202436	Bifé-Formation	Formation de Bifé
15202437	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)	«Calcaire à ciment» (Fm. de Bifé)
15202438	Joux-Galez-Member	Membre de Joux Galez
15202439	Pereyres-Formation	Formation de la Pereyre
15202440	Praz-Couquain-Formation	Formation de Praz Couquain
15202442	Gryonne-Formation	Formation de la Gryonne
15202443	Taffon-Member	Membre du Taffon
15202444	Saix-Member	Membre des Saix
15202445	Cergnement-Member	Membre du Cergnement
15202446	Arveyes-Flysch	Flysch de la nappe d'Arveyes
15202447	Sex-Mort-Flysch	Flysch de la nappe du Sex Mort
15202448	Maasplanggstock-Metaandesit	Méta-andésite du Maasplanggstock
15202449	Dammagletscher-Diorit	Diorite du Dammagletscher
15202450	Schiefriger Mines-Lias	Lias des Mines schisteux
15202451	Kalkiger Mines-Lias	Lias des Mines calcaire
15202452	Basaler Mines-Lias	Lias des Mines basal
15202453	Tektonisierte Basis des	base tectonisée du Verrucano de
13202433	Glarner-Verrucano	Glaris («Plagioklasgneis»)
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Migmatite du Chrüzlistock
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz
13202433	112 Cubilitet Gliciskompiex	Cuolmet
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15202450	Spät- bis postvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
13202404	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 Helvetikums	Socle cristallin indifférencié de l'Helvétique
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Catogne
15202473	Grépillon-Leukogranitporphyr	Leucogranite des Grépillons
15202473	Arpette-Leukogranit	Leucogranite des Grephions Leucogranite d'Arpette
15202474	Bitschji-Augengneis	Gneiss oeillé de Bitschji
15202475	Geimen-Augengneis	Gneiss oeillé de Geimen
15202470	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
132024//	migmatitisch	massif du Mont Blanc, migmatitique

GeolCode	Deutsch	Français
15202478	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, amphibolitreich	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc, riche en amphibolites
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, mylonitisch	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc, mylonitique
15202480	Morcles-Mikrogranit	Microgranite de Morcles
15202481	Altkristallin des	Socle polycyclique anté-varisque du
	Aiguilles-Rouges-Massivs, migmatitisch	massif des Áiguilles Rouges, migmatitique
15202482	Fully-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fully
15202483	Hinterbalm-Granit	Granite d'Hinterbalm
15202484	Balmenegg-Granit	Granite de la Balmenegg
15202485	Unter-der-Flue-Fazies	faciès d'Unter-der-Flue
15202486	Pardatschas-Granit	Granite du (Piz) Pardatschas
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Diorite du Rossbodenstock
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit	Diorite du Val da Surplattas
15202489	Rinderbiel-Mikrogranit	Microgranite de Rinderbiel
15202490	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
15202491	Kapfen-Formation	Formation de Kapfen
15202492	Kapfen-Sandstein	Grès de Kapfen <sup>'</sup>
15202493	Kärpfgipfel-Sernifit	Sernifite du Kärpfgipfel
15202494	Fulen-Formation	Formation du Fulen
15202495	Glattmatt-Member	Membre de Glattmatt
15202496	Hahnenstock-Keratophyr	Kératophyre du Hahnenstock
15202497	Sonnenberg-Horizonte	Horizons du Sonnenberg
15202498	Chamseeli-Konglomerat	Conglomérat du Chamseeli
15202499	Rotberg-Sandstein	Grès du Rotberg
15202500	Seez-Member	Membre de Seez
15202501	Gufelialp-Member	Membre de la Gufelialp
15202502	llanz-Verrucano s.s.	Verrucano d'Ilanz s.s.
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer (Ilanz)
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val 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
15202511	Schabell-Mélange	Schabell-Mélange
15202512	Taveyannaz-Sandstein,	Taveyannaz-Sandstein,
	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,
	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 organo-détritiques	Meilleret-Formation, Calcaires organo-détritiques

GeolCode	Deutsch	Français
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
15202520	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 verwittert	Migmatite d'Innertkirchen, à
15202532		altération permienne
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch verwittert	Complexe gneissique d'Erstfeld, à
15202522	Suren-Flysch	altération permienne
15202533 15202534	Obere Sandsteine (Spirstock)	Flysch du Suren 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
15202540	Elm- und Matt-Formation,	Formations d'Elm et de Matt,
132323.0	undifferenziert	indifférenciées
15202541	Elm- und Matt-Formation:	Formations d'Elm et de Matt: grès
	Quarzsandstein	quartzitique
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe,	Formations d'Elm et de Matt:
	vorw. schiefriger Tonstein	argillite schisteuse
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schistes de la Schwalmern
15202544	Schwalmern-Kalk	Calcaire de la Schwalmern
15202545	Glockhaus-Member: Schiefriger	Membre du Glockhaus: grès
	Eisensandstein	ferrugineux schisteux
15202546	Dolomit der Helvetische Trias	Dolomie du Trias helvétique
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias	Cornieule du Trias helvétique
15202548	Gips der Helvetische Trias	Gypse du Trias helvétique
15202549	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
	Biotittonalit	tonalite à biotite
15202550	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
	Hornblende Biotittonalit	tonalite à biotite et horneblende
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex:	Complexe gneissique d'Erstfeld:
15000550	Biotit-Plagioklasgneis	gneiss à plagioclase et biotite
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique d'Erstfeld:
15202552	Fratfold Chaidkarantaw Missasakit	orthogneiss
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique d'Erstfeld:
15202554	Cuttonnon Chaickemalow	migmatite
15202554	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
15202555	Paragneis Cuttannan Chaiskamplay	Guttannnen: paragneiss
15202555	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
15202556	Orthogneis	Guttannnen: orthogneiss
15202556	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Choritschiefer	Complexe gneissique de Guttannnen: schiste à chlorite et
	DIOUIT-CHOTUSCHIETEI	biotite
		biotite

GeolCode	Deutsch	Français
15202557	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer	Complexe gneissique de Guttannnen: schiste à séricite et chlorite
15202558	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du
15202550	Muskovitgneis	Lötschental: gneiss à muscovite
15202559	Lötschental-Gneiskomplex: migmatitischer Biotitgneis	Complexe gneissique du Lötschental: gneiss à biotite migmatitique
15202560	Lötschental-Gneiskomplex:	Complexe gneissique du Lötschental: schiste à chlorite
15202561	Chloritschiefer 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
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-	biotite Complexe gneissique de
15202565	Gneiskomplex: Orthogneis Bäregg-Gneiskomplex:	l'Ofenhorn-Stampfhorn: orthogneiss Complexe gneissique de la Bäregg:
	mylonitischer Orthogneis	orthogneiss mylonitique
15202566	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Bäregg:
15202567	mylonitischer Paragneis Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite	paragneiss mylonitique 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: Amphibolit führend	Complexe gneissique de Guttannnen: avec amphibolite
15202576	Guttannen-Gneiskomplex: aplitischer Granit	Complexe gneissique de Guttannnen: granite aplitique
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Complexe gneissique de Guttannnen: marbre
15202578	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafit	Complexe gneissique de Guttannnen: roche ultramafique
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: mit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: avec
15202580	Schollenamphibolit Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: aplitischer Granit	amphibolite à blocs Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite aplitique

GeolCode	Deutsch	Français
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Schollenamphibolit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: amphibolite à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn- Gneiskomplex: Ultramafit	Complexe gneissique de l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche ultramafique
15202583	Bommerstein- und Reischiben-Formation, undifferenziert	Formations de Bommerstein et de Reischiben, indifférenciées
15202584	Mels- und Röti-Formation, undifferenziert	Formations de Mels et de Röti, indifférenciées
15202585	Guttannen-Gneiskomplex: schierfriger Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	Complexe gneissique de Guttannnen: gneiss schisteux à biotite, chlorite, séricite
15202586 15202587 15202588	Zettenalp-Trochematt-Melange Laubersmad-Flysch Stad-Formation, «Jüngerer	Mélange de la Zettenalp-Trochematt Flysch du Laubersmad Formation de Stad, «Jüngerer
15202589	Quarzsandstein» Einsiedeln-Member, «Älterer	Quarzsandstein» Membre d'Einsiedeln, «Älterer
15202590	Quarzsandstein» Schrattenkalk-Formation,	Quarzsandstein» Formation du Schrattenkalk,
15202591	vermergelt Wängen-Kalk, Lithothamnienkalk-Fazies	devenant marneuse Calcaire de Wängen, faciès calcaire à Lithothamnies
15202592	Einsiedeln-Member, Alveolinenkalk-Fazies	Membre d'Einsiedeln, faciès calcaire à Alvéolines
15202593	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und Kalk	Grès du Hohgant, calcaire gréseux et calcaire
15202594 15202595	Tektonisches Melange der Internen Einsiedeln-Schuppen Bürgen- und Wildstrubel-Formation,	Mélange tectonique des écailles internes d'Einsiedeln
15202596	undiff. Einsiedeln- und Steinibach-Member,	Formations du Bürgen et d'Euthal, indiff. Formation de l'Euthal et Membre du
15202597	undifferenziert Stad-Formation (e6)	Steinbach, indiff. 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 15202601	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk Prodkamm- bis Sexmor-Formation, undifferenziert	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk Formation du Prodkamm à Formation du Sexmor, indifférenciées
15202602 15202603	Plattenzüg-Formation Zemenstein- bis Garschella-Formation, undifferenziert	Formation du Plattazüg Formation du Zementstein à Formation de Garschella, indifférenciées
15202604	Vasanachopf-Member	Formation d'Euthal: faciès argilo-schisteux noir
15202605 15202606	Pfäfers-Formation Euthal- und Bürgen-Formation, undifferenziert	Pfäfers-Formation Euthal- und Bürgen-Formation, undifferenziert
15202607	Amden- und Wang-Formation, undifferenziert	Amden- und Wang-Formation, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
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
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: karbonatische Trias	Urseren-Garvera-Zone: karbonatische Trias
15202630	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Psephit- und Psammitgneis	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Psephit- und Psammitgneis
15202631	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Metarhyolith	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Metarhyolith
15202632	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Chloritschiefer	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Chloritschiefer
15202633	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Graphitschiefer	Urseren-Garvera-Zone: Permokarbon: Graphitschiefer
15202634	Gotthard-Decke: Prävariszischer Orthogneis	Gotthard-Decke: Prävariszischer Orthogneis
15202635	Gotthard-Decke: Prävariszischer Augengneis	Gotthard-Decke: Prävariszischer 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

GeolCode	Deutsch	Français
15202642	Camosci-Decke: Trias	Camosci-Decke: Trias
15202643	Camosci-Decke: mas Camosci-Decke: sandige Trias	Camosci-Decke: sandige Trias
15202644	Camosci-Decke: karbonatische Trias	Camosci-Decke: karbonatische Trias
15202645	Urseren-Garvera-Zone: Mesozoikum	Urseren-Garvera-Zone: Mesozoikum
13202013	undiff.	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	Grande-Eau-Formation	Formation de la Grande Eau
15203007	Langy-Member	Membre de Langy
15203008	Forclaz-Member	Membre de la Forclaz
15203009	Grès de Passage	Membre des Grès de Passage
15203010 15203011	Leyderry-Member Raverette-Member	Membre de la Leyderry Membre de la Raverette
15203011	Schistes à Miches	Membre de la Raverette Membre des Schistes à Miches
15203012	Murgaz-Kalk	Calcaire de Murgaz
15203013	Trias der Niesen-Decke	Trias de la nappe du Niesen
15203014	Chlussli-Formation	Formation de Chlussli
15203015	Coulaytes-Melange	Mélange des Coulaytes
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation	Formation de Cuvigne Derrey
15203017	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
15202022	- I	Rouges
15203022	Forclettes-Formation	Formation des Forclettes
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund	Hartground de Roter Sattel
15203024	Beaumont-Konglomerat	Conglomérat de Beaumont
15203025 15203026	Rayes-Kalk Pissot-Member	Calcaire des Rayes Membre du Pissot
15203020	Rote-Platte-Formation	Formation de Rote Platte
15203027	Wildenbach-Member	Membre du Wildenbach
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund	Hardground de Pra du Pont
15203025	Rontins-Member	Membre des Rontins
15203030	Allières-Member	Membre d'Allières
15203032	Gérignoz-Kalk	Calcaire de Gérignoz
15203033	Plagersflue-Kalkarenit	Calcarénite de la Plagersflue
15203034	Intyamon-Formation	Formation de l'Intyamon
15203035	Chällihorn-Member	Membre du Chällihorn
15203036	Comba-d'Avau-Member	Membre de la Comba d'Avau
15203037	Rodosex-Member	Membre de Rodosex
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Formation des Sciernes d'Albeuve
15203039	Moléson-Formation	Formation du Moléson
15203040	Torrent-de-Lessoc-Formation	Formation du Torrent de Lessoc
15203041	Staldengraben-Formation	Formation du Staldengraben
15203042	Col-de-Lys-Member	Membre du Col de Lys
15203043	Vanil-Carré-Member	Membre du Vanil Carré
15203044	Verdy-Member	Membre du Verdy
15203045	Soladier-Member	Membre de Soladier

GeolCode	Deutsch	Français
15203046	Sommant-Formation	Formation de Sommant
15203047	Rossinière-Formation	Formation de Rossinière
15203048	Heiti-Formation	Formation de Heiti
15203049	Combe-du-Pissot-Formation	Formation de la Combe du Pissot
15203050	Chevalets-Member	Membre des Chevalets
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Membre du Creux-de-l'Ours
15203052	Petit-Liençon-Formation	Formation du Petit Liençon
15203053	Arvel-Formation	Formation d'Arvel
15203054	Grande-Bonavau-Formation	Formation de la Grande 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 Plan-Falcon-Formation	Formation du Col de Tompey Formation de Plan Falcon
15203060	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15203061 15203062	Clôt-la-Cime-Formation	Formation de Clôt la Cime
15203062	Neokom	Neokom
15203064	Malmkalk	Malmkalk
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15203066	Griggeli-Formation	Formation du Griggeli
15203067	Mythen-Kieselkalk	Calcaire siliceux des Mythen
15203067	Griggeli-Bank	Banc du Griggeli
15203069	Gibel-Formation	Formation de Gibel
15203070	Rämsi-Member	Membre de Rämsi
15203071	Gibel-Member	Membre de Gibel
15203072	Steinberg-Konglomerat	Conglomérat du Steinberg
15203073	Musenalp-Member	Membre de la Musenalp
15203074	Stanserhorn-Formation	Formation du Stanserhorn
15203075	Zoophycos-Schichten	Couches à Zoophycos (Fm. du
		Stanserhorn)
15203076	Spis-Kalk	Calcaire de la Spis
15203077	«Posidonienschiefer» (der	Schistes à Posidonies (Fm. du
	Stanserhorn-Fm.)	Stanserhorn)
15203078	Obflue-Formation	Formation de la Obflue
15203079	Brand-Formation	Formation de Brand
15203080	Horngraben-Formation	Formation du Horngraben
15203081	Lückengraben-Formation	Formation du Lückengraben
15203082	Dorfflüe-Formation	Formation de la Dorfflüe
15203083	Gummfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Gummfluh
15203084	Pfad-Mikrofazies	Microfaciès de Pfad
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	Microfaciès à oncolithes (Fm. de la Dorfflüe)
15203086	Gastlosen-Oolith	Oolite des Gastlosen
15203087	Wandfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Wandfluh
15203088	Mytilus-Schichten	Couches à Mytilus
15203089	Col-de-Cordon-Member	Membre du Col de Cordon
15203090	Klus-Konglomerat	Conglomérat de la Klus
15203091	Holzerhorn-Einheit	Unité du Holzerhorn
15203092	Rubli-Member	Membre du Rubli
15203093	Chavanette-Member	Membre de Chavanette
15203094	Erpilles-Member	Membre des Erpilles
15203095	Wiriehorn-Formation	Formation du Wiriehorn
15203096	St-Triphon-Formation	Formation de St-Triphon

GeolCode	Deutsch	Français
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
15203113	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen	Flysch 2b à turbidites siliceuses
15203114	Flysch 2a tonig-sandig	Flysch 2a argilo-gréseux
15203115	Hellstätt-Formation	Formation de Hellstätt
15203110	Schlieren-Flysch	Flysch des Schlieren
15203117	Schlieren-Sandstein	Grès des Schlieren
15203110	Schoni-Sandstein	Grès de la Schoni
15203119	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten (Flysch
13203120	Obere foristellischlichten	des Schlieren)
15203121	Guber-Sandstein	Grès de Guber
15203121	Untere Tonsteinschichten	Untere Tonsteinschichten (Flysch
13203122	oncere foristerrisementer	des Schlieren)
15203123	Basaler Schlieren-Flysch	Flysch basal des Schlieren
15203123	Estavannens-Flysch	Flysch d'Estavannens
15203125	Reidigen-Formation	Formation de Reidigen
15203125	Biot-Formation	Formation de Reidigen
15203120	Chétillon-Formation	Formation de Chétillon
15203127	Rodomonts-Formation	Formation des Rodomonts
15203120	Mocausa-Nagelfluh	Poudingue de la Mocausa
15203129	Tissota-Melange	Mélange de la Tissota
15203130	Gueyraz-Komplex	Complexe de la Gueyraz
15203131	Weissenburg-Flysch	Flysch de la Weissenburg
15203132	Manche-Formation	Formation de la Manche
15203133	Fouyet-Formation	Formation de la Manche Formation du Fouyet
15203134	Foraminiferenschichten	Couches à foraminifères
15203135	Aptychenkalk	Calcaires à Aptychus
15203130	Radiolarit	Radiolarites
15203137	Filamentkalk	Calcaires à filaments
15203136	Spatkalk (Tissota-Melange)	Calcaires a mamerics Calcaires spathiques
15203139	Hundsrügg-Formation	Formation du Hundsrügg
15203140	Perrières-Formation	Formation des Perrières
15203141	Rhenodanubischer Flysch	Flysch Rhénodanubien
15203142	Vorarlberg-Flysch	Flysch du Vorarlberg
15203143	Fanola-Formation	Formation de Fanola
15203144	Planknerbrücke-Formation	Formation de Planknerbrücke
15203145	Planken-Formation	Formation de Planken
15203140	Reiselsberg-Formation	Formation du Reiselsberg
13203171	Reiselsberg Formation	i ormation au reiseisberg

GeolCode	Deutsch	Français
15203148	Basisserie	Série basale (Fm. du Reiselsberg)
15203149	Liechtenstein-Flysch	Flysch du Liechtenstein
15203150	Triesen-Formation	Flysch de Triesen
15203151	Vaduz-Flysch	Flysch de Vaduz
15203152	Eichholztobel-Formation	Formation de l'Eichholztobel
15203153	Schloss-Formation	Formation de Schloss
15203154	Gaschlo-Formation	Formation de Gaschlo
15203155	Leimern-Kalk	Calcaire de la Leimern
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Mélange de la Pierre Avoi
15203157	St-Christophe-Schichten	Formation de St-Christophe
15203158	Marmontains-Schichten	Formation des Marmontains
15203159	Aroley-Schichten	Formation de l'Aroley
15203160	Peula-Schichten	Couches de la Peula
15203161	Versoyen-Schichten	Couches du Versoyen
15203162	Prättigau-Schiefer	Schistes du Prättigau
15203163	Ruchberg-Formation	Formation du Ruchberg
15203164 15203165	Oberälpli-Formation	Formation de l'Oberälpli
15203166	Eggberg-Formation Gyrenspitz-Formation	Formation de l'Eggberg
15203167	Fadura-Formation	Formation du Gyrenspitz Formation de la Fadura
15203167	Pfävigrat-Formation	Formation de la Faddra Formation du Pfävigrat
15203169	Sassauna-Formation	Formation de la Sassauna
15203109	Valzeina-Formation	Formation de Valzeina
15203170	Klus-Formation	Formation de la Klus
15203171	Stätzerhorn-Gruppe	Flysch du Tomül
15203173	Basiskonglomerat der	Hauptkonglomerat (Flysch du
13203173	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 Distulberg-Formation	Formation du Métailler
15203194 15203195	Thyon-Metagranophyr	Formation du Distulberg Métagranophyre de Thyon
15203195	Mont-Rogneux-Metagranit	Métagranite du Mont Rogneux
15203196	Lirec-Formation	Formation de Lirec
15203197	Adlerflüe-Formation	Formation de Lifec Formation de l'Adlerflüe
15203190	Ergischhorn-Komplex	Complexe de l'Ergischhorn
13203133	Ligiseimoni Kompiex	Complete de l'Elgiseilloill

GeolCode	Deutsch	Français
15203200	Gelbhorn-Flysch	Flysch du Gelbhorn
15203201	Obrist-Gruppe	Groupe de l'Obrist
15203202	Vizan-Brekzie	Brèche du Vizan
15203203	Tschera-Marmor	Marbre de la Tschera
15203204	Wissberg-Brekzie	Brèche du Wissberg
15203205	Nisellas-Gruppe	Groupe de Nisellas
15203206	Tumpriv-Gruppe	Groupe de la Tumpriv
15203207	Kalkberg-Gruppe	Groupe du Kalkberg
15203208	Bavugls-Gruppe	Groupe de Bavugls
15203209	Nolla-Kristallin	Socle cristallin du Nolla
15203210	Falknis-Flysch	Flysch de la nappe du Falknis
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15203213	Tristel-Formation	Formation de Tristel
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15203215	Jes-Formation	Formation de la Jes
15203216	Falknis-Brekzie	Brèche du Falknis
15203217	Sanalada-Formation	Formation de Sanalada
15203218	Panier-Formation	Formation de Panier
15203219	Sulzfluh-Flysch	Flysch de la nappe de la Suzfluh
15203220	Sulzfluh-Kalk	Calcaire de la Sulzfluh
15203221	Sulzfluh-Granit	Granite de la nappe de la Suzfluh
15203222	Tasna-Flysch	Flysch de la nappe de la Tasna
15203223	Steinsberg-Kalk	Calcaire du Steinsberg
15203224	Plattamala-Granit	Granite de la nappe de la Tasna
15203225	Série Rousse	Série Rousse
15203226	Série Grise	Série Grise
15203227	Garde-de-Bordon-Formation	Série de la Garde de Bordon
15203228	Fêta-d'Août-Formation	Flysch de la Fêta d'Août
15203229	Allalin-Gabbro	Gabbro de l'Allalin
15203230	Arosa-Mélange	Mélange d'Arosa
15203231	Verspala-Formation	Formation de la Verspala
15203232	Lavagna-Formation	Formation de Lavagna
15203233	Palombini-Formation	Formation à Palombini
15203234	Calpionellenkalk der Arosa-Zone	Calcaire à Calpionelles de la zone d'Arosa
15203235	Radiolarit der Arosa-Zone	Radiolarite de la zone d'Arosa
15203236	Ophiolith der Arosa-Zone	Ophiolite de la zone d'Arosa
15203238	Buufal-Konglomerat	Conglomérat de Buufal
15203239	Langel-Member	Membre de Langel
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Supérieure
15203241	Gips der Klippen-Decke	Gypse de la nappe des Préalpes Médianes
15203242	Couches-Rouges der	Couches Rouges de la nappe de la
	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 Zone Piz Terri - Lunschania	Obere Kalk- und Tonschiefer (Grava/Tomül)
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri -	Quarzit und quarzitische Schiefer
15000010	Lunschania	(Grava/Tomül)
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania	Untere Kalk- und Tonschiefer (Grava/Tomül)

GeolCode	Deutsch	Français
15203249	Aul-Marmor	Marbre du Piz Aul
15203249	Dolomitbrekzie (Terri)	Brèche (Grava/Tomül)
15203250	Lias-Kalk (Grava)	Gryphäenkalk
15203251	Nordpenninische Trias	Trias nord-pennique
15203252	•	
	Zervreila-Granitgneis	Orthogneiss de Zervreila Gneiss oeillé du Garenstock
15203254	Garenstock-Augengneis Adula-D.: Glimmerschiefer und	Adula-D.: Glimmerschiefer und
15203255		
15203256	Paragneis	Paragneis
15203250	Adula-D.: Amphibolit	Adula-D.: Amphibolit
15203257	Submédiane-Melange Truche-Brekzie	Mélange Submédian Brèche de la Truche
15203256	Trom-Brekzie	Brèche de la Truche Brèche de Trom
15203259		
15203260	Exergillod-Brekzie Troublon-Kalk	Brèche d'Exergillod Calcaire du Troublon
15203261		Calcaire du froubion Calcaire noduleux de la Zünegg
15203262	Zünegg-Knollenkalk Hauta-Crêtaz-Formation	Formation de Hauta-Crêtaz
15203263	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Brèche de la Pointe de l'Au
15203264	Bonaveau-Kalk	Calcaire de la Pointe de l'Au Calcaire de Bonaveau
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk	Calcaire de Bollaveau Calcaire du Sex du Tronc
15203267	Grand-Herba-Kalk	Calcaire du Sex du Tronc Calcaire du Sex de Grand-Herba
15203267	Oudiou-Formation	Formation d'Oudiou
15203269	Malm der Klippen-Decke	Malm de la nappe des Préalpes
13203209	Maiiii dei Kiippeii-Decke	Médianes
15203270	Albeuve-Serie	Série d'Albeuve
15203270	Kummli-Schichten	Couches de la Kummli
15203272	Dogger der Klippen-Decke	Dogger de la nappe des Préalpes
	_ 0390. acpp = 00.00	Médianes
15203273	Stockenflue-Kalk	Calcaire de la Stockenflue
15203274	Mieussy-Member	Membre de Mieussy
15203275	Lias der Klippen-Decke	Lias de la nappe des Préalpes
		Médianes
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias de la nappe des Préalpes
		Médianes
15203277	Pralet-Formation	Formation du Pralet
15203278	Balmi-Member	Membre du Balmi
15203279	Bodeflue-Member	Membre de la Bodeflue
15203280	Wildgrimmi-Member	Membre du Wildgrimmi
15203281	Untere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Inférieure
15203282	Infrabrèche-Melange	Mélange infra-brèche
15203283	Wägital-Flysch	Flysch du Wägital
15203284	Flysch 5, mit kieseligen	Flysch 5 à microconglomérats
15202205	Mikrokonglomeraten	siliceux
15203285	Voirons-Flysch	Flysch des Voirons
15203286	Boëge-Mergel	Marne de Boëge
15203287	Vouan-Konglomerat Voirons-Sandstein	Conglomérat du Vouan
15203288 15203289	Praz-Serie	Grès des Voirons Série des Praz
15203269	Coicon-Serie	Série des Praz Série de Coicon
15203290	Couches-Rouges der Klippen-Decke,	Couches Rouges de la nappe des
TUZUUZUI	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
	<del></del>	<del></del>

GeolCode	Deutsch	Français
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
15203320	Kristallin der Monte-Leone-Decke	Socle cristallin de la nappe du
		Monte Leone
15203321	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15203322	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15203324	Holzerspitz-Gruppe	Holzerspitz-Gruppe
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Calcschistes de l'Holzerspitz
15203326	Fäldbach-Gruppe	Fäldbach-Gruppe
15203327	Rinderbach-Formation	Rinderbach-Formation
15203328	Langenegg-Formation	Langenegg-Formation
15203329	Rombach-Formation	Rombach-Formation
15203330	Roffna-Gneis	Roffna-Gneis
15203331	«Roffna-Porphyr»	«Roffna-Porphyr»
15203332	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15203334	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15203335	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Formation
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Rhät der Brekzien-Decke
15203337	Siderolithisches Dogger der	Siderolithisches Dogger der
15202220	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15203338	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)
15203339	«Mittlere Rauwacke»	«Mittlere Rauwacke»
15202240	(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

GeolCode	Deutsch	Français
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,
	Tasna)	Tasna)
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203368	Série schisto-quartzitique (Pierre	Série schisto-quartzitique (Pierre
	Avoi)	Avoi)
15203369	Série conglomératique (Pierre Avoi)	Série conglomératique (Pierre Avoi)
15203370	Südegg-Komplex	Compexe de Südegg
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Complexe de la Punta Rossa
15203372	Ferret-Schiefer	Schistes de Ferret
15203373	Terri-Schiefer Basale	Schistes basaux du (Piz) Terri
15203374	Lugnez-Schiefer	Schistes du Val Lumnezia
15203375	Sosto-Schiefer	Schistes du Sosto
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15203377	Garzott-Brekzie	Brèche de Garzott
15203378	Areua-Bruschghorn-Melange	Mélange d'Areua-Bruschghorn
15203379	Albitquarzit der Grava- und	Albitquarzit (Grava)
	Tomül-Decke	
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und	Basale Tonschiefer (Grava)
	Tomül-Decke	
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
	guarzschiefrig	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
15203395		
15203393 15203394	Gälmji-Gneiss Scherbadung-Gabbro Lacerandes-Augengneis	Gres de Chandoline Gneiss de Gälmji Gabbro du Scherbadung Gneiss oeillé des Lacerandes

GeolCode	Deutsch	Français
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
13203400	Kristalliri der berisar-becke	Berisal
15203401	Augengneis der Berisal-Decke	Gneiss oeillé de la nappe de Berisal
15203401	Kristallin der Ruitor-Decke	Socle cristallin de la nappe de Bensai
15203402	Corno-Gneis	Gneiss du Corno
15203403		Quartzite du Trias nord-pennique
15203404	Quarzit der Nordpenninische Trias	
	Kristallin des Briançonnais Permo-Karbon der Ruitor-Decke	Socle cristallin du Briançonnais
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe du Ruitor
15203407	Permo-Karbon der Ruitor-Decke,	Permo-Carbonifère
	konglomeratisch	conglomératique de la nappe du
		Ruitor
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Schistes lustrés du Piémontais
15203409	Metasedimente der Tsaté-Decke	Métasédiments de la nappe du
		Tsaté
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Marbre de la nappe du Tsaté
15203411	Metaradiolarit der Tsaté-Decke	Métaradiolarite de la nappe du Tsaté
15203412	Metasedimente der	Métasédiments de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15203413	Piémont-Ophiolith	Ophiolite du Piémontais
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolite de la nappe du Tsaté
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Métabasalte du Mont des Ritzes
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-	Métagabbro des Aiguilles Rouges
	Metagabbro	d'Arolla
15203417	Torrembey-Brekzie	Brèche de Torrembey
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke	Marbre de la nappe de
		Zermatt-Saas
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quartzite de la nappe de
	•	Zermatt-Saas
15203420	Riffelberg-Melange	Mélange du Riffelberg
15203421	Glanzschiefer der	Schistes lustrés de la nappe de
10200 121	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15203422	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke	Ophiolite de la nappe de
10200 122	opinionali dei Zeimatt baab beeke	Zermatt-Saas
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Métabasalte du Pfulwe
15203424	Ophiolith der Antrona-Decke	Ophiolite de la nappe d'Antrona
15203425	Böshorn-Gneis	Gneiss du Böshorn
15203426	Orthogneis der Monte-Leone-Decke	Orthogneiss de la nappe du Monte
13203420	Orthogheis der Monte-Leone-Decke	Leone
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke	Leucogneiss de la nappe du Monte
13203427	Leukogneis dei Monte-Leone-Decke	Leone
15203428	Hyperaugengneis der	Hyperaugengneiss de la nappe du
13203420	Monte-Leone-Decke	Monte Leone
15203429		
13203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke	Paragneiss de la nappe du Monte Leone
15202420	Lebendun-Gneis, arkosisch	
15203430		Gneiss du Lebendun, arkosique
15203431	Lebendun-Gneis, konglomeratisch	Gneiss du Lebendun,
15202422	Calariali Caria	conglomératique
15203432	Salarioli-Serie	Série du (Passo) Salarioli

GeolCode	Deutsch	Français
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke	Socle cristallin de la nappe de Ruginenta
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke	Schistes de la nappe de Ruginenta
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke	Paragneiss de la nappe de
		Ruginenta
15203436	Preja-Formation	Formation de la Preja
15203437	Cavalli-Formation	Formation des Cavalli
15203438	Furgg-Serie	Série de Furgg
15203439	Mezzalama-Granit	Granite de Mezzalama
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig	Orthogneiss du Mont Rose, à grain grossier
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatite du Rottal
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch	Orthogneiss du Mont Rose,
		mylonitique
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke	Paragneiss de la nappe du Mont Rose
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose
15203446	Glimmerschiefer der	Micaschiste de la nappe du Mont
13203440	Monte-Rosa-Decke	Rose
15203447	Grundberg-Serie	Série du Grundberg
15203447		
	Kristallin der Portjengrat-Decke	Socle cristallin de la nappe du Protjengrat
15203449	Orthogneis der Portjengrat-Decke	Orthogneiss de la nappe du Protjengrat
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Gneiss oeillé de Saas Fee
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Migmatite de l'Almagelhorn
15203452	Weissmies-Paragneis	Paragneiss du Weissmies
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis,	Orthogneiss du Mont Rose, à grain
13203433	mittelkörnig	moyen
15202454		•
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
13203403	Adlerflüe-Formation	d'albite (SOPA) de la Formation de
	Adiemide-Formation	l'Adlerflüe
15203464	Bänderamphibolit der	Amphibolite rubanée de la
13203707	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15202465		
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

GeolCode	Deutsch	Français
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
15203486	Naret-Formation	Formation du Narèt
15203487	Breithorn-Serpentinit	Serpentinite du Breithorn
15203488	Loranco-Amphibolit	Amphibolite de Loranco
15203489	Andolla-Eklogit	Éclogite d'Andolla
15203490	Roz-Schiefer	Schistes du Roz
15203491	Ophiolith der Ramosch-Zone	Ophiolite de la zone de Ramosch
15203492	Metasedimente der Arosa-Decke	Métasédiments de la nappe d'Arosa
15203493	Totalp-Serpentinit	Serpentinite de la Totalp
15203494	Maran-Brekzie	Brèche de Maran
15203495	Solis-Kalk	Calcaire de Solis
15203496	Metasedimente der Platta-Decke	Métasédiments de la nappe du Platta
15203497	Flix-Schichten	Schistes de Flix
15203498	Calpionellenkalk der Platta-Decke	Calcaire à calpionelles de la nappe du Platta
15203499	Falotta-Radiolarit	Radiolarite de la nappe du Platta
15203500	Ophiolith der Platta-Decke	Ophiolite de la nappe du Platta
15203501	Vignun-Gneis	Gneiss de Vignone
15203502	Metasedimente der Avers-Decke	Métasédiments de la nappe de l'Avers
15203503	Ophiolith der Avers-Decke	Ophiolite de la nappe de l'Avers
		Tasna
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	
15203508	Truzzo-Granit	Granite de Truzzo
15203509	Rebi-Gneis	Gneiss de Rebi
15203504 15203505 15203506 15203507	Brekzie-Formation Minschun-Brekzie Tasna-Altkristallin Piz-del-Palo-Gneis	Brekzie-Formation Brèche du Minschun Socle cristallin de la nappe de Tasna Gneiss du Piz del Palo

GeolCode	Deutsch	Français
15203510	Brione-Gabbro	Gabbro de Brione
15203511	Gruf-Migmatit	Migmatite du Gruf
15203512	Adula-D.: Basaler Gneis	Adula-D.: Basaler Gneis
15203513	Val-Chironico-Gneis	Gneiss du Val Chironico
15203514	Ganna-Gneis	Gneiss de Ganna
15203515	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis
15203516	Sivigia-Gneis	Gneiss de Sivigia
15203517	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Aula-Spruga
15203518	Lizun-Grünschiefer	Schistes verts du Lizun
15203519	Rossi-Formation	Formation des Rossi
15203520	Bosco-Gneis	Gneiss de Bosco
15203521	Batnall-Gneis	Gneiss du Batnall
15203522	Seron-Formation, Calcschistes	Seron-Formation, Calcschistes
10200022	zoogènes	zoogènes
15203523	Seron-Formation, Conglomérat	Seron-Formation, Conglomérat
	moyen	moyen
15203524	Frutigen-Formation, Conglomérat	Frutigen-Formation, Conglomérat
1020002.	intermédiaire	intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation, Schistes	Frutigen-Formation, Schistes
	inférieurs	inférieurs
15203526	Gips der Zone Submédiane	Gypse de la Zone Submédiane
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15203527	Zwischenmythen-Mergel	Marne de Zwischenmythen
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15203530	Bettlerjoch-Brekzie	Brèche du Bettlerjoch
15203530	Bargella-Brekzie	Brèche de Bargella
15203531	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Formation du Salahorn:
13203333	Salation Time Pictaplatome	métaplutonite
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Formation du Salahorn: paragneiss
15203535	Adula-D.: Ultramafitit	Adula-D.: Ultramafitit
15203536	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und
10203330	Marmor	Marmor
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203539	Vacarisc-Gneis	Gneiss de Vacarisc
15203540	Rognoi-Gneis	Gneiss de Rognoi
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibolit	Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit
15203545	Personico-Gneis	Gneiss de Personico
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil	Gneiss de la Leventina: partie
10200010	Leventina enelsi oserer ren	supérieure
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Gneiss de la Leventina: partie
		inférieure
15203548	Leventina-D.: Kalksilikatfels	Leventina-D.: Kalksilikatfels
15203549	Leventina-D.: Leukogneis	Leventina-D.: Leukogneis
15203550	Leventina-D.: Paragneis	Leventina-D.: Paragneis
15203551	Leventina-D.: Amphibolit	Leventina-D.: Amphibolit
15203552	Maggia-D.: Amphibolit	Maggia-D.: Amphibolit
15203553	Simano-D.: Kalkmarmor	Simano-D.: Kalkmarmor
15203554	Simano-D.: Dolomitmarmor	Simano-D.: Dolomitmarmor
15203555	Simano-D.: Paragneis	Simano-D.: Paragneis
	a / a. a.g. / a. a.	a araginois

GeolCode	Deutsch	Français
15203556	Renten-Gneis	Gneiss de Renten
15203557	Legiuna-Gneis	Gneiss de Legiuna
15203558	Simano-D.: Amphibolit	Simano-D.: Amphibolit
15203559	Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Ultramafitit
15203560	Alpbach-Schiefer	Schistes de l'Alpbach
15203561	Arosa-D.: Gabbro	Arosa-D.: Gabbro
15203562	Klippen-Flysch	Klippen-Flysch
15203563	Couches-Rouges der ZSK	Couches-Rouges de klippes de
		Suisse centrale
15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil	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,
13203300	tektonisierter Teil	tectonisée
15203567	Gibel- und Griggeli-Formation	Formations de Gibel et de Griggeli
15203568	Dolomit der Klippen-Decke	Dolomie des Préalpes Médianes
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke	Dolomie et calcaire des Préalpes
13203303	Dolottic and Raik der Riippen Deeke	Médianes
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und	Dolomie schisteuse et cornieule des
13203370	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
13203372	Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen	Grès des Schlieren, tectonisé au
	tektonisch überprägt	Paléogène
15203574	Leimern-Schichten	Couches de la Leimern
15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der	Cornieule et grès quartzitique des
	Klippen-Decke (basale Trias)	Préalpes Médianes (Trias basal)
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse	Flysch des Schlieren: masse
	(Paläogen)	principale (Paléogène)
15203577	Mittellias der Klippen-Decke	Lias moyen des Préalpes
15203578	Langel-Member der	Membre de Langel des klippes de
	Zentralschweizer Klippen	Suisse centrale
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	Schistes argileux de la Nolla: grès
		quartzitique
15203580	Bärenhorn-Formation:	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

GeolCode	Deutsch	Français
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert	Langel- und Col-de-Cordon-Member, 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, undifferenziert	Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert
15203592	Barrhorn-Einheit: Flysch	Barrhorn-Einheit: Flysch
15203593	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges	Barrhorn-Einheit: Couches-Rouges
15203594	Barrhorn-Einheit: Malm	Barrhorn-Einheit: Malm
15203595	Barrhorn-Einheit: Dogger	Barrhorn-Einheit: Dogger
15203596	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.,	St-Triphon- und Wiriehorn-Fm.,
	undifferenziert	undifferenziert
15203597	Printse-Formation	Printse-Formation
15203598	Louvie-Gabbro	Louvie-Gabbro
15203599	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer	Distulberg-Fm.: Graphitschiefer
15203600	Lirec-Fm.: Amphibolit	Lirec-Fm.: Amphibolit
15203601	Brändjispitz-Gabbro	Brändjispitz-Gabbro
15203602	Ergischhorn-Komplex: Eklogit	Ergischhorn-Komplex: Eklogit
15203603	Südegg-Komplex: Prasinit	Südegg-Komplex: Prasinit
15203604	Südegg-Komplex: Talkschiefer	Südegg-Komplex: Talkschiefer
15203605	Flysch 2	Flysch 2
15203606	Flysch 3	Flysch 3
15203607	Hellstätt-Formation und Flysch 2a,	Hellstätt-Formation und Flysch 2a,
	undifferenziert	undifferenziert
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:	Monte-Leone-Decke: Dogger-Malm:
	Glimmerschiefer	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:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Mesozoikum undiff.	Mesozoikum undiff.

GeolCode	Deutsch	Français
15203626	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm	Dogger-Malm
15203627	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm: Marmor	Dogger-Malm: Marmor
15203628	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm: Glimmerschiefer	Dogger-Malm: Glimmerschiefer
15203629	Pizzo-del-Vallone-Decke:	Pizzo-del-Vallone-Decke:
	Dogger-Malm: Vulkanit	Dogger-Malm: Vulkanit
15203630	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Lias
15203631	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias	Pizzo-del-Vallone-Decke: Trias
15203632	Artsinol-Sedimentabfolge undiff.	Artsinol-Sedimentabfolge undiff.
15203633	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias
15203634	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias:	Artsinol-Sedimentabfolge: Trias:
	Rauwacke	Rauwacke
15203635	Métailler-Formation: Quarzit	Métailler-Formation: Quarzit
15203636	Métailler-Formation:	Métailler-Formation:
13203030	Glimmerschiefer	Glimmerschiefer
15203637	Métailler-Formation:	Métailler-Formation:
13203037	Chloritoid-Glimmerschiefer	Chloritoid-Glimmerschiefer
15203638	Distulberg-Formation: Schiefer	Distulberg-Formation: Schiefer
15203639	Distulberg-Formation: Albitgneis	Distulberg-Formation: Albitgneis
15203640	Barrhorn-Sedimentabfolge: Trias	Barrhorn-Sedimentabfolge: Trias
15203641	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit	Siviez-Mischabel-Decke: Aplit
15203642	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit	Siviez-Mischabel-Decke: Pegmatit
15203643	Lirec-Formation: leukokrater	Lirec-Formation: leukokrater
13203043	Mikroklingneis	Mikroklingneis
15203644	Adlerflüe-Formation: leukokrater	Adlerflüe-Formation: leukokrater
13203044	Gneis	Gneis
15203645	Ergischhorn-Komplex: leukokrater	Ergischhorn-Komplex: leukokrater
13203043	aplitischer Gneis	aplitischer Gneis
15203646	Stalden-Gneiskomplex undiff.	Stalden-Gneiskomplex undiff.
15203647	Stalden-Gneiskomplex:	Stalden-Gneiskomplex:
13203047	Ahorn-Augengneis	Ahorn-Augengneis
15203648	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit	Stalden-Gneiskomplex: Amphibolit
15203649	Printse-Formation: Konglomerat	Printse-Formation: Konglomerat
15203650	Printse-Formation: Graphitschiefer	Printse-Formation: Graphitschiefer
15203651	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor	Portjengrat-Decke: Kalzitmarmor
15203652	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor	Portjengrat-Decke: Dolomitmarmor
15203653	Portjengrat-Decke: Arkose	Portjengrat-Decke: Arkose
15203654	Portjengrat-Decke: Grundgebirge	Portjengrat-Decke: Grundgebirge
15203655	Gornergrat-Decke: Kalkschisfer,	Gornergrat-Decke: Kalkschisfer,
13203033	sandiger Marmor, Brekzie	sandiger Marmor, Brekzie
15203656	Gornergrat-Decke: Trias	Gornergrat-Decke: Trias
15203657	Gornergrat-Decke: mas Gornergrat-Decke:	Gornergrat-Decke: mas
15205057		
15203658	Phengit-Albitgneis	Phengit-Albitgneis
	Gornergrat Decke: Basischer Gang	Gornergrat Docke: Basischer Gang
15203659	Gornergrat-Decke:	Gornergrat-Decke:
15202660	Granat-Muskovit-Schiefer	Granat-Muskovit-Schiefer
15203660	Frilihorn-Decke: Trias	Frilihorn-Decke: Trias
15203661	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke	Frilihorn-Decke: Trias: Rauwacke
15203662	Garda-Bordon-Formation: Black	Garda-Bordon-Formation: Black
15202662	Shales (Série feuilletée)	Shales (Série feuilletée)
15203663	Garda-Bordon-Formation:	Garda-Bordon-Formation:
	Quarzschiefer	Quarzschiefer

GeolCode	Deutsch	Français
15203664	Tsaté-Decke: Serpentinit	Tsaté-Decke: Serpentinit
15203665	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit	Zermatt-Saas-Decke: Eklogit
15203666	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit	Zermatt-Saas-Decke: Metapyroxenit
15203667	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro	Zermatt-Saas-Decke: Metagabbro
15203668	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit	Zermatt-Saas-Decke: Rodingit
15203669	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer	Zermatt-Saas-Decke: Talkschiefer
15203670	Lengenbach-Dolomitmarmor	Lengenbach-Dolomitmarmor
15204001	God-Drosa-Flysch	Flysch du God Drosa
15204002	Chanèls-Formation	Formation de Chanèls
15204003	Lech-Formation	Formation de Lech
15204004	Emmat-Formation	Formation d'Emmat
15204005	Russenna-Formation	Formation du (Munt) Russenna
15204006	Ammergau-Formation	Formation d'Ammergau
15204007	Blais-Formation	Formation du Blais
15204008	Plattas-Member	Membre de Plattas
15204009	Ruhpolding-Formation	Formation de Ruhpolding
15204010	Saluver-Gruppe	Groupe du (Piz) Saluver
15204011	Saluver-Formation	Formation du (Piz) Saluver
15204012	Bardella-Formation	Formation de Bardella
15204013	Salteras-Formation	Formation du (Piz) Salteras
15204014	Salamun-Brekzie	Brèche de Salamun
15204015	Err-Brekzie	Brèche d'Err
15204016	Allgäu-Formation	Formation de l'Allgäu
15204017	Mezzaun-Member	Membre du (Piz) Mezzaun
15204018	Blaisun-Member	Membre du (Piz) Blaisun
15204019	Trupchun-Member	Membre du (Val) Trupchun
15204020	Agnelli-Formation	Formation d'Agnelli
15204021	Adnet-Kalk	Calcaire d'Adnet
15204022	Hierlatz-Kalk	Calcaire de Hierlatz
15204023	Alv-Brekzie	Brèche d'Alv
15204024	Kössen-Formation	Formation de Kössen
15204025	Zirmenkopf-Kalk	Calcaire du Zirmenkopf
15204026	Mitgel-Member	Membre du (Piz) Mitgel
15204027	Ramoz-Member	Membre de Ramoz
15204028	Schesaplana-Member	Membre du Schesaplana
15204029	Alplihorn-Member	Membre de l'Alplihorn
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204031	Murtèr-Plattenkalk	Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr
15204032	Murteret-Dolomit	Dolomie du Murteret
15204033	Diavel-Formation	Formation du (Piz dal) Diavel
15204034	Quattervals-Formation	Formation du (Piz) Quattervals
15204035	Crappa-Mala-Mergel	Marne de la Crappa Mala
15204036	Pra-Grata-Member	Membre de Pra Grata
15204037	Müschauns-Dolomit	Dolomie du (Val) Müschauns
15204038	Raibl-Gruppe	Groupe de Raibl
15204039	Fanez-Formation	Formation de Fanez
15204040	Valbella-Member	Membre de la Valbella
15204041	Fanez-Dolomit	Dolomie de Fanez
15204042	Mezdi-Member	Membre du (Piz) Mezdi
15204043	Cluozza-Member	Membre du Val Cluozza
15204044	Stugl-Member	Membre de Stugl
15204045	Mingèr-Formation	Formation du Val Mingèr
15204046	Mingèr-Dolomit	Dolomie du Val Mara
15204047	Mora-Member	Membre du Val Mora

GeolCode	Deutsch	Français
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	Pflanzenguarzit	Pflanzenquarzit (Fm. du Fuorn)
15204073	Unteres Member der	Membre inférieur de la Fm. du Fuorn
13204073	Fuorn-Formation	Membre interieur de la Fin. da Faori
15204074	Val-Müstair-Gruppe	Groupe du Val Müstair
15204075	Chazforà-Formation	Formation de Chazforà
15204076	Tuors-Member	Membre du (Val) Tuors
15204077	Val-Püra-Member	Membre du Val Püra
15204078	Präbichl-Formation	Formation de Präbichl
15204079	Ruina-Formation	Formation de la Ruina
15204080	Sandhubel-Member	Membre du Sandhubel
15204081	Bellaluna-Member	Membre de Bellaluna
15204082	Mönchalp-Augengneis	Gneiss oeillé de la Mönchalp
15204083	Tschuggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Tschuggen
15204084	Güstizia-Gneis	Gneiss de la Güstizia
15204085	Plasseggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Plasseggen
15204086	Trias des Ostalpins	Trias de l'Austroalpin
15204087	Dogger des Ostalpins	Dogger des Ostalpins
15204088	Malm des Ostalpins	Malm des Ostalpins
15204089	Kreide des Ostalpins	Kreide des Ostalpins
15204099	Lias des Ostalpins	Lias des Ostalpins
15204090	Kristallin des Ostalpins	Kristallin des Ostalpins
15204091	Nair-Porphyroid	Nair-Porphyroid
15204093	Lavatèra-Brekzie	Lavatèra-Brekzie
15204094	Varaina-Schiefer	Varaina-Schiefer
15204094	Sprenkel-Schiefer	Sprenkel-Schiefer
15204095	•	•
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fedoz Fedoz-Metagabbro
	Fedoz-Metagabbro	
15204098 15204099	Maloja-Orthogneis	Maloja-Orthogneis
	Maloja-Gneiskomplex Ur-Brekzie	Complexe gneissique du Maloja Ur-Brekzie
15204100	UI-DIEKZIE	UI-DIEKZIE

GeolCode	Deutsch	Français
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	Tschima-da-Flix-Granit
15204102	Err-Granodiorit	Granodiorite d'Err
15204103	Postvariszische Diabasgänge	Filons de diabase postvarisques
15204104	Flüela-Augnengneis	Gneiss oeillé de la Flüela
15204105	Dorfberg-Gneis	Gneiss du Dorfberg
15204106	Chaschauna-Brekzie	Brèche du Piz Chaschauna
15204107	Sesvenna-Augengneis	Gneiss oeillé de la Sesvenna
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Granodiorite de Vaüglia
15204109	Döss-Radond-Vulkanite	Roches volcanique du Döss Radond
15204110	Augsten-Brekzie	Brèche de l'Augsten
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit	Métarhyolite du Piz Trovat
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Métarhyolite du Sass Queder
15204113	La-Rösa-Orthogneis	Orthogneiss de la Rösa
15204114	Carale-Paraschiefer	Schistes du Carale
15204115	Gosau-Gruppe	Groupe de Gosau
15204116	Morteratsch-Serpentinit	Serpentinite du Morteratsch
15204117	Forun-Augengneis	Gneiss oeillé du Forun
15204118	Kesch-Augengneis	Gneiss oeillé du Piz Kesch
15204119	prävariszisches polyzyklisches	socle polycyclique anté-varisque de
	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
15204124	Julier-Granodiorit	Granodiorite du Julier
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Granodiorite du Sasso Rosso
15204126	Lavinèr-Brekzie	Brèche du Piz Lavinèr
15204127	Haupter-Brekzie	Brèche de l'Haupter
15204128	Permo-Karbon des Ostalpins	Permo-Carbonifère de l'Austroalpin
15204130	Buffalora-Gruppe	Groupe de Buffalora
15204132	Variszische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives varisques de l'Austroalpin
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives alcalines de l'Austroalpin
15204134	kalkalkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives calc-alcalines de l'Austroalpin
15204135	prävariszische Orthogneise des	orthogneiss anté-varisques de
	Ostalpins	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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Groupe de Raibl des klippes de
	Klippen	Suisse centrale
15205001	Dolin-Gruppe	Groupe du Dolin
15205002	Dolin-Kalkbrekzie	Brèche calcaire du Dolin
15205003	Roisan-Zone	zone de Roisan
15205004	Arolla-Serie	Série d'Arolla
15205005	Mont-Collon-Komplex	Complexe du Mont Collon
15205006	Orthogneis der Arolla-Gruppe	orthogneiss du Groupe d'Arolla
15205007	Valpelline-Serie	Série de Valpelline
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Argile de Castel di Sotto
15205009	Pontegana-Konglomerat	Conglomérat de Pontegana
15205010	Gruppe des Lombardischen	Groupe de la Gompholite Lombarde
	Gompholit	
15205011	Lucino-Konglomerat	Conglomérat de Lucino
15205012	Cagno-Sandstein	Grès de Cagno
15205013	Val-Grande-Sandstein	Grès du Val Grande
15205014	Prestino-Pelite	Pélite de Prestino
15205015	Como-Konglomerat	Conglomérat de Como
15205016	Malnate-Sandstein	Grès de Malnate
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Pélite du Rio dei Gioghi
15205018	Chiasso-Formation	Formation de Chiasso
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat	Conglomérat de Villa Olmo
15205020	Ternate-Formation	Formation de Ternate
15205021	Brenno-Formation	Formation de Brenno
15205022	Prella-Konglomerat	Conglomérat de Prella
15205023	Gruppe des Lombardischen Flysch	Groupe du Flysch Lombard
15205024	Bergamo-Flysch	Flysch de Bergamo
15205025	Coldrerio-Flysch	Flysch de Coldrerio
15205026	Torre-Konglomerat	Conglomérat de Torre
15205027	Varesotto-Flysch	Flysch du Varesotto
15205028	Gruppe der Scaglia Lombarda	Groupe de la Scaglia Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda	Scaglia Rossa Lombarda
15205030	Scaglia Bianca Lombarda	Scaglia Bianca Lombarda
15205031	Scaglia Variegata Lombarda	Scaglia Variegata Lombarda
15205032	Maiolica Lombarda	Maiolica Lombarda
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

GeolCode	Deutsch	Français
15205048	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Argilite de Riva di Solto
15205050	Hauptdolomit	Dolomia Principale
15205050	Pizzella-Mergel	Marne du (Monte) Pizzella
15205051	Cunardo-Formation	Formation de Cunardo
15205052	Meride-Formation	Formation de Meride
15205055	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone (Fm. de Meride)
15205055	Cassina-Bank	Banc de Cassina
15205056	Cava Superiore	Cava Superiore
15205057	Cava Inferiore	Cava Inferiore
15205058	San-Giorgio-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Giorgio
15205059	Val-Serrata-Tuffite	Tuffite du Val Serrata
15205060	Besano-Formation	Formation de Besano
15205061	San-Salvatore-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Salvatore
15205062	Bellano-Formation	Formation de Bellano
15205063	Servino	Servino
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15205065	Permische Vulkanite	Roches volcanique permienne du
		Sudalpin
15205066	Granophyr	Granophyre permien du Sudalpin
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permiennes du
		Sudalpin
15205068	Basalt	Basalte permien du Sudalpin
15205069	Basaler Tuf	Tuf basal permien du Sudalpin
15205070	Manno-Formation	Formation de Manno
15205071	Tertiär des Südalpins	Tertiär des Südalpins
15205072	Kreide des Südalpins	Kreide des Südalpins
15205073	Malm des Südalpins	Malm des Südalpins
15205074	Dogger des Südalpins	Dogger des Südalpins
15205075	Lias des Südalpins	Lias des Südalpins
15205076	Trias des Südalpins	Trias des Südalpins
15205077	Permo-Karbon des Südalpins	Permo-Karbon des Südalpins
15205078	Kristallin des Südalpins	Kristallin des Südalpins
15205079	Variszische Intrusiva des Südalpins	roches intrusives varisques du Sudalpin
15205080	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
15205081	Prävariszische Metasedimente des	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
1-00-000	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 15205092	Sassa-Metagabbro	Sassa-Metagabbro
15205092	Maia-Metagabbro Losone-Schiefer	Maia-Metagabbro Losone-Schiefer
15205093	Pizzo-Leone-Gneis	Pizzo-Leone-Gneis
15205094	Fornale-Gabbro	Fornale-Gabbro
17507037	i ornaic-dabbit	i diliale-dabbid

GeolCode	Deutsch	Français
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,
	leukokrat	leucocrate
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, oeillé
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
13203103	mylonitisch	mylonitique
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
13203110	mikroaugig	micro-oeillé
15205111		
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Métagranitoïde du Groupe d'Arolla
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe	Métaroche basique du Groupe d'Arolla
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe,	Métaroche basique du Groupe
	mylonitisch	d'Arolla, mylonitique
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinite du Groupe d'Arolla
15205115	Hornblendegabbro der Arolla-Decke	Gabbro à horneblende du Groupe
	-	d'Arolla
15205116	Ultramafitit der Arolla-Gruppe	Roche ultramafique du Groupe d'Arolla
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe	Paragneiss du Groupe d'Arolla
15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe	Micaschiste du Groupe d'Arolla
15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe	Mylonite du Groupe de Valpelline
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe	Amphibolite du Groupe de Valpelline
15205120	Marmor der Valpelline-Gruppe	Marbre du Groupe de Valpelline
15205121	Migmatit der Valpelline-Gruppe	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Migmatite du Groupe de Valpelline
15205123	Roisan-Marmor	Marbre de Roisan
15205124	Musella-Granit	Granite de Musella
15205125	Sella-Granodiorit	Granodiorite de la Sella
15205126	Marinelli-Formation	Formation de Marinelli
15205127	Kristallin der Margna-Sella	socle cristallin de la nappe de la Margna-Sella
15205128	Variszische Intrusiva der	roches intrusives de la nappe de la
13203120	Margna-Sella	Margna-Sella
15205120	•	_
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der	socle polycyclique anté-varisque de
15005100	Margna-Sella	la nappe de la Margna-Sella
15205130	Prävariszische Metaarkose,	Métaarkose, orthogneiss
	Orthogneise	anté-varisque
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	orthogneiss de la nappe de Sesia
15205132	Glimmerschiefer der Sesia-Decke	micaschiste de la nappe de Sesia
15205133	Finero-Peridotit	Péridotite de Finero
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Complexe Mafique d'Ivrée
13203134	Tited Fidiliberer Rompies	Complexe manque a file

GeolCode	Deutsch	Français
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica	Zona Dioritico-Kinzigitica
15205136	Prävariszische Orthogneise des	orthogneiss anté-varisques du
	Südalpins	Sudalpin
15205137	Pontida-Formation	Formation de Pontida
15205138	Arolla-Einheit: Metagranit	Arolla-Einheit: Metagranit
15205139	Arolla-Einheit: Leukokrater	Arolla-Einheit: Leukokrater
15206001	Granitgneis	Granitgneis
15206001	Periadriatische Vulkanite	roches volcaniques cénozoïques
15206002	Novate-Intrusiva	péri-adriatiques Intrusion de Novate
15206002	Bergell-Intrusiva	Intrusion de Novate Intrusion du Bergell
15206003	Adamello-Intrusiva	Intrusion de l'Adamello
15206005	Melirolo-Augengneis	Melirolo-Augengneis
15206005	Bergell-Granodiorit	Bergell-Granodiorit
15206007	Bergell-Tonalit	Bergell-Tonalit
15206007	Monte-Bassetta-Quarzdiorit	Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15206009	Sorico-Tonalit	Sorico-Tonalit
15206010	Jorio-Tonalit	Jorio-Tonalit
15206011	Val-Masino-Granodiorit	Val-Masino-Granodiorit
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit	Monte-Rosso-Mikrogranit
15206014	Zocca-Aplit	Zocca-Aplit
15206015	San-Fedelino-Granit	San-Fedelino-Granit
15206016	Informelle Zuordnung	Informelle Zuordnung
15206017	Tektonische Brekzie, undifferenziert	Tektonische Brekzie, undifferenziert
15206018	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15206019	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15206020	Lithologische Einheit,	Lithologische Einheit,
	undifferenziert	undifferenziert
15206021	Gips, undifferenziert	Gips, undifferenziert
15206022	Rauwacke, undifferenziert	Rauwacke, undifferenziert
15206023	Dolomit, undifferenziert	Dolomit, undifferenziert
15206024	Ganggesteine, undifferenziert	Ganggesteine, undifferenziert
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, indifférencié
15206026	Dogger, undifferenziert	Dogger, indifférencié
15206027	Malm, undifferenziert	Malm, indifférencié
15206028	Kreide, undifferenziert	Crétacé, indifférencié
15206029	Trias, undifferenziert	Trias, indifférencié
15206030 15206031	Sedimentgestein, undifferenziert	roche sédimentaire, indifférenciée roche cristalline, indifférenciée
15206031	Kristallingestein, undifferenziert Granit, undifferenziert	granite, indifférencié
15206032	Stratigraphische Einheit,	unité stratigraphique indifférenciée
13200033	undifferenziert	diffice stratigraphique mumerenciee
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

GeolCode	Deutsch	Français
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, indifférencié
15206046	Biogener Kalk (Eozän)	calcaire biogène (Éocène)
15206047	Rodingit	rodingite
15206048	Saurer Gang	filon acide
15206049	Basischer Gang	filon basique
15206050	Eklogit, undifferenziert	éclogite, indifférenciée
15206051	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15206052	Kalksilikatfels	roche calcsilicatée
15206053	Mamor, undifferenziert	marbre, indifférencié
15206054	Sedimentäre Brekzie,	brèche sédimentaire, indifférenciée
	undifferenziert	
15206055	Paläozoikum, undifferenziert	Paléozoïque, indifférencié
15206056	Känozoikum, undifferenziert	Cénozoïque, indifférencié
15206057	Ultramafische Gesteine	roche ultramafique
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert	roche altérée, indifférenciée
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	ophicalcite, indifférenciée
15206060	Talkschiefer, undifferenziert	talcschiste, indifférencié
15206061	Mikrodiorit, undifferenziert	microdiorite, indifférenciée
15206062	Quarzit, undifferenziert	quartzite, indifférenciée
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer,	schiste à zoïsite et fuchsite,
15000004	undifferenziert	indifférencié
15206064	Konglomerat, undifferenziert	conglomérat, indifférencié
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert	schiste à glaucophane, indifférencié
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert	Bündnerschiefer, indifférencié
15206067	Augengneis, undifferenziert	gneiss oeillé, indifférencié
15206068	Granatglimmerschiefer,	micaschistes à grenat, indifférencié
15206060	undifferenziert	ashista à mussavita et albita
15206069	Albit-Muskowitschiefer, undifferenziert	schiste à muscovite et albite, indifférencié
15206070	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15206070	Graphitschiefer, undifferenziert	schiste graphiteux, indifférencié
15206071	Glimmerschiefer, undifferenziert	micaschistes, indifférencié
15206072	Garbenschiefer, undifferenziert	Garbenschiefer, indifférencié
15206073	Diorit, undifferenziert	diorite, indifférenciée
15206075	Gabbro, undifferenziert	gabbro, indifférencié
15206076	Orthogneis, undifferenziert	orthogneiss, indifférencié
15206077	Paragneis, undifferenziert	paragneiss, indifférencié
15206077	Vulkanische Gesteine,	roche volcanique, indifférenciée
13200070	undifferenziert	roene voicamque, mamerenere
15206079	Basalt, undifferenziert	basalte, indifférencié
15206080	Karbon, undifferenziert	Carbonifère, indifférencié
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert	schiste chloriteux, indifférencié
15206082	Phyllit, undifferenziert	phyllite, indifférenciée
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert	quartzphyllite, indifférenciée
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer calcaires
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer argileux
15206086	Migmatit, undifferenziert	migmatite, indifférenciée
15206087	Tonalit, undifferenziert	tonalite, indifférenciée
15206088	Syenit, undifferenziert	syénite, indifférenciée
15206089	Tektonit, undifferenziert	tectonite, indifférenciée
15206090	Hornfels, undifferenziert	cornéenne, indifférenciée
15206091	Hornblendegneis, undifferenziert	gneiss à hornblende, indifférencié
15206092	Biotit-Plagioklasgneis,	gneiss à biotite et plagioclase,
	undifferenziert	indifférencié
	-	

GeolCode	Deutsch	Français
15206093	Bändergneis, undifferenziert	gneiss rubané, indifférencié
15206094	Zweiglimmergneis, undifferenziert	gneiss à deux micas, indifférencié
15206095	Phyllitgneis, undifferenziert	gneiss phyllitique, indifférencié
15206096	Peridotit, undifferenziert	péridotite, indifférencié
15206097	Bänder- und Schollenamphibolit, undifferenziert	amphibolite rubanée et à blocs, indifférencié
15206098	Granatamphibolit, undifferenziert	amphibolite à grenat, indifférencié
15206099	Diabasgang, undifferenziert	filon diabasique, indifférencié
15206100	Perm, undifferenziert	Permien, indifférencié
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert	marbre calcaire, indifférencié
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert	marbre dolomitique, indifférencié
15206103	Permokarbon, undifferenziert	Permo-Carbonifère, indifférencié
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert	calcschiste, indifférencié
15206105	Sandstein, undifferenziert	grès, indifférencié
15206106	Tonschiefer, undifferenziert	schiste argileux, indifférencié
15206107	Radiolarit, undifferenziert	radiolarite, indifférenciée
15206108	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15206109	Konglomeratgneis, undifferenziert	gneiss conglomératique, indifférencié
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches	socle polycyclique anté-varisque,
	Grundgebirge, undifferenziert	indifférencié
15206111	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15206112	Aplitgneis, undifferenziert	gneiss aplitique, indifférencié
15206113	Süsswasserkalk, undifferenziert	Süsswasserkalk, undifferenziert
15206114	Tektonisches Melange	mélange tectonique
15206115	Flysch, undifferenziert	Flysch, indifférencié
15206116	Aptychenkalk, undiff.	Calcaire à aptychus, indiff.
15206117	Quarzsandstein, undiff.	Grès quartzitique, indiff.
15206118	Mergelstein, undifferenziert	Mergelstein, undifferenziert
15206119	Basisches Gestein, undifferenziert	Basisches Gestein, undifferenziert
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 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.	Glaciation de Birmenstorf
	LGM-Vorstoss)	
15201010	Wettingen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Wettingen

GeolCode	Deutsch	Français
15201011	Flüefeld-Schotter	Gravier du Flüefeld
15201012	Altberg-Till	Till de l'Altberg
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Avancée glaciaire de Birmenstorf
15201014	Birr-Schotter	Gravier de Birr
15201015	Oberhard-Till	Till d'Oberhard
15201016	Seon-Vorstoss	Avancée glaciaire de Seon
15201017	Berg-Schotter	Gravier de Berg
15201018	Fornholz-Till	Till de Fornholz
15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Gontenschwil
15201020	Gontenschwil-Till	Till de Gontenschwil
15201021	Staffelbach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Staffelbach
15201022	Staffelbach-Schotter	Gravier de Staffelbach
15201023	Staffelbach-Till	Till de Staffelbach
15201024	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)	Glaciation de Lindmühle
15201025	Otelfingen-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Otelfingen
15201026	Tägerhard-Schotter	Gravier de Tägerhard
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Avancée glaciaire du Lindmühle
15201028	Ämmert-Schotter	Gravier d'Ämmert
15201029	Ämmert-Till	Till d'Ämmert
15201030	Emmet-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Emmet
15201031	Gündelmoos-Lehm	Limon de Gündelmoos
15201032	Igliste-Schotter	Gravier d'Igliste
15201033	Niderholz-Till	Till du Niderholz
15201034	Zetzwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Zetzwil
15201035	Zetzwil-Till	Till de Zetzwil
15201036	Kirchleerau-Vorstoss	Avancée glaciaire de Kirchleerau
15201037	Kirchleerau-Till	Till de Kirchleerau
15201038	Gossau-Interstadial	Interstade de Gossau
15201039	Mülligen-Paläoboden	Paléosol de Mülligen
15201040	Niederweningen-Formation	Formation de Niederweningen
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)	Glaciation de Hombrechtikon
15201042	Mülligen-Schotter	Gravier de Mülligen
15201043	2. letzteiszeitlischs Vorstoss	2ème avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201044	1. letzteiszeitlischs Vorstoss	1ère avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201045	Klettgau-Schotter	Gravier du Klettgau
15201046	Obere Klettgauschotter	Gravier supérieur du Klettgau
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Série glaciolacustre (Gravier du
15201040	Mittlere Klettgeussbatter	Klettgau)
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Gravier moyen du Klettgau
15201049	Untere Klettgauschotter	Gravier inférieur du Klettgau
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes	Interglaciaire de Gondiswil (Dernier
15201051	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

GeolCode	Deutsch	Français
15201058	Stüsslingen-Schotter	Gravier de Stüsslingen
15201059	Langwiesen-Vergletscherung	Glaciation de Langwiesen
15201060	Langwiesen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Langwiesen
15201061	Schaffhausen-Schotter	Gravier de Schaffhouse
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Avancée glaciaire de Reuenthal
15201063	Lupfig-Schotter	Gravier de Lupfig
15201064	Löhningen-Engiwald-	Glaciation de Löhningen-Engiwald
	Vergletscherung	
15201065	Engiwald-Vorstoss	Avancée glaciaire de l'Engiwald
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Rüfenach
15201067	Löhningen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Löhningen
15201068	Remigen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Remingen
15201069	Remigen-Schotter	Gravier de Remingen
15201070	Meikirch-Interglazial	Interglaciaire de Meikirch
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Anciens remplissages de bassin
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Période glaciaire du Hagenholz
15201073	Hagenholz-Vergletscherung	Glaciation du Hagenholz
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Avancée glaciaire du Hagenholz
15201075	Aathal-Schotter	Gravier de l'Aathal
15201076	Pfyn-Vorstoss	Avancée glaciaire de Pfyn
15201077	Ittingen-Schotter	Gravier d'Ittingen
15201078	Ryhirt-Formation	Formation du Ryhirt
15201079	Geisslingen-Schotter	Gravier de Geisslingen
15201080	Habsburg-Hagenholz-Interglazial	Interglaciaire Habsburg-Hagenholz
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden	Paléosol du Möhlinerfeld
15201082	Habsburg-Eiszeit	Période glaciaire de Habsburg
15201083	Gränichen-Schotter	Gravier de Gränichen
15201084	Roggehuse-Schotter	Gravier de Roggehuse
15201085	Buerfeld-Schotter	Gravier du Buerfeld
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Glaciation de Habsburg
15201087	Habsburg-Vorstoss	Avancée glaciaire de Habsburg
15201088	Habsburg-Schotter	Gravier de Habsburg
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Unterschlatt
15201090	Thalgut-Interglazial	Interglaciaire de Thalgut
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Période glaciaire de Möhlin
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Glaciation de Möhlin
15201093	Möhlin-Vorstoss	Avancée glaciaire de Möhlin
15201094	Bünten-Till	Till de Bünten
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Avancée glaciaire de Schleitheim
15201096	Fisibach-Schotter	Gravier de Fisibach
15201097	Bärengraben-Schotter und -Till	Gravier de Illheria
15201098 15201099	Iberig-Schotterkomplex	Gravier de l'Iberig Gravier supérieur de l'Iberig
15201099	Obere Iberigschotter Oberer Till	
		Oberer Till (Iberig)
15201101 15201102	Mittlere Iberigschotter	Gravier moyen de l'Iberig
	Untere Iberigschotter Unterer Till	Gravier inférieur de l'Iberig
15201103 15201104	Wolfacher-Schotter und -Till	Unterer Till (Iberig) Gravier et Till de Wolfacher
15201104	Fornech-Schotter	Gravier et fill de Wolfacher Gravier de la Fornech
15201105	Forenirchel-Schotter	Gravier de la Fornech Gravier du Forenirchel
15201107 15201108	Steig-Schotter	Gravier du Steig Gravier de l'Irchel
15201108	Irchel-Schotterkomplex Obere Irchelschotter	Gravier de l'Irchel Gravier supérieur de l'Irchel
15201109	Irchel-Dolomitschotter	·
TOCULLI	ווכוופו-טטוטוווונאכווטננפו	Gravier dolomitique de l'Irchel

GeolCode	Deutsch	Français
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
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-	stade de
	Stadien	Schlieren-Diessenhofen-Stetten
15201132	Obere Singen-Terrasse	terrasse supérieure de Singen
15201133	Rheinau-Terrasse	terrasse de Rheinau
15201134	Nohl-Terrasse	terrasse de Nohl
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse	terrasse d'Altenburg-Fulach
15201136	Aare-Schotter	Gravier de l'Aar
15201137	Schüss-Schotter	Gravier de la Suze
15201138	Orvin-Schotter	Gravier d'Orvin
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und	Dépôts lacustres de Frinvillier et
15201140	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 de Weeland
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
15201140	Stadium Munot-Terrasse	Killwangen-Schaffhouse-Mellingen
15201148		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	La-Côte-Schotter	Alluvions de la Côte
15201159	Enge-Schotter	Gravier de l'Enge
15201160	Attiswil-Schotter	Gravier de Lemmiswil
15201161	Lommiswil-Schotter	Gravier de Lommiswil
15201162	Oensingen-Moos-Lehm	Limon d'Oensingen-Moos

GeolCode	Deutsch	Français
15201163	Berken-Schotter	Gravier de Berken
15201164	Berken-Sand	Sable de Berken
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Limon de Schwarzhäusern
15201166	Käppelihof-Schotter	Gravier du Käppelihof
15201167	Aarburg-Schotter	Gravier d'Aarburg
15201168	Tuileries-Formation	Formation des Tuileries
15201169	Grandson-Formation	Formation de Grandson
15201170	Poissine-Formation	Formation de la Poissine
15201171	Surbtal-Lehm	Limon du Surbtal
15201172	Surbtal-Till	Till du Surbtal
15201173	Surbtal-Schotter	Gravier du Surbtal
15201174	Fislisbach-Schotter	Gravier de Fislisbach
15201175	Reusstal-Sand	Sable du Reusstal
15201176	Reusstal-Lehm	Limon du Reusstal
15201177	Hausen-Lehm	Limon de Hausen
15201178	Hausen-Moräne	Till de Hausen
15201179	Ruckfeld-Schotter	Gravier du Ruckfeld
15201180	Endingen-Schotter	Gravier d'Endingen
15201181	Rhein- und Aareschotter	Gravier du Rhin et de l'Aar
15201182	Juraschotter	Juraschotter
15201183	Alte Doubsschotter	Gravier ancien du Doubs
15201184	Wutach-Schotter	Gravier de la Wutach
15201185	Merenbach-Schotter	Gravier du Merenbach
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	Malmkalk-Schotter (vallée du
		Randen)
15201187	Solothurn-Stadium	stade de Soleure
15201188	Münsingen-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Münsingen
15201189	Alterswil-Schotter	Gravier d'Alterswil
15201190	Karlsruhe-Schotter	Gravier de Karlsruhe
15201191	Chisetal-Schotter	Gravier du Chisetal
15201192	Grauholz-Schotter	Gravier de Grauholz
15201193	Trachslau-Schotter	Gravier de Bannau
15201194	Bennau-Schotter	Gravier de Bennau
15201195	Hütten-Schotter	Gravier de Hütten
15201196 15201197	Schnabelsberg-Stauchotter Einsiedeln-Lehm	Gravier de Schnabelsberg Limon d'Einsiedeln
15201197	Willisau-Schotter	Gravier de Willisau
15201198	Wolhusen-Schotter	Gravier de Willisad 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 Menzingen Gravier de la Tuffière
15201202	Gontenschwil-Lehm	Limon de Gontenschwil
15201203	Mooslerau-Lehm	Limon du Mooslerau
15201204	Triengen-Schotter	Gravier de Triengen
15201205	Triengen-Lehm	Limon de Triengen
15201200	Sihl-Schotter	Gravier de la Sihl
15201207	Haselbach-Schotter	Gravier de la Silli Gravier du Haselbach
15201200	Jonen-Schotter	Gravier de Jonen
15201209	Aabach-Schotter	Gravier de Johen Gravier de l'Aabach
15201210	Starrberg-Schotter	Gravier de l'Adbach
15201211	Port-Stauschotter	Gravier de Starrberg Gravier de Port
15201212	Rempen-Stauschotter	Gravier de Rempen
15201213	Dagmersellen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Dagmersellen
15201217	Oftringen-Schotter	Gravier d'Oftringen
	go oocco.	

GeolCode	Deutsch	Français
15201216	Zelg-Schotter	Gravier de Zelg
15201217	Forst-Schotter	Gravier du Forst
15201218	Raintal-Deltaschotter	Gravier du Raintal
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand- Komplex	Complexe sablo-graveleux de Kleinhöchstetten
15201220	Krauchthal-Schotter	Gravier du Krauchthal
15201220	Brandflue-Schotter	Gravier de la Brandflue
15201221	Küsnacht-Schotter	Gravier de la Brandide Gravier de Küsnacht
15201222	Chatzenstrick-Schotter	Gravier de Rushacht Gravier du Chatzenstrick
15201223	Rabennest-Schotter	Gravier du Chatzenstrick Gravier du Rabennest
15201224	Ratengütsch-Schotter	Gravier du Rabermest Gravier du Ratengütsch
15201225	Scherenspitz-Schotter	Gravier du Katerigatseri Gravier du Scherenspitz
15201227	Walsenhaus-Schotter	Gravier de Walsenhaus
15201227	Richterswil-Seeton	Argile lacustre de Richterswil
15201220	Schwanden-Schotter	Gravier de Schwanden
15201223	Reidbach-Schotter	Gravier de Seitwanden Gravier du Reidbach
15201231	Zell-Schotterkomplex	Gravier de Zell
15201232	Gubel-Schotter	Gravier de Gubel
15201233	Chälen-Schotter	Gravier de Chälen
15201234	Chälen-Till	Till de Chälen
15201235	Sihlsprung-Schotter	Gravier du Sihlsprung
15201236	Kollbrunn-Schotter	Gravier de Kollbrunn
15201237	Walenberg-Schotter	Gravier de Walenberg
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Ritteren
15201239	Vorholz-Schotter	Gravier du Vorholz
15201240	Gutsch-Schotter	Gravier du Gutsch
15201241	Junkerenwald-Schotter	Gravier du Junkerenwald
15201242	Chräjeloch-Schotter	Gravier du Chräjeloch
15201243	Butteberg-Schotter	Gravier du Butteberg
15201244	Höchi-Schotter	Gravier du Höchi
15201245	Heitere-Schotter	Gravier 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-
15001000	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

GeolCode	Deutsch	Français
15201268	Murg-Schieferkohle	Murg-Schieferkohle
15201269	Oberricken-Schotter	Oberricken-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter	Haslentobel-Schotter
15201271	Aatal-Seebodenlehm	Aatal-Seebodenlehm
15201272	Eschenbach-Formation	Eschenbach-Formation
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	Oberkirch-Seebodenlehm
15201274	Günterstall-Schotter	Günterstall-Schotter
15201275	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	Unter-Buechwald-Schotter
15201277	Regelstein-Till	Regelstein-Till
15201278	Halden-Seeablagerungen	Halden-Seeablagerungen
15201279	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter	Unteres-Huttenbüel-Schotter
15201281	Winden-Schieferkohle	Winden-Schieferkohle
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201283	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201284	Embrach-Seeablagerungen	Embrach-Seeablagerungen
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre	dépôt d'écroulement de Sierre
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres	dépôt d'écroulement de Chiètres
15201288	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Chessel-Noville	Chessel-Noville
15201289	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Novalles-Vugelles	Novalles-Vugelles
15201290	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Gwelber-Laui-Weid	Gwelber-Laui-Weid
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna	dépôt d'écroulement de Castasegna
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	dépôt d'écroulement de Sogno
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	dépôt d'écroulement de Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels	dépôt d'écroulement de Schaingels
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	dépôt d'écroulement de Mutta
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	dépôt d'écroulement de Brienz
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
15201201	Derborence	Derborence
15201301	Bergsturzablagerungen vom Drussetschawald	dépôt d'écroulement du Drussetschawald
15201202		
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

GeolCode	Deutsch	Français
15201311	Informell benannte	dépôts d'écroulement nommés
	Bergsturzablagerungen	informellement
15201312	Informell benannte künstliche	dépôts artificiels nommés
	Ablagerungen	informellement
15201313	Künstliche Ablagerungen des	dépôts artificiels de la gare de
	Bahnhofs Brig	Brigue
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	dépôts artificiels Golar
15201315	Künstliche Ablagerungen der	dépôts artificiels de la décharge de
	Gamsenried-Deponie	la Lonza
15201316	Künstliche Ablagerungen des	dépôts artificiels du Riedertal
	Riedertals	
15201317	Informell benannte	masses tassées nommées
	Sackungsmassen	informellement
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	masse tassée du Heinzenberg
15201319	Informell benannte fluviatile	graviers fluviatiles nommés
	Schotter	informellement
15201320	Schotter und Sand der Rhône	graviers et sables du Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa	graviers et sables de la Viège
15201322	Informell benannter Bachschutt	dépôts torrentiels nommés
15001000	5 1 1 1 1 5 1 1 1 1	informellement
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs	dépôts torrentiels du Baltschiedertal
15201324	Bachschutt des Bietschbachs	dépôts torrentiels du Bietschbach
15201325	Bachschutt des Chelchbachs	dépôts torrentiels du Chelchbach
15201326	Bachschutt der Gamsa	dépôts torrentiels de la Gamsa
15201327	Bachschutt des Jolibachs	dépôts torrentiels du Jolibach
15201328	Bachschutt der Lonza	dépôts torrentiels de la Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina	dépôts torrentiels de la Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa	dépôts torrentiels de la Viège
15201331	Bachschutt der Gürbe	dépôts torrentiels de la Gürbe
15201332	Bachschutt des Lombachs	dépôts torrentiels du Lombach
15201333	Pliozäne Ablagerungen	dépôts pliocènes
15201334	Stockesee-Sediment	Sédiments du Stockesee
15201335	Strätligen-Till	Till de Strätligen
15201336	Bärenholz-Till	Till du Bärenholz
15201337	Wässerifluh-Formation	Formation de la Wässerlifluh
15201338 15201339	Schlyffi-Till	Till de la Schlyffi
	Brüggstutz-Schotter Guntelsei-Till	Gravier du Brüggstutz Till de la Guntelsei
15201340 15201341	Guntelsei-fill Guntelsei-Schotter	Gravier de la Guntelsei
15201341		
15201342	Steghalden-Schotter Glütschtal-Formation	Gravier de la Steghalden Formation du Glütschtal
15201343	Hahni-Schotter	Gravier de Hahni
15201344	Löss, undifferenziert	Loess, indifférencié
15201444	Ceppo	Ceppo
15201458	Novazzano-Sand	Sable de Novazzano
15201459	Bergsturzablagerungen vom	dépôt d'écroulement du Stützwald
13201400	Stützwald	depot d ecrodiement dd Statzwaid
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
10201700	Stermasersery Seriotter	Stelling Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201469	Büelm-Schotter	Büelm-Schotter
15201470 15201471	Büel-Schotter Bünten-Schotter	Büel-Schotter Bünten-Schotter
15201471	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201472	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201473	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201474	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter
15201475	Ergolztal-Schotter	Ergolztal-Schotter
15201477	Gammenthal-Schotter	Gammenthal-Schotter
15201477	Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation
15201479	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201480	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201481	Mettlen-Schotter	Mettlen-Schotter
15201482	Möhlinerfeld-Schotter	Möhlinerfeld-Schotter
15201483	Muttenfeld-Schotter	Muttenfeld-Schotter
15201484	Nidfurn-Schotter	Nidfurn-Schotter
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	Oberhöhe-Grundmoräne
15201486	Obermoos-Schotter	Obermoos-Schotter
15201487	Öflingen-Schotter	Öflingen-Schotter
15201488	Rottal-Schotter	Rottal-Schotter
15201489	Rüdelwald-Schotter	Rüdelwald-Schotter
15201490	Rufswil-Schotter	Rufswil-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
15201492	Schwanderholzwald-Schotter	Schwanderholzwald-Schotter
15201493	Schwande-Seebodensedimente	Schwande-Seebodensedimente
15201494	Soppensee-Seebodensedimente	Soppensee-Seebodensedimente
15201495	Speicherboden-Lokalmoräne	Speicherboden-Lokalmoräne
15201496	terrasse lémanique de 10 m	terrasse lémanique de 10 m
15201497	terrasse lémanique de 3 m	terrasse lémanique de 3 m
15201498	Untere Zeller Schotter	Untere Zeller Schotter
15201499	Untergrabehüsli-Schotter	Untergrabehüsli-Schotter
15201500	Untertreie-Schotter	Untertreie-Schotter
15201501	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201502	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201503	Willburg-Formation	Willburg-Formation
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente	Wilzigen-Seebodensedimente
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201506	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15201507	Reusstal-Seebodensediment	Reusstal-Seebodensediment
15201508	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201510	Ermensee-Schotter	Ermensee-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter	Mooretal-Schotter
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201513	Homberg-Till	Homberg-Till
15201514	Lindenberg-Till Heubeerihübel-Schotter	Lindenberg-Till Heubeerihübel-Schotter
15201515 15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201516	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201517	Schönegg-Formation	Schönegg-Formation
15201518	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201519	Bruderhäusle-Schotter	Bruderhäusle-Schotter
15201520	Mumpf-Schotter	Mumpf-Schotter
15201521	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
13201322	Modifiate Schotter	Medinate Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
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
15201527	Zulgtal-Schotter	Gravier du Zulgtal
15201529	Spiez-Schotter	Gravier de Spiez
15201530	Hahni-Till	Till de Hahni
15201531	Bergsturzablagerung von Ralligen	Dépôt d'écroulement de Ralligen
	(im Thunersee)	(dans le lac de Thoune)
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis	dépôt d'éboulement de Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von Fidaz	dépôt d'éboulement de Fidaz
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere	Niederterrasse, niveaux graveleux
	Niveaus	inférieurs
15201535	Niederterrassenschotter,	Niederterrasse, deuxième niveau
	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
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,
15001556	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 Weisweil
15201563	Weisweil-Schotter	Gravier de Weisweil
15201564	Hasli-Formation	Formation de Hasli
15201565	Stetten-Schotter	Gravier de Stetten
15201566	Plasselb Stauschetter	Plasselb Stauschetter
15201567 15201568	Plasselb-Stauschotter	Plasselb-Stauschotter
	Uetliberg-Lehm Schotter der Thur	Uetliberg-Lehm Schotter der Thur
15201569	Schotter der IIIdi	Schotter der IIIdi

GeolCode	Deutsch	Français
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-l
15201589	Würenlos-Stand-II	Würenlos-Stand-II
15201590	Bülach-Stadium	Bülach-Stadium
15201591	Bülach-Stand-l	Bülach-Stand-I
15201592	Bülach-Stand-II	Bülach-Stand-II
15201593	Stein-am-Rhein-Stadium	Stein-am-Rhein-Stadium
15201594	Stein-am-Rhein-Stand-I	Stein-am-Rhein-Stand-I
15201595 15201596	Stein-am-Rhein-Stand-II Stein-am-Rhein-Stand-III	Stein-am-Rhein-Stand-II Stein-am-Rhein-Stand-III
15201590	Zürich-Stadium	Zürich-Stadium
15201597	Zürich-Stadidiii Zürich-Stand-l	Zürich-Stadium Zürich-Stand-I
15201598	Zürich-Stand-II	Zürich-Stand-II
15201599	Bremgarten-Stadium	Bremgarten-Stadium
15201601	Bremgarten-I	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"

GeolCode	Deutsch	Français
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	Ürsplen-Till	Ürsplen-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
15201645	Birndorf-, Laufenburg- und	Birndorf-, Laufenburg- und
15001646	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 Schulerholz-Formation	Obersäckingen-Schotter Schulerholz-Formation
15201655		
15201656 15201657	Schachen-Formation Schmerlet-Formation	Schachen-Formation Schmerlet-Formation
15201657	Toktri-Formation	Toktri-Formation
15201658	Buchholz-Till	Buchholz-Till
15201659	Birndorf-Till	Birndorf-Till
15201661	Geissäcker-Schotter	Geissäcker-Schotter
15201661	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
15201609	Hegenheim-Schotter	Hegenheim-Schotter
15201670	Blotzheim-Schotter	Blotzheim-Schotter
15201671	Hardwald-Schotter	Hardwald-Schotter
15201672	Homberg-Schotter	Homberg-Schotter
15201673	Rümlang-Schotter	Rümlang-Schotter
15201674	Äpelöö-Schotter	Äpelöö-Schotter
125010/2	Apelou-schottel	Apeiou-schotter

6 16 1		
GeolCode	Deutsch	Français
15201676	Fehrental-Schotter	Fehrental-Schotter
15201677	Challeren-Schotter	Challeren-Schotter
15201678	Ausserberg-Schotter	Ausserberg-Schotter
15201679	Leibstadt-Till	Leibstadt-Till
15201680	Buechli-Schotter	Buechli-Schotter
15201681	Bächemoos-Schotter	Bächemoos-Schotter
15201682	Aarberg-Schotter	Aarberg-Schotter
15201683	Tannboden-Schotter	Tannboden-Schotter
15201684	Etzwil-Schotter	Etzwil-Schotter
15201685	Ellenbühl-Schotter	Ellenbühl-Schotter
15201686	Kegelplatz-Schotter	Kegelplatz-Schotter
15201687	Einschlag-Schotter	Einschlag-Schotter
15201688	Lehacker-Schotter	Lehacker-Schotter
15201689	Letten-Schotter	Letten-Schotter
15201690	Schwörstadt-Schotter	Schwörstadt-Schotter
15201691	Steppberg-Schotter	Steppberg-Schotter
15201692	Bloseberg-Schotter	Bloseberg-Schotter
15201693	Steinebol-Schotter	Steinebol-Schotter
15201694	Giebenach-Schotter	Giebenach-Schotter
15201695	Blözen-Schotter	Blözen-Schotter
15201696	Rütihard-Schotter	Rütihard-Schotter
15201697	Bruederholz-Schotter	Bruederholz-Schotter
15201698	Binningen-Schotter	Binningen-Schotter
15201699	Allschwil-Schotter	Allschwil-Schotter
15201700	Buschwiller-Schotter	Buschwiller-Schotter
15201701	Berchenwald-Schotter	Berchenwald-Schotter
15201702	Hörndli-Schotter	Hörndli-Schotter
15201703	Acheberg-Schotter	Acheberg-Schotter
15201704	Mühleberg-Schotter	Mühleberg-Schotter
15201705	Mandach-Schotter	Mandach-Schotter
15201706	Duttenberg-Schotter	Duttenberg-Schotter
15201707	Humbel-Schotter	Humbel-Schotter
15201708	Frauewald-Schotter	Frauewald-Schotter
15201709	Bolderen-Schotter	Bolderen-Schotter
15201710	Seiglisten-Schotter	Seiglisten-Schotter
15201711	Geispel-Schotter	Geispel-Schotter
15201712	Birlibänz-Schotter	Birlibänz-Schotter
15201713	Schönenbuch-Schotter	Schönenbuch-Schotter
15201714	Wentzwiller-Schotter	Wentzwiller-Schotter
15201715	Bellevue-Schotter	Bellevue-Schotter
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 11 Anhang GC\_LITHO\_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

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

	D 1 1	
GeolCode	Deutsch	Français
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement,
		d'éboulement, indifférenciés
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15101009	Hangschutt	éboulis
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis	moraine sur glacier ou glace morte
	(Glacier or Dead Ice covered by Till)	(glacier or dead ice covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments lacustres, indifférenciés
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, undifferenziert	sédiments palustres, indifférenciés
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101052	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101055	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101054	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts de terrasses lacustres
15101057	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101050	Seekreide	craie lacustre
15101055	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
1010100	Validation / Octo	condico voicamques

GeolCode	Deutsch	Français
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	éléments anthropiques, indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101071	Auffüllung	comblement
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
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
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	dépôts hydrochimiques
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement d'eau
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15102001	Sedimentgestein	roche sédimentaire
15102003	klastisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire clastique,
15102005	undifferenziert	indifférenciée
15102005	Konglomerat und Brekzie,	conglomérat et brèche,
	undifferenziert (Psephit, Korngrösse:	indifférencié (psephite: classe des
15102006	Kies, Steine und Blöcke)	graviers, cailloux et blocs)
15102006	Brekzie	brèche
15102007	Konglomerat	poudingue
15102009	Sandstein, undifferenziert (Psammit: Sandkorngrösse)	grès, indifférencié (psammite: classe des sables)
15102010	Quarzsandstein	grès quartzitique
15102011	Kalksandstein	grès calcaire
15102012	Dolomitsandstein	grès dolomitique
15102013	kieseliger Sandstein	grès siliceux
15102014	mergeliger Sandstein	grès marneux
15102015	toniger Sandstein	grès argileux
15102016	Arkose	arkose
15102017	Flyschsandstein, Grauwacke	grès du flysch, grauwacke
15102018	Geröll führender Sandstein	grès à galets
15102019	Glimmersandstein	grès micacé
15102020	Glaukonitsandstein	grès glauconieux
15102021	Nummulitensandstein	grès à nummulites
15102022	Muschelsandstein	grès coquillier
15102024	Pelit, undifferenziert	pélite, indifférenciée
15102025	Siltstein	siltite
15102026	Tonstein	argilite
15102027	Mergelstein	marne
15102028	Tonmergelstein	marne argileuse
15102029	Kalkmergelstein	marne calcaire
15102030	Schlammstein	mudstone

GeolCode	Deutsch	Français
15102032	biogenes / biochemisches /	roche sédim. biogène / biochimique
	organisches Sedimentgestein,	/ organique, indifférenciée
	undifferenziert	
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	calcaire d'eau douce
15102049	Dolomit	dolomie
15102051	kieseliges Gestein, undifferenziert	sédiment siliceux, indifférencié
15102052	Radiolarit	radiolarite
15102053	Spiculit	spiculite
15102054	Hornstein, Chert	chaille, chert
15102056	Kohle, undifferenziert	charbon, indifférencié
15102057	Lignit (organisches	lignite (roche sédimentaire
	Sedimentgestein)	organique)
15102058	Steinkohle	houille
15102059	Anthrazit	anthracite
15102061	Eisenoolith	oolite ferrugineuse
15102063	phosphoritreiches Gestein,	roche phosphatée, indifférenciée
	undifferenziert	
15102064	phosphoritreicher Sandstein	grès phosphaté
15102065	phosphoritreicher Kalkstein	calcaire phosphaté
15102066	phosphoritreicher Mergelstein	marne phosphatée
15102068	chemisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire chimique,
	undifferenziert	indifférenciée
15102070	Evaporit, undifferenziert	évaporite, indifférenciée
15102071	Anhydrit	anhydrite
15102072	Gips	gypse
15102073	Steinsalz	sel
15102075	Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée, indifférenciée
15102076	Rauwacke (Sedimentgestein)	rauwacke (roche sédimentaire)
15102077	Quelltuff (Kalksinter,	tuf calcaire (roche sédimentaire)
	Sedimentgestein)	·
15102078	Travertin (Kalksinter,	travertin (roche sédimentaire)
	Sedimentgestein)	
15102080	Residualgestein / pedogen	roche résiduelle / roche sédim.
	überprägtes Gestein,	transf. par pédogenèse,
	undifferenziert	indifférenciée
15102082	Bohnerz	pisolite ferrugineuse
15102084	siderolithische	sédiment d'altération sidérolithique
	Verwitterungsbildungen	222a diceration siderontingue
15102086	silikatreiches Gestein,	roche silicatée, indifférenciée
13132000	undifferenziert	. Jane Smearce, mamerenere
15102087	Boluston	argile à bolus
10102007	Boluscoli	argine a bolus

GeolCode	Deutsch	Français
15102088	Huppererde	hupper
15102089	Quarzsand	sable quartzitique
15102090	Silcrete	silcrète
15102092	pedogenes Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée pédogénétique, indifférenciée
15102093	Caliche	caliche
15102094	Krustenkalk	calcrète
15102100	Echinodermenkalk	calcaire échinodermique
15102101	glaukonitischer Kalkstein	calcaire glauconieux
15102102	Lithothamniensandstein	grès à lithothamnies
15102103	Eisensandstein	grès ferrugineux
15102104	glaukonitischer Mergel	marne glauconieuse
15102105	kreidiger Kalk	calcaire crayeux
15102106	bioklastischer Kalk	calcaire bioclastique
15102107	Mergelkalk	calcaire marneux
15102108	eisenschüssiger Kalk	calcaire ferrugineux
15102109	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique
15103001	Magmatit	roche magmatique
15103003	Intrusivgestein, undifferenziert	roche intrusive, indifférenciée
15103005	Tiefengestein, undifferenziert	roche plutonique, indifférenciée
15103006	Alkalogranit	granite alcalin
15103007	Granit	granite
15103008	Granodiorit	granodiorite
15103009	Quarzdiorit	diorite quartzique
15103010	Tonalit	tonalite
15103011	Diorit	diorite
15103012	Syenit	syénite
15103013	Alkalisyenit	syénite alcaline
15103014	Quarzgabbro	gabbro quartzique
15103015	Gabbro	gabbro
15103016	Norit	norite
15103017	Monzodiorit	monzodiorite
15103018	Monzogabbro	monzogabbro 
15103019	Monzonit	monzonite
15103020	Pyroxenit (Intrusivgestein)	pyroxénite (roche intrusive)
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	péridotite (roche intrusive)
15103022	nephelinitischer Syenit	syénite néphélinique
15103023	Essexit	essexite
15103024	Granophyr	granophyre
15103026	Ganggestein, undifferenziert	roche filonienne, indifférenciée
15103027	Mikrogranit	microgranite
15103028	Rhyolithporphyr	porphyre rhyolitique
15103029	Pegmatit	pegmatite
15103030	Aplit	aplite
15103031	Mikrodiorit	microdiorite
15103032	Mikrogabbro	microgabbro
15103033	Lamprophyr	lamprophyre
15103034	Pikrit (Intrusivgestein)	picrite (roche intrusive)
15103035	Dolerit	dolérite
15103037	Extrusivgestein, undifferenziert	roche extrusive, indifférenciée
15103039	Ergussgestein, undifferenziert	roche effusive, indifférenciée
15103040	Alkalirhyolith	rhyolite alcaline
15103041	Rhyolith	rhyolite
15103042	Rhyodazit	rhyodacite

GeolCode	Doutsch	Français
	Deutsch	Français
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, undifferenziert (vulkanischer Tuff, >	roche pyroclastique, indifférenciée (tuf volcanique, > 75 % comp.
	75 % pyroklast. Komp.)	pyrocl.)
15103054	Ignimbrit	ignimbrite
15103055	Pyroklastische Brekzie	brèche pyroclastique
15103056	Lapillituff	lapilli
15103057	Kristalltuff	tuff à cristaux
15103057	Aschentuff	cendres volcaniques
15103050	Tuffit, undifferenziert (pyroklast.	roche volcano-sédimentaire,
13103000	und nicht vulk. Sedimente, 75-25 %	indifférenciée (tuffite 75-25 % comp.
	pyroklast. Komp.)	pyrocl.)
15103061	tuffitische Brekzie	brèche tuffitique
15103061	tuffitisches Konglomerat	poudingue tuffitique
15103062	tuffitischer Sandstein	grès tuffitique
15103064	tuffitischer Sälldstein	siltite tuffitique
15103064	tuffitischer Tonstein	
15103065		argilite tuffitique bentonite
15103067	Bentonit	roche filonienne acide
15103067	saures Ganggestein	
15103069	basisches Ganggestein Basisches Gestein	roche filonienne basique
15103009	Ultrabasisches Gestein	roche basique
15103070		roche ultrabasique
15104001	Metamorphit	roche métamorphique roche liée à une zone de
15104002	Gestein der Störungszone	déformation
15104003	Gestein der Störungszone,	roche liée à une zone de
13104003	undifferenziert	
15104005	Kakirit, undifferenziert	déformation, indifférenciée
15104005	Gesteinsmehl	kakirite, indifférenciée roche pulvérisée
15104007	Kluftletten	argile de faille
15104007	tektonische Brekzie (kohäsionslos)	brèche de faille
15104008	Kataklasit, undifferenziert	cataclasite, indifférenciée
15104010	Rauwacke (Kataklasit)	•
15104011	tektonische Dolomitbrekzie	rauwacke (roche cataclastique)
		brèche tectonique dolomitique
15104013 15104014	tektonische Brekzie (mit Kohäsion) Protokataklasit	brèche tectonique
		protocataclasite
15104015	(Meso)Kataklasit	(méso)cataclasite ultracataclasite
15104016	Ultrakataklasit	
15104018	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15104019	Protomylonit	protomylonite
15104020	Mylonit	(méso)mylonite
15104021	Ultramylonit	ultramylonite
15104023	Phyllonit	phyllonite
15104025	Pseudotachylit	pseudotachylite

GeolCode	Deutsch	Français
15104027	Gestein der Regional- und	roche du métamorphisme régional
	Kontaktmetamorphose,	et du contact, indifférenciée
15104000	undifferenziert	1 12
15104029	Phyllit	phyllite
15104031	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	ardoise, schiste ardoisier
15104033 15104034	Serizitschiefer Chloritschiefer	séricitoschiste chloritoschiste
15104034	Glimmerschiefer	micaschiste
15104035	Glaukophanschiefer	schiste à glaucophane
15104037	Kalkschiefer	calcschiste
15104037	Prasinit	prasinite
15104039	Talkschiefer	talcschiste
15104033	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15104042	Augengneis	gneiss oeillé
15104043	Bändergneis	gneiss rubané
15104044	Adergneis	gneiss veiné
15104045	Zweiglimmergneis	gneiss à deux micas
15104046	agmatischer Gneis	gneiss agmatique
15104047	Leptinit	leptynite
15104048	Paragneis	paragneiss
15104049	Orthogneis	orthogneiss
15104050	Stronalit	stronalite
15104051	Kinzigit	kinzigite
15104053	Fels, undifferenziert	roche à texture granoblastique,
		indifférenciée
15104054	Kalksilikatfels	roche à calcsilicates
15104055	Marmor (Fels)	marbre (texture granoblastique)
15104056	Karbonat- und Silikat führendes	roche à carbonates et silicates
	Gestein	
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 15104074	Gneis mit Feldspatblasten Anatexit, undifferenziert	gneiss à blastes de feldspath
		anatexite, indifférenciée migmatite
15104075 15104076	Migmatit Metatexit mit Fleckentextur	métatexite à structure tachetée
15104076	Metatexit mit Fleckentextur  Metatexit mit stromatitischer Textur	métatexite à structure tachetee métatexite à structure
1040//	metatexit iiiit StromatitiStrier lextur	stromatitique
15104078	Metatexit mit Netztextur	métatexite à structure réticulée
15104078	Diatexit mit nebulitischer Textur	diatexite à structure nébulitique
15104079	Diatexit mit Schlierentextur	diatexite à structure artéritique
13104000	Diatexic file Jeffilefentextul	(Schlieren)
15104081	Diatexit mit Schollentextur	diatexite à enclaves (Schollen)
17104001	שומנפגונ וווונ שכווטוופוונפגנעו	diatevice a cliciaves (Schollell)

GeolCode	Deutsch	Français
15104084	monomineralischer Metamorphit,	roche métamorphique
	undifferenziert	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	quartzite (roche métamorphique
	Metamorphit)	monominérale)
15104092	Metamorphit (Protolith erkennbar)	roche métamorphique (protolithe
		reconnaissable)
15104093	Metamorphit (sedimentärer	roche métamorphique (protolithe
15104005	Protolith erkennbar)	sédimentaire reconnaissable)
15104095	Metamorphit (magmatischer	roche métamorphique (protolithe
15104006	Protolith erkennbar)	magmatique reconnaissable)
15104096	Quarzschiefer	quartzschiste
15104097	Granat-Glimmerschiefer	micaschiste à grenat
15104098	Grünschiefer	schiste vert
15104099	Ophikalzit Matagadimant	ophicalcite
15104201	Metasediment	métasediment
15104202	Metapsephit	métaconglomérat
15104203	Metabrekzie Metabrekanglemerat	métabrèche
15104204 15104205	Metakonglomerat Metasandstein	métapoudingue
15104205	Quarzit (sedimentärer Protolith)	métagrès quartzite (protolithe sédimentaire)
15104207	Metapsammit	méta-arénite
15104207	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	métaroche intrusive
	Intrusivgestein	
15104403	Metaplutonit	métaroche plutonique
15104404	Metaalkalogranit	métagranite alcalin
15104405	Metagranit	métagranite
15104406	Metagranodiorit	métagranodiorite
15104407	Metaquarzdiorit	métadiorite quartzique
15104408	Metatonalit	métatonalite
15104409	Metadiorit	métadiorite
15104410	Metasyenit	métasyénite
15104411	Metaalkalisyenit	métasyénite alcaline
15104412	Metaquarzgabbro	métagabbro quartzique
15104413	Metagabbro	métagabbro

GeolCode	Deutsch	Français
15104414	Metanorit	métanorite
15104415	Metamonzodiorit	métamonzodiorite
15104416	Metamonzogabbro	métamonzogabbro
15104417	Metamonzonit	métamonzonite
15104418	Metapyroxenit	métapyroxénite
15104419	Metaperidotit	métapéridotite
15104420	nephelinitischer Metasyenit	métasyénite néphélinique
15104421	Metaessexit	méta-essexite
15104422	Metagranophyr	métagranophyre
15104423	Metaganggestein	métaroche filonienne
15104424	Metamikrogranit	métamicrogranite
15104426	Metapegmatit	métapegmatite
15104427	Metaaplit	méta-aplite
15104428	Metamikrodiorit	métamicrodiorite
15104429	Metamikrogabbro	métamicrogabbro
15104430	Metalamprophyr	métalamprophyre
15104431	Metapikrit	métapicrite
15104432	Metadolerit	métadolérite
15104433	Metaalkalirhyolith	métarhyolite alcaline
15104434	Metarhyolith	métarhyolite
15104435	Metarhyodazit	métarhyodacite
15104436	Metadazit	métadacite
15104437	Metaquarzandesit	méta-andésite quartzique
15104438	Metaandesit	méta-andésite
15104439	Metaalkalitrachyt	métatrachite alcaline
15104440	Metatrachyt	métatrachite
15104441	Metabasalt	métabasalte
15104443	Metaphonolit	métaphonolite
15104444	metamorph überprägtes	métaroche pyroclastique
	pyroklastisches Gestein	
15104445	Metaignimbrit	méta-ignimbrite
15104446	Metavulkanit	métavulcanite
15104447	ultramafisches Gestein	roche ultramafique
15104448	tektonische Kalkbrekzie	brèche tectonique calcaire
999997	unbekannt	inconnu .
999998	nicht anwendbar	non applicable

### 12 Anhang GC\_LITHO\_UNCO\_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15101001 15101003	Lockergestein gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	roche meuble dépôts gravitaires et d'altération, indifférenciés
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement, d'éboulement, indifférenciés
15101006 15101007 15101008 15101009	Bergsturzablagerung Felssturzablagerung Lawinenschutt Hangschutt	dépôt d'écroulement dépôt d'éboulement dépôts d'avalanche éboulis

GeolCode	Deutsch	Français
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)	moraine sur glacier ou glace morte (glacier or dead ice covered by till)
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101028	glazifluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluvioglaciaires, indifférenciés
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments lacustres, indifférenciés
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	dépôts glaciolacustres, indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	moraine aquatique (waterlaid till)
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments palustres, indifférenciés
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	éléments anthropiques, indifférenciés
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101070 15101071	Auffüllung	comblement

GeolCode	Deutsch	Français
15101072	Deponie	décharge
15101073	Halde	terril
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101079	Gyttja	gyttja
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101081	hydrochemische Bildungen	dépôts hydrochimiques
	(Kalksinter)	
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement
		d'eau
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable

## 13 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	Aguitanien

GeolCode	Deutsch	Français
15001029	Paläogen	Paléogène
15001030	Oligozän	Oligocène
15001031	Chattien	Chattien
15001032	spätes Chattien	Chattien tardif
15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001034	Rupélien	Rupélien
15001035	Eozän	Eocène
15001036	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001037	Priabonien	Priabonien
15001038	spätes Priabonien	Priabonien tardif / Latdorfien
15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen
15001041	Bartonien	Bartonien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001044	Yprésien	Yprésien
15001045	Paleozän	Paléocène
15001046	Thanétien	Thanétien
15001047	Sélandien	Sélandien
15001048	Danien	Danien
15001049	Mesozoikum	Mésozoïque
15001050	Kreide	Crétacé
15001051	Späte Kreide	Crétacé tardif
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001053	Campanien	Campanien
15001054	Santonien	Santonien
15001055	Coniacien -	Coniacien
15001056	Turonien	Turonien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001059	Albien	Albien
15001060	Aptien	Aptien
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 Früher lura	Aalénien
15001075	Früher Jura Toarsion	Jurassique précoce
15001076	Toarcien	Toarcien Pliensbachien
15001077	Pliensbachien	
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001079	Hettangien Trias	Hettangien Trias
15001080 15001081		Trias Trias tardif
	Späte Trias Rhät	
15001082	riidi	Rhétien

GeolCode	Deutsch	Français
15001083	Norien	Norien
15001084	Carnien	Carnien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001086	Ladinien	Ladinien
15001087	Anisien	Anisien
15001088	Frühe Trias	Trias précoce
15001089	Olénékien	Olénékien
15001090	Indusien	Indusien
15001091	Paläozoikum	Paléozoïque
15001093	Perm	Permien
15001095	Lopingien	Lopingien
15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001102	Capitanien	Capitanien
15001106	Wordien	Wordien
15001108	Roadien	Roadien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001111	Kungurien	Kungurien
15001113	Artinskien	Artinskien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001117	Asselien	Assélien
15001119	Karbon	Carbonifère
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001121	Spätes Pennsylvanien	Pennsylvanien tardif
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen
15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce
15001124	Mississippien	Mississippien
15001125	Spätes Mississippien	Mississippien tardif
15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
15001127	Frühes Mississippien	Mississippien précoce
15001128	Devon	Dévonien
15001129	Frühes Devon	Dévonien tardif
15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001131	Spätes Devon	Dévonien tardif
15001133	Silur	Silurien
15001134	Ordovizium	Ordovicien
15001135	Kambrium	Cambrien
15001136	Proterozoikum	Protérozoïque
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001139	Moscovien	Moscovien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001142	Viséen	Viséen Taranga isi an
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

GeolCode	Deutsch	Français	
15001152 15001153 999997	Präkambrium Archaikum unbekannt	Präkambrium Archaikum 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
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
15309037	StJost-Schuppe	StJost-Schuppe
15309039	Rigi-Rossberg-Schuppe	Rigi-Rossberg-Schuppe
13303033	Mg/ Nossberg Schuppe	riigi hossberg selluppe

GeolCode	Deutsch	 Français
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 15309047	Hirschberg-Schuppe	Hirschberg-Schuppe
15309047	Hölzliberg-Schuppe Eichberg-Schuppe	Hölzliberg-Schuppe Eichberg-Schuppe
15309048	Helvetikum	Helvetikum
15309049	Unterhelvetikum	Unterhelvetikum
15309051	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
15309055	Mittleres Belledonne-Massiv	Mittleres Belledonne-Massiv
15309056	Internes Belledonne-Massiv	Internes Belledonne-Massiv
15309057	Aiguilles-Rouges-Massiv	Aiguilles-Rouges-Massiv
15309058	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15309059	Externes Mont-Blanc-Massiv	Externes Mont-Blanc-Massiv
15309060	Internes Mont-Blanc-Massiv	Internes Mont-Blanc-Massiv
15309061	Aar-Massiv	Aar-Massiv
15309062	Externes Aar-Massiv	Externes Aar-Massiv
15309063	Gastern-Teilmassiv	Gastern-Teilmassiv
15309064	Internes Aar-Massiv	Internes Aar-Massiv
15309065	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv	Baltschieder-Gletsch-Teilmassiv
15309066	Trun-Punteglias-Teilmassiv	Trun-Punteglias-Teilmassiv
15309067	Kaminspitz-Schuppe	Kaminspitz-Schuppe
15309068	Stelli-Schuppe	Stelli-Schuppe
15309069	Orglen-Schuppen	Orglen-Schuppen
	(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 15309082	Plammis-Decke	Plammis-Decke
	Jägerchrüz-Decke	Jägerchrüz-Decke
15309083 15309084	Kammlistock-Decke Griessstock-Decke	Kammlistock-Decke Griessstock-Decke
15309084	Clariden-Schuppenkomplex	Clariden-Schuppenkomplex
15309085	Klausenpass-Schuppen	Klausenpass-Schuppen
15309087	Chamerstock-Schuppe	Chamerstock-Schuppe
15309087	Geisstritt-Schuppe	Geisstritt-Schuppe
15309089	Stichplatten-Schuppe	Stichplatten-Schuppe
15309009	Gemsfairen-Schuppe	Gemsfairen-Schuppe
1555555	Combianion Schappe	Semsianen Semappe

GeolCode	Deutsch	Français
		<u> </u>
15309091	Rotstock-Schuppe	Rotstock-Schuppe
15309092	Langfirn-Schuppe	Langfirn-Schuppe
15309093	Fiseten-Orthalden-Schuppen Cavistrau-Decke	Fiseten-Orthalden-Schuppen Cavistrau-Decke
15309094		
15309095 15309096	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen	Chropfsberg-Pizalun-Schuppen
15309090	Chropfsberg-Schuppe Pizalun-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15309097	Gaffia-Schuppe	Pizalun-Schuppe Gaffia-Schuppe
15309099	Logsbach-Schuppe	Logsbach-Schuppe
15309099	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15309100	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15309101	Tschingelhörner-Schuppen	Tschingelhörner-Schuppen
15309102	Blattengrat-Decke	Blattengrat-Decke
15309103	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
13303104	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15309105	Calanda-Schuppe	Calanda-Schuppe
13309103	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15309106	Mirutta-Schuppe	Mirutta-Schuppe
13303100	(Blattengrat-Anteil)	(Blattengrat-Anteil)
15309107	Sardona-Decke	Sardona-Decke
15309107	Marchegghorn-Schuppe	Marchegghorn-Schuppe
13303100	(Sardona-Anteil)	(Sardona-Anteil)
15309109	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)
15309109	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)	Calanda-Schuppe (Sardona-Anteil)
15309111	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)	Mirutta-Schuppe (Sardona-Anteil)
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

GeolCode	Deutsch	Français
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	Ilanz-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
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
-	•	•

GeolCode	Deutsch	Français
		Français
15309193	Soja-Decke	Soja-Decke
15309194	Garzott-Schuppen	Garzott-Schuppen
15309195	Piz-Terri-Lunschania-Decke	Piz-Terri-Lunschania-Decke
15309196	Terri-Schuppe	Terri-Schuppe
15309197	Güida-Alpettas-Schuppen	Güida-Alpettas-Schuppen
15309198	Darlun-Schuppe	Darlun-Schuppe
15309199	Penninikum	Penninikum
15309200	Unterpenninikum	Unterpenninikum
15309201	Niesen-Decke	Niesen-Decke
15309202	Infraniesen-Melange	Infraniesen-Melange
15309203	Voirons-Decke	Voirons-Decke
15309204	Gurnigel-Decke	Gurnigel-Decke
15309205	Schlieren-Decke	Schlieren-Decke
15309206	Wägital-Decke	Wägital-Decke
15309207	Üntschen-Decke	Üntschen-Decke
15309208	Sigiswang-Decke	Sigiswang-Decke
15309209	Triesenberg-Schuppenkomplex	Triesenberg-Schuppenkomplex
15309210	Oberstdorf-Decke	Oberstdorf-Decke
15309211	Sion-Courmayeur-Decke	Sion-Courmayeur-Decke
15309212	Rosswald-Schuppe	Rosswald-Schuppe
15309213	Ferret-Schuppe	Ferret-Schuppe
15309214	Moûtiers-Schuppe	Moûtiers-Schuppe
15309215	Roignais-Versoyen-Schuppe	Roignais-Versoyen-Schuppe
15309216	Pierre-Avoi-Schuppe	Pierre-Avoi-Schuppe
15309217	Petit-St-Bernard-Schuppe	Petit-St-Bernard-Schuppe
15309218	Chiavenna-Decke	Chiavenna-Decke
15309219	Vals-Schuppen	Vals-Schuppen
15309220	Aul-Decke	Aul-Decke
15309221	Grava-Decke	Grava-Decke
15309222	Tomül-Decke	Tomül-Decke
15309223	Forbesch-Schuppe	Forbesch-Schuppe
15309224	Roz-Champatsch-Melange	Roz-Champatsch-Melange
15309225	Ramosch-Zone	Ramosch-Zone
15309226	Pfunds-Decke	Pfunds-Decke
15309227	Mittelpenninikum	Mittelpenninikum
15309228	Zone Submédiane	Zone Submédiane
15309229	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15309230	Préalpes Médianes Plastiques	Préalpes Médianes Plastiques
15309231	Préalpes Médianes Rigides	Préalpes Médianes Rigides
15309232	Mythen-Roggenegg-Schuppe	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15309233	Obere Rotenflue-Schuppe	Obere Rotenflue-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-	Stäglerenegg-Brünnelistock-
13303231	Schuppen	Schuppen Schuppen
15309235	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15309236	Zone Houillère	Zone Houillère
15309237	Zone Houillère externe	Zone Houillère externe
15309237	Zone Houillère interne	Zone Houillère interne
15309239	Visperterminen-Schuppe	Visperterminen-Schuppe
15309239	Untere Stalden-Schuppe	Untere Stalden-Schuppe
15309240	Gälmji-Zone	Gälmji-Zone
15309241	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
15309242	Ruitor-Decke	Ruitor-Decke
15309243	Obere Stalden-Decke	Obere Stalden-Decke
15309244	Berisal-Decke	Berisal-Decke
13303743	שבווזמו-שבנגב	חבווזמו-חברעב

GeolCode	Deutsch	 Français
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 Falknis-Decke	Areua-Bruschghorn-Melange Falknis-Decke
15309260		
15309261	Tschingel-Schuppe	Tschingel-Schuppe
15309262 15309263	Grauspitz-Schuppe	Grauspitz-Schuppe Glegghorn-Schuppe
15309264	Glegghorn-Schuppe Sulzfluh-Decke	Sulzfluh-Decke
15309265	Fimber-Zone	Fimber-Zone
15309265	Tasna-Decke	Tasna-Decke
15309267	Oberpenninikum	Oberpenninikum
15309267	Gets-Decke	Gets-Decke
15309269	Simmen-Decke	Simmen-Decke
15309209	Dranses-Decke	Dranses-Decke
15309270	Saane-Decke	Saane-Decke
15309271	Antrona-Decke	Antrona-Decke
15309272	Zermatt-Saas-Fee-Decke	Zermatt-Saas-Fee-Decke
15309273	Theodulgletscher-Schuppe	Theodulgletscher-Schuppe
15309275	Mont-Emilius-Decke	Mont-Emilius-Decke
15309275	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	Salassikum
15309296	Mont-Mary-Decke	Mont-Mary-Decke
15309297	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309298	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke
15309299	Roisan-Cignana-Scherzone	Roisan-Cignana-Scherzone
	<b>5</b>	<b>5</b>

GeolCode	Doutsch	Français
	Deutsch Deutsch	Français
15309300	Dent-Blanche-Decke	Dent-Blanche-Decke
15309301	Arolla-Einheit	Arolla-Einheit
15309302	Valpelline-Einheit	Valpelline-Einheit
15309303	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15309304	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica	Seconda Zona Dioritico-Kinzigitica
15309305	Gneiss-minuti-Einheit	Gneiss-minuti-Einheit
15309306 15309307	Micascisti-eclogitici-Einheit Margna-Decke	Micascisti-eclogitici-Einheit Margna-Decke
15309307	Forcellina-Schuppe	Forcellina-Schuppe
15309308	Sella-Decke	Sella-Decke
15309310	Ostalpin	Ostalpin
15309310	Unterostalpin	Unterostalpin
15309311	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
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-
1=000000	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 15309334	Corvatsch-Schuppe Chastelets-Schuppe	Corvatsch-Schuppe
15309334	Bardella-Roccabella-Schuppen	Chastelets-Schuppe Bardella-Roccabella-Schuppen
15309336	Oberostalpin	Oberostalpin
15309337	Campo-Deckenkomplex	Campo-Deckenkomplex
15309337	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

GeolCode	Deutsch	 Français
15309351	Schesaplana-Schuppe	Schesaplana-Schuppe
15309352	Gorvion-Schuppe	Gorvion-Schuppe
15309353	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15309354	Ochsenkopf-Schuppe	Ochsenkopf-Schuppe
15309355	Heubühl-Schuppe	Heubühl-Schuppe
15309356	Drei-Schwestern-Schuppe	Drei-Schwestern-Schuppe
15309357	Allgäu-Decke	Allgäu-Decke
15309358	Cenoman-Randschuppe	Cenoman-Randschuppe
15309359	Schiahorn-Decke	Schiahorn-Decke
15309360	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15309361	S-chanf-Schuppen	S-chanf-Schuppen
15309362	Phyllitgneiszone	Phyllitgneiszone
15309363	Ötztal-Deckenkomplex	Ötztal-Deckenkomplex
15309364	Matsch-Decke	Matsch-Decke
15309365	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex
15309366	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen
15309367	Terza-Schuppe	Terza-Schuppe
15309368	Quattervals-Decke	Quattervals-Decke
15309369	S-charl-Sesvenna-Decke	S-charl-Sesvenna-Decke
15309370	Tavrü-Schuppe	Tavrü-Schuppe
15309371	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15309372	Südalpin	Südalpin
15309373	Canavese-Zone	Canavese-Zone
15309374	Ivrea-Ceneri-Komplex	Ivrea-Ceneri-Komplex
15309375	Ivrea-Zone	Ivrea-Zone
15309376	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
	(Ivrea-Ceneri-Anteil)	(Ivrea-Ceneri-Anteil)
15309377	Milano-Belt	Milano-Belt
15309378	Externe Giudicarie-Zone	Externe Giudicarie-Zone
15309379	Untere Orobische Schuppen	Untere Orobische Schuppen
15309380	Interne Giudicarie-Zone	Interne Giudicarie-Zone
15309381	Obere Orobische Decke	Obere Orobische Decke
15309382	Val-Colla-Zone	Val-Colla-Zone
15309383	Strona-Ceneri-Zone (Oberer	Strona-Ceneri-Zone (Oberer
	Orobischer Anteil)	Orobischer Anteil)
15309384	Varesotto-Schuppen	Varesotto-Schuppen
15309385	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
	(undifferenziert)	(undifferenziert)
15309386	Känozoische magmatische Gesteine	Känozoische magmatische Gesteine
15309387	Vulkanische Serie des Hegaus	Vulkanische Serie des Hegaus
15309388	Periadriatische magmatische	Periadriatische magmatische
	Provinz	Provinz
15309389	Vulkanische Serie von Biella	Vulkanische Serie von Biella
15309390	Subvulkanischer Körper vom Colle	Subvulkanischer Körper vom Colle
13303330	Gallo	Gallo
15309391	Subvulkanischer Körper von	Subvulkanischer Körper von
10000001	Gandino	Gandino
15309392	Bregaglia-Intrusionskörper	Bregaglia-Intrusionskörper
15309392	Novate-Intrusionskörper	Novate-Intrusionskörper
15309393	Adamello-Batholith	Adamello-Batholith
999997	unbekannt	inconnu
999998	nicht anwendbar	non applicable
	ment anwendbar	поп аррисаме

### 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	chlorite
20401015	Chloritoid	chloritoïde
20401016	Klinozoisit	clinozoïsite
20401017	Coesit	coésite
20401018	Cordierit	cordiérite
20401019	Diopsid	diopside
20401020	Disthen	disthène
20401021	Dolomit	dolomite
20401022	Epidot	épidote
20401023	Feldspat	feldspath
20401024	Alkalifeldspat	feldspath alcalin
20401026	Glaukophan	glaucophane
20401027	Graphit	graphite
20401028	Granat	grenat
20401029	Hornblende	hornblende
20401030	Lawsonit	lawsonite
20401031	Magnetit	magnétite
20401032	Glimmer	mica
20401033	Hellglimmer	mica blanc
20401034	Mikroklin	microcline
20401035	Muskovit	muscovite
20401036	Olivin	olivine
20401037	Omphazit	omphacite
20401038	Orthoklas	orthose
20401039	Paragonit	paragonite
20401040	Phlogopit	phlogopite
20401041	Plagioklas	plagioclase
20401042	Prehnit	préhnite 
20401043	Pyrit	pyrite
20401044	Pyrop	pyrope
20401045	Pyrophyllit	pyrophyllite
20401046	Pyroxen	pyroxène
20401047	Quarz	quartz
20401049	Serpentin	serpentine
20401050	Alumosilikat	silicate d'alumine
20401051	Sillimanit	sillimanite
20401052	Staurolith	staurotide

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

# 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 14509010	mit Verwitterungsschutt vermischt mit Torf	mélangé à des résidus d'altération avec tourbe

GeolCode	Deutsch	Français
14509011 14509012	mit jurassischen Geröllen mit Geröllen aus Vogesen / Schwarzwald	avec galets jurassiens avec galets des Vosges / de la Forêt Noire
14509013	mit Schieferkohle	mit Schieferkohle

#### 17 Anhang GC\_COMPOSIT

Zusammensetzung des Lockergesteins

GeolCode	Deutsch	Français
14508001 14508002 14508003 14508004 14508005 14508006	tonig lehmig siltig sandig kiesig geröllreich	argileux limoneux silteux sableux graveleux 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.

GeolCode	Deutsch	Français
12903001	Vertebraten	vertébrés
12903002	Ostrakoden	ostracodes
12903003	Gastropoden	gastéropodes
12903004	Foraminiferen	foraminifères
12903005	Algen	algues

GeolCode	Deutsch	Français
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 Anhang 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

Geolcode	Deutsch
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
15309228	Zone Submédiane
15309229	Klippen-Decke
15309230	Préalpes Médianes Plastiques
15309231	Préalpes Médianes Rigides
15309232	Mythen-Roggenegg-Schuppe
15309233	Obere Rotenflue-Schuppe
15309234	Stäglerenegg-Brünnelistock-Schuppen
15309235	Brekzien-Decke
15309236	Zone Houillère
15309237	Zone Houillère externe
15309238	Zone Houillère interne
15309239	Visperterminen-Schuppe
15309240	Untere Stalden-Schuppe
15309241	Gälmji-Zone
15309242	Ruginenta-Decke
15309243	Ruitor-Decke
15309244	Obere Stalden-Decke
15309245	Berisal-Decke
15309246	Camughera-Decke
15309247	Siviez-Mischabel-Decke
15309248	Mont-Fort-Decke
15309249	Portjengrat-Decke
15309250	Stockhorn-Decke
15309251	Monte-Rosa-Decke
15309252	Tambo-Decke
15309253	Suretta-Decke
15309254	Schams-Deckenkomplex
15309255	Gelbhorn-Decke
15309256	Tschera-Kalkberg-Decke
15309257	Knorren-Melange
15309258	Martegnas-Melange
15309259	Areua-Bruschghorn-Melange
15309260	Falknis-Decke
15309261	Tschingel-Schuppe
15309262	Grauspitz-Schuppe
15309263	Glegghorn-Schuppe
15309264	Sulzfluh-Decke
15309265	Fimber-Zone
15309266	Tasna-Decke

Geolcode	Deutsch	
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	
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	
15309317	Grüenhorn-Schuppe	
15309319	Casanna-Schuppe	
15309319	Stammerspitz-Schuppe	
17703750	Starriner Spitz-Schuppe	

Geolcode	Deutsch	
15309321	Bernina-Deckenkomplex	
15309322	Ela-Decke	
15309323	Bernina-Decke	
15309324	Müsella-Schuppe	
15309325	Mezzaun-Schuppe	
15309326	Madulain-Schuppen	
15309327	Schlattain-Clavadatsch-Padella-	
	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	
15309344	Tonale-Decke	
15309345	Ulten-Einheit	
15309346	Krabachjoch-Decke	
15309347	Inntal-Decke	
15309348	Roggenstock-Mördergruebi-Decke	
15309349 15309350	Lechtal-Decke	
15309350	Madrisa-Schuppe Schesaplana-Schuppe	
15309351	Gorvion-Schuppe	
15309352	Augstenberg-Schuppe	
15309353	Ochsenkopf-Schuppe	
15309354	Heubühl-Schuppe	
15309356	Drei-Schwestern-Schuppe	
15309357	Allgäu-Decke	
15309357	Cenoman-Randschuppe	
15309358	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	
15309309	Tavrü-Schuppe	
15309370	Ortler-Decke	
15309371	Südalpin	
15309372	Canavese-Zone	
15505515	Culia VC3C 20116	

Geolcode	Deutsch	
15309374	Ivrea-Ceneri-Komplex	
15309375	lyrea-Zone	
15309376	Strona-Ceneri-Zone	
13303370	(Ivrea-Ceneri-Anteil)	
15309377	Milano-Belt	
15309377	Externe Giudicarie-Zone	
15309378	Untere Orobische Schuppen	
15309379	Interne Giudicarie-Zone	
15309380	Obere Orobische Decke	
15309381		
	Val-Colla-Zone	
15309383	Strona-Ceneri-Zone (Oberer Orobischer 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	
15309390	Subvulkanischer Körper vom Colle	
13303330	Gallo	
15309391	Subvulkanischer Körper von Gandino	
15309392	Bregaglia-Intrusionskörper	
15309393	Novate-Intrusionskörper	
15309394	Adamello-Batholith	
15501001	Diverse	
15601001	Laco gerichtete Linie	
15601001		
15602001	Laco Arbeitsfortschritte Gesteinsbruchstück undifferenziert	
15602001		
13002002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz	
	(Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk,	
1500000	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	
20001003	Kristallingestein undifferenziert	
20001000	Vulkanit	
20001007	Metamorphit	
20001000	Meramorbine	

Geolcode	Deutsch	
20001009	Quarzit	
20001010	pyroklastische Komponenten	
20001011	Quarz	
20001012	Feldspat	
20001013	Glaukonit	
20001014	Glimmer	
20001015	intraformationelle Gerölle	
20001016	Kalkkonkretionen	
20001017	Sideritkonkretionen	
20001018	Silexkonkretionen	
20001019	biogene Komponenten	
20001020	terrigener Detritus	
20001021	Phosphorit	
20001022	Mergelstein	
20001023	Kohle	
20001024	Bitumen	
20001025	Evaporit	
20001026	Eisenmineralien	
20101001	massig	
20101002	gebankt	
20101003	dickbankig (>30cm)	
20101004	dünnbankig (1-10cm)	
20101005	blätterig	
20101006	knauerig	
20101007	knollig	
20101008	linsenförmig	
20201001	texturlos	
20201002	geschichtet	
20201003	schräg-/kreuzgeschichtet	
20201004	laminiert	
20201005	normal gradiert	
20201006	invers gradiert	
20201007	bioturbiert	
20201008	stromatolitisch	
20301001	monomikt	
20301002	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	

Geolcode	Deutsch	
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	
20401037	Omphazit	
20401038	Orthoklas	
20401039	Paragonit	
20401040	Phlogopit	
20401041	Plagioklas	
20401042	Prehnit	
20401043	Pyrit	
20401044	Pyrop	
20401045	Pyrophyllit	
20401046	Pyroxen	
20401047	Quarz	
20401049	Serpentin Alumosilikat	
20401050	Alumosilikat Sillimanit	
20401051	Sillimanit Staurolith	
20401052		
20401053	Stilpnomelan Talk	
20401054 20401055		
20401055	Zoisit	
20401056	Adular Aggirin	
20401057	Aegirin Aegirin-Augit	
20401058	Andesin	
20401059	Anhydrit	
20401000	Annit	
20401001	Aragonit	
20401002	Augit	
20401063	Chrysotil	
20401004	Grossular	
20401065	Jadeit	
20401066	Margarit	
20701007	Margarit	

Oligoklas	
Orthopyroxen	
Klinopyroxen	
Phengit	
Pumpellyit	
Sanidin	
Sapphirin	
Spessartin	
Spinell	
Titanit	
Tremolit	
Turmalin	
Forsterit	
Fayalit	
Enstatit	
Zeolith	
Serizit	
Fuchsit	
massig	
gebändert	
augig	
mit Schollen	
schiefrig	
phyllitisch	
laminiert	
lagig	
plattig	
gebankt	
gefältelt	
geadert	
schlierig	
linsig	
flaserig	
agmatitisch (migmatitisch)	
brekziös	
Name und Begrenzung harmonisiert	
Untergrenze muss noch revidiert	
werden	
Obergrenze muss noch revidiert	
werden	
Unter- und Obergrenzen müssen noch	
revidiert werden	
Interne Gliederung zu revidieren	
Unsichere lithostratigraphische	
Attribuierung	

#### 20.2 Geolcodes entfernt

Kein entfernter Geolcode gefunden.

#### 20.3 GeolCodes geändert

Geolcode	2022	2024
15200093	Vallorbe-Formation	Vallorbe-Member
15200220	Spät- bis postvariszische	Spät- bis postvariszische
	Intrusiva des Schwarzwaldes	Intrusiva der Nordschweiz
15200221	Permo-Karbon der NW-Schweiz	Permo-Karbon der
		Nordschweiz
15200230	Frühvariszische Intrusiva des	Frühvariszische Intrusiva der
	Schwarzwaldes	Nordschweiz
15200243	Prä- und frühvariszische	Prä- und frühvariszische
	Sedimente und Vulkanite des	Sedimente und Vulkanite der
1-00001-	Schwarzwaldes	Nordschweiz
15200245	Prävariszisches polyzyklisches	Prävariszisches
	Grundgebirge des	polyzyklisches Grundgebirge
	Schwarzwaldes	der Nordschweiz
15200246	Orthogneise des	Prävariszische Orthogneise
1-0000-0	Schwarzwaldes	der Nordschweiz
15200250	Migmatite des Schwarzwaldes	Prävariszische Migmatite der
15200252		Nordschweiz
15200253	Grüngesteine des	Prävariszische Grüngesteine
15201050	Schwarzwaldes	der Nordschweiz
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes	Gondiswil-Interglazial
15202140	Integlazial)	(Letztes Interglazial)
15202149	Chartegg-Member	Chartegg-Formation Sardona-Member
15202283 15202542	Sardona-Quarzit Elm- und Matt-Formation:	Nordhelvetische
13202342	schiefriger Tonstein	
	schleniger lonstein	Flysch-Gruppe, vorw. schiefriger Tonstein
15202588	Stad-Formation, "Jüngerer	Stad-Formation, «Jüngerer
13202300	Quarzsandstein"	Quarzsandstein»
15202589	Einsiedeln-Member, Ӏlterer	Einsiedeln-Member, «Älterer
13202309	Quarzsandstein"	Quarzsandstein»
15202591	Wängen-Kalk,	Wängen-Kalk,
13202331	"Lithothamnienkalk"-Fazies	Lithothamnienkalk-Fazies
15202592	Einsiedeln-Member,	Einsiedeln-Member,
13202332	"Alveolinenkalk"-Fazies	Alveolinenkalk-Fazies
15202596	Euthal-Formation und	Einsiedeln- und
13202330	Steinbach-Member, undiff.	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-Komplex:
-	Ergischhorn-Ensembles	Amphibolit
15203499	Radiolarit der Platta-Decke	Falotta-Radiolarit