# Geologisches Datamodel, Revision 3.5

Beschreibung und Datenkatalog

Bundesamt für Landestopographie swisstopo

April 2024

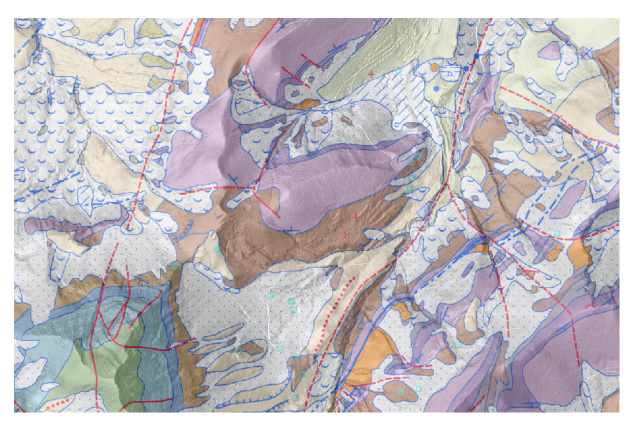


Abbildung 1: Auszug aus Geocover und Beispiel für die Darstellung

# 1 Thema ROCK\_BODIES

# 1.1 Klass Unconsolidated\_Deposits\_PT

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
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 14401	Objektart
2	<b>status</b> Kardinalität [1]	CodedDomain	Zustand der Objektart. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_RUNC_STATUS_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	rock_type  Kardinalität [01]	CodedDomain	Gesteinstyp (Kristallingestein / Sedimentgestein). Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_RUNC_ROCK_TYP_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
4	rock_spe  Kardinalität [01]	CodedDomain	Bezeichnung des Leitgesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_RUNC_ROCK_SPE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
5	mat_type	CodedDomain	Materialbezeichnung (lithologische Einheit). Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITHO_UNCO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
6	Kardinalität [01] orig_descr	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte
7	Kardinalität [01] protected	boolean	Geschütztes geologisches
	Kardinalität [01]		Objekt

### 1.1.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

### 1.1.2 Attributen status

Zustand der Objektart

Deutsch	Français
in Situ umgelagert versetzt zerstört Unknown Not applicable	in situ déplacé naturellement déplacé artificiellement détruit inconnu not applicable
	in Situ umgelagert versetzt zerstört Unknown

# 1.1.3 Attributen rock\_type

Gesteinstyp (Kristallingestein / Sedimentgestein)

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

# 1.1.4 Attributen rock\_spe

Bezeichnung des Leitgesteins

GeolCode	Deutsch	Français	
14404008	Aare-Granit		
14404017	Albula-Granit		
14404002	Allalin-Gabbro		
14404024	Alpines Sedimentgestein		
14404020	Degersheim-Kalknagelfluh		
14404009	Gastern-Granit		
14404012	Glarner Verrucano		
14404007	Grindelwald-Marmor		
14404026	Gruontal-Konglomerat		
14404010	Habkern-Granit		
14404006	Hohgant-Sandstein		
14404014	llanz-Verrucano		
14404013	Kalknagelfluh des Speer- und		
	Stockberggebietes		
14404023	Karbon-Brekzie		
14404015	Mels-Sandstein		
14404025	Molassegestein		
14404003	Mont-Blanc-Granit		
14404022	Muschelsandstein		
14404005	Niesen-Brekzie		
14404018	Punteglias-Granit		
	=		

GeolCode	Deutsch	Français	
14404019	Rofna-Porphyr		
14404004	Serpentinit		
14404016	Taspinit-Brekzie		
14404021	Taveyannaz-Sandstein		
14404001	Vallorcine-Konglomerat		
14404011	Windgällen-Porphyr		
999997	Unknown	inconnu	
999998	Not applicable	not applicable	

### 1.1.5 Attributen mat\_type

Materialbezeichnung (lithologische Einheit)

Sehe CodedDomain GC LITHO UNCO CD in der Anhang

### 1.1.6 Attributen orig\_descr

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

Datentyp: string

### 1.1.7 Attributen protected

Geschütztes geologisches Objekt

Datentyp: boolean

# 1.2 Klass Unconsolidated\_Deposits\_PLG

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

Die Angabe, ob eine Lockergesteinsmasse bewegt (durch Gravitation versetzt) wurde, geht aus der Klasse Instabilities\_within\_Unconsolidated\_Deposits\_PLG (Thema Geomorphology) hervor. Eine Ausnahme bilden Lockergesteinsmassen, welche unter dem Einfluss der Schwerkraft bewegt wurden und keine Angaben zum Ausgangsmaterial enthalten (Rutschmassen oder zerrüttete Gesteinsmassen «Sackungsmassen»).

Solche Lockergesteine werden sowohl in der Klasse Unconsolidated\_Deposits\_PLG als auch in der Klasse Instabilities\_with\_in\_Unconsolidated\_Deposits\_PLG erfasst. Zur näheren Erklärung der verschiedenen Objektarten sind im Anhang A einige Fallbeispiele abgebildet.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 14517	Objektart
2	litstrat	CodedDomain	Lithostratigraphische Einheit Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITSTRAT_UNCO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar. <b>obligatorisch</b>
	Kardinalität [1]		

Name	Тур	Beschreibung
litho	CodedDomain	Lithologische Beschreibung. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITHO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
Kardinalität [13] <b>chrono_t</b>	CodedDomain	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top). Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_CHRONO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar. <b>obligatorisch</b>
Kardinalität [1] chrono_b	CodedDomain	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis). Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_CHRONO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar. <b>obligatorisch</b>
Kardinalität [1] <b>mat_type</b>		Materialbezeichnung (lithologische Einheit)
Kardinalität [03] buried_out	Lithostratigraphic_Uni boolean	ts_Litho Wurde das Lockergestein wieder verdeckt
Kardinalität [1] composit	table	Zusammensetzung des Lockergesteins
Kardinalität [03]  admixture  Kardinalität [02]	gc_composit table gc_admixture	Beimengung
0 <b>structur</b> Kardinalität [01]	CodedDomain	Textur des Lockergesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_UN_DEP_RUNC_STRUCTUR_im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
1 <b>charact</b> Kardinalität [03]	table gc charcat	Spezifische Eigenschaft.
2 <b>morpholo</b>	CodedDomain	Morphologie der Lockergesteinseinheit. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_UN_DEP_RUNC_MORPHOLO im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
Kardinalität [01]		Dokumentes Verrugbuit

	Name	Тур	Beschreibung
13	glac_type	CodedDomain	Gletschertyp; Attribut nur für Moränen. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_UN_DEP_RUNC_GLAC_TYP im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
- 4	Kardinalität [01]		
14	ref_year	string	Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden).
	Kardinalität [01]		•
15	thin_cover	CodedDomain	Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_UN_DEP_RUNC_THIN_COV im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
16	Kardinalität [01] orig_descr		Originalbezeichnung gemäss
•	<b>9</b>		der Legende der
			zugrundeliegenden
	Kardinalität [1]	string	geologischen Karte

### 1.2.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode Deutsch Français	GeolCode	Deutsch	Français	
---------------------------	----------	---------	----------	--

### 1.2.2 Attributen litstrat

Lithostratigraphische Einheit.

Sehe CodedDomain GC\_LITSTRAT\_UNCO\_CD in der Anhang

### 1.2.3 Attributen litho

Lithologische Beschreibung

Sehe CodedDomain GC\_LITHO\_CD in der Anhang

## 1.2.4 Attributen chrono\_t

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

## 1.2.5 Attributen chrono\_b

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

## 1.2.6 Attributen mat\_type

Materialbezeichnung (lithologische Einheit)

# 1.2.7 Attributen buried\_out

Wurde das Lockergestein wieder verdeckt

Datentyp: boolean

## 1.2.8 Attributen composit

Zusammensetzung des Lockergesteins

#### 1.2.9 Attributen admixture

Beimengung

#### 1.2.10 Attributen structur

Textur des Lockergesteins

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

# 1.2.11 Attributen charact

Spezifische Eigenschaft.

## 1.2.12 Attributen morpholo

Morphologie der Lockergesteinseinheit

GeolCode	Deutsch	Français
14512008	Bastion	bastion
14512003	Düne	dune
14512001	Kegel / Fächer	cône

GeolCode	Deutsch	Français	
14512007 14512006 14512002 14512005 14512004 999997 999998	Os Sander Schleier Terrasse Wall Unknown Not applicable	esker sandur voile terrasse vallum inconnu not applicable	

# 1.2.13 Attributen glac\_type

Gletschertyp; Attribut nur für Moränen

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

# 1.2.14 Attributen ref\_year

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

Datentyp: string

## 1.2.15 Attributen thin\_cover

Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden.

GeolCode	Deutsch	Français
14515001	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert	couverture de roches meubles peu épaisse, indifférenciée
14515005	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung	couverture de loess ou de loess argileux peu épaisse
14515002	geringmächtige Moränenbedeckung	couverture morainique peu épaisse
14515003	geringmächtige Schotterbedeckung	couverture de graviers peu épaisse
14515004	geringmächtige Schwemmlehmbedeckung	couverture de colluvions peu épaisse

GeolCode	Deutsch	Français
14515006	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

# 1.2.16 Attributen orig\_descr

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

# 1.3 Klass Bedrock\_PLG

Die Klasse Bedrock\_PLG enthält alle flächenbildenden lithostratigraphischen Festgesteinseinheiten. Die Angabe, ob ein Festgestein bewegt (durch Gravitation versetzt) wurde, geht aus der Klasse Instabilities within Bedrock PLG (Thema Geomorphology) hervor.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 14334001	Spezifische Eigenschaft
2	<b>fm_homog</b> Kardinalität [1]		Gesteinsaufbau
3	<b>listrat</b> Kardinalität [1]	CodedDomain	Lithostratigraphische Einheit. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITSTRAT_BED_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
4	litho	CodedDomain	Lithologische Beschreibung. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITHO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
5	Kardinalität [13] chrono_t	CodedDomain	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top). Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_CHRONO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar. <b>obligatorisch</b>
6	Kardinalität [1] chrono_b	CodedDomain	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis). Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_CHRONO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar. <b>obligatorisch</b>
	Kardinalität [1]		

	Name	Тур	Beschreibung
7	tecto	CodedDomain	Tektonische Zugehörigkeit. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_TECTO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar. <b>obligatorisch</b>
8	Kardinalität [1] orig_descr	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte
9	Kardinalität [1] <b>buried_out</b>	boolean	Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)?
10	Kardinalität [1] exotic_ele		Handelt es sich bei der Objektart um ein exotisches Element; z.B. Einschluss, Linse, Tasche, Olistholith (ja / nein)?
11	Kardinalität [1] colour	boolean string	Farbe des Gesteins. Präzisieren ob es sich um die Bruchfarbe, die Verwitterungsfarbe, etc. handelt; z.B.Verwitterungsfarbe grau.
12	Kardinalität [01] sedi_main_com	CodedDomain	Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_MAIN_COM_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
13	Kardinalität [01] sedi_seco_com	CodedDomain	Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_SECO_COM_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
14	Kardinalität [02] sedi_bond_mat	CodedDomain	Bindemittel des Sedimentgesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_BOND_MAT_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		

	Name	Тур	Beschreibung
15	sedi_bedding	CodedDomain	Schichtung des Sedimentgesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_BEDDING_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
16	Kardinalität [02] sedi_str	CodedDomain	Textur des Sedimentgesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_SEDI_STR_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
17	Kardinalität [02] sedi_tex	CodedDomain	Sedimentstruktur. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_SEDI_TEX_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
18	Kardinalität [] igne_text	CodedDomain	Struktur des magmatischen Gesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_IGNE_TEX_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
19	Kardinalität [01] igne_grain_si	CodedDomain	Korngrösse des magmatischen Gesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_GRAIN_SI_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
20	Kardinalität [01] igne_affinity	CodedDomain	Affinität zu einer magmatischen Serie Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_AFFINITY_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
21	Kardinalität [] meta_full_name	string	Bezeichnung des metamorphen Gesteins
22	Kardinalität [01] meta_mineral	CodedDomain	Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_MINERAL_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [03]		

	Name	Тур	Beschreibung
23	meta_str	CodedDomain	Textur des metamorphen Gesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_META_STR_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [03]		-

#### 1.3.1 Attributen kind

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français	
----------	---------	----------	--

# 1.3.2 Attributen fm\_homog

Gesteinsaufbau

#### 1.3.3 Attributen listrat

Lithostratigraphische Einheit
Sehe CodedDomain GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

#### 1.3.4 Attributen litho

Lithologische Beschreibung
Sehe CodedDomain GC\_LITHO\_CD in der Anhang

# 1.3.5 Attributen chrono\_t

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

### 1.3.6 Attributen chrono\_b

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

### 1.3.7 Attributen tecto

Tektonische Zugehörigkeit
Sehe CodedDomain GC\_TECTO\_CD in der Anhang

### 1.3.8 Attributen orig\_descr

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte Datentyp : string

## 1.3.9 Attributen buried\_out

Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)?

Datentyp: boolean

## 1.3.10 Attributen exotic\_ele

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

### 1.3.11 Attributen colour

Farbe des Gesteins. Präzisieren ob es sich um die Bruchfarbe, die Verwitterungsfarbe, etc. handelt; z.B.Verwitterungsfarbe grau.

Datentyp: string

# 1.3.12 Attributen sedi\_main\_com

Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
15602006	Dolomitstein	roche dolomitique
15602001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciés
15602005	Kalkstein	roche calcaire
15602002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz	roches siliceuses (quartzite, quartz
	(Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk,	(minéral), radiolarite, calcaire
	Quarzsandstein, Hornstein)	siliceux, grès siliceux, silex)
15602007	Kristallingestein undifferenziert	roche cristalline indifférenciée
15602010	Mergelstein	marne
15602009	Metamorphit	roche métamorphique
15602003	Sedimentgestein undifferenziert	roche sédimentaire indifférenciée
15602004	Tonstein	argilite
15602008	Vulkanit	roche volcanique
999997	Unknown	inconnu .
999998	Not applicable	not applicable

## 1.3.13 Attributen sedi\_seco\_com

Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20001019	biogene Komponenten	composants biogènes
20001024	Bitumen	bitume
20001005	Dolomitstein	roche dolomitique
20001026	Eisenmineralien	minéraux de fer
20001025	Evaporit	évaporite
20001012	Feldspat	feldspath
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	fragments de roches indifférenciées
20001013	Glaukonit	glauconite
20001014	Glimmer	mica
20001015	intraformationelle Gerölle	galets intraformationnels
20001016	Kalkkonkretionen	rognons de calcaire

GeolCode	Deutsch	Français
20001004	Kalkstein	roche calcaire
20001023	Kohle	charbon
20001006	Kristallingestein undifferenziert	roche cristalline indifférenciée
20001022	Mergelstein	marne
20001008	Metamorphit	roche métamorphique
20001021	Phosphorit	phosphorite
20001010	pyroklastische Komponenten	composants pyroclastiques
20001011	Quarz	quartz
20001009	Quarzit	quartzite
20001002	Sedimentgestein undifferenziert	roche sédimentaire indifférenciée
20001017	Sideritkonkretionen	rognons de sidérite
20001018	Silexkonkretionen	rognons de silex
20001020	terrigener Detritus	débris terrigènes
20001003	Tonstein	argilite
20001007	Vulkanit	roche volcanique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

# 1.3.14 Attributen sedi\_bond\_mat

Bindemittel des Sedimentgesteins

GeolCode	Deutsch	Français
14313008	dolomitische Matrix	à matrice dolomitique
14313002	dolomitischer Zement	à ciment dolomitique
14313007	kalkige Matrix	à matrice calcaire
14313001	kalkiger Zement	à ciment calcaire
14313003	kieseliger Zement	à ciment siliceux
14313010	mineralische Imprägnierung	imprégnation minérale
14313009	organische Imprägnierung (Asphalt)	imprégnation de matière organique
		(asphalte)
14313006	sandige Matrix	à matrice sableuse
14313005	siltige Matrix	à matrice silteuse
14313004	tonige Matrix	à matrice argileuse
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

# 1.3.15 Attributen sedi\_bedding

Schichtung des Sedimentgesteins

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

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	not applicable

# 1.3.16 Attributen sedi\_str

Textur des Sedimentgesteins

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

# 1.3.17 Attributen sedi\_tex

Sedimentstruktur

GeolCode	Deutsch	Français
	highlastiach	<u> </u>
20301005	bioklastisch	bioclastique
20301003	mikritisch	micritique
20301001	monomikt	monomicte
20301007	onkolithisch	oncolitique
20301008	oolithisch	oolitique
20301009	pelitisch	pélitique
20301010	pisolithisch	pisolitique
20301002	polymikt	polymicte
20301004	spätig	spathique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

# 1.3.18 Attributen igne\_text

Struktur des magmatischen Gesteins

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

# 1.3.19 Attributen igne\_grain\_si

Korngrösse des magmatischen Gesteins

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

# 1.3.20 Attributen igne\_affinity

Affinität zu einer magmatischen Serie.

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

# 1.3.21 Attributen meta\_full\_name

Bezeichnung des metamorphen Gesteins

Datentyp: string

# 1.3.22 Attributen meta\_mineral

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins

Sehe CodedDomain GC\_MINERAL\_CD in der Anhang

# 1.3.23 Attributen meta\_str

Textur des metamorphen Gesteins

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

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	not applicable

## 2 Thema GEOMORPHOLOGY

# 2.1 Klass Instability\_Structures\_PT

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\_within\_Unconsolidated\_ Deposits\_PLG), die punktförmige Aufnahme ist zu vermeiden und vorwiegend für die Vektorisierung älterer gedruckter Karten gedacht.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 11601	Spezifische Eigenschaft

#### 2.1.1 Attributen kind

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
•		

# 2.2 Klass Instability Structures L

Die Klasse Instability\_Structures\_L umfasst linienförmige Morphologien, die sich als Folge von Hanginstabilitäten an der Oberfläche ausgebildet haben. Beim Abrissrand handelt es sich um den oberen Rand der durch das Abgleiten der bewegten Masse freigelegten Gleitfläche einer Rutschung oder Sackung (Abrissnische)

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 11701	Spezifische Eigenschaft

### 2.2.1 Attributen kind

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français

# 2.3 Klass Instabilities\_within\_Unconsolidated\_Deposits\_PLG

Die Klasse Instabilities\_within\_Unconsolidated\_Deposits\_PLG beinhaltet alle Polygone, die Gebiete mit instabilen Lockergesteinen begrenzen. In dieser Klasse werden die Prozessräume der verschiedenen Typen von gleitenden Massenbewegungsprozessen ausgeschieden; die eigentlichen Gesteinskörper und Ablagerungen, die von Massenbewegungsprozessen betroffen bzw. gebildet worden sind, werden in der Klasse Unconsolidated Deposits PLG

beschrieben. Zur näheren Erklärung der verschiedenen Objektarten sind im Anhang A einige Fallbeispiele abgebildet.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 11801	Spezifische Eigenschaft

#### 2.3.1 Attributen kind

Spezifische Eigenschaft

Geoleode Deutsch Français	GeolCode	Deutsch	Français	
---------------------------	----------	---------	----------	--

# 2.4 Klass Instabilities\_within\_Bedrock\_PLG

Die Klasse Instabilities\_within\_Bedrock\_PLG beinhaltet alle Polygone, die Gebiete mit instabilen Festgesteinen begrenzen. In dieser Klasse werden die Prozessräume der verschiedenen Typen von gleitenden Massenbewegungsprozessen ausgeschieden; die eigentlichen Gesteinskörper, die von Massenbewegungsprozessen betroffen sind, werden in der Klasse Bedrock\_PLG beschrieben. Zur näheren Erklärung der verschiedenen Objektarten sind im Anhang A einige Fallbeispiele abgebildet.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 11501	Spezifische Eigenschaft
2	main_mov	CodedDomain	Hauptbewegungsphase. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_SURF_GINS_MAIN_MOV_CE im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		

#### 2.4.1 Attributen kind

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français

### 2.4.2 Attributen main\_mov

Hauptbewegungsphase

GeolCode	Deutsch	Français
11502002	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement après le Dernier Maximum Glaciaire
11502001	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum	phase principale du mouvement avant le Dernier Maximum Glaciaire
999997	Unknown	inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	not applicable

# 2.5 Klass Glacial\_Structures\_PT

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
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 11201	Spezifische Eigenschaft

### 2.5.1 Attributen kind

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français	

# 2.6 Klass Glacial\_and\_Periglacial\_Structures\_L

Die Klasse Glacial\_and\_Periglacial\_Structures\_L enthält linienförmige Strukturen, die auf ein glaziales oder periglaziales Bildungsmilieu hindeuten. Mit Ausnahme der Schliffgrenze handelt es sich in dieser Klasse ausschliesslich um akkummulative Landschaftsformen wie Moränenwälle oder Blockwülste im Blockgletscher.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 11301	Objektart
2	morai_mo	CodedDomain	Morphologie der Moräne. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_GGLA_MORAI_MO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		
3	glac_typ	CodedDomain	Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_GGLA_GLAC_TYP_CD im Anhang dieses
			Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]	0 1 15	B" "
4	ice_m_p	CodedDomain	Räumlicher Gletscherstand. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_GGLA_ICE_M_P_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.

	Name	Тур	Beschreibung
	Kardinalität [01]		
5	quat_str	CodedDomain	Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_GGLA_QUAT_STR_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		•
6	ref_year	integer	Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.
	Kardinalität [01]		
7	source	string	Quellenangabe der historischen Unterlagen
	Kardinalität [01]		1 1 3

## 2.6.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français	
	Beatsen	i i di i gai s	

# 2.6.2 Attributen morai\_mo

Morphologie der Moräne

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

# 2.6.3 Attributen glac\_typ

Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist

GeolCode	Deutsch	Français
11303002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grands glaciers de vallées et de piedmont
11303001	Lokalgletscher	glacier local
999997 999998	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

# 2.6.4 Attributen ice\_m\_p

Räumlicher Gletscherstand

GeolCode	Deutsch	Français
11304002	Bern	Berne
11304050	Bremgarten I	Bremgarten I
11304051	Bremgarten II	Bremgarten II
11304003	Bremgarten, undifferenziert	Bremgarten, indifferencié
11304052	Bülach I	Bülach I
11304053	Bülach II	Bülach II
11304054	Bülach, undifferenziert	Bülach, indifferencié
11304037	Chur	Coire
11304055	Dättikon	Dättikon
11304028	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II	Feuerthalen II
11304005	Feuerthalen, undifferenziert	Feuerthalen, indifferencié
11304040	Fideris	Fideris
11304006	Gurten	Gurten
11304007	Hurden	Hurden
11304008	Killwangen	Killwangen
11304039 11304004	Koblach Konstanz	Koblach Constance
11304004	Küblis	Küblis
11304035	Lunden	Lunden
11304030	Maximalstand, undifferenziert	stade maximal, indifférencié
11304001	Mellingen	Mellingen
11304009	Muri	Muri
11304010	Regensdorf	Regensdorf
11304030	Rotkreuz	Rotkreuz
11304011	Sargans	Sargans
11304030	Schaffausen I	Schaffhouse I
11304031	Schaffausen II	Schaffhouse II
11304012	Schaffhausen, undifferenziert	Schaffhouse, indifferencié
11304048	Schlieren I	
11304049	Schlieren II	
11304013	Schlieren, undifferenziert	Schlieren, indifferencié
11304014	Schosshalde	Schosshalde
11304057	Seeb	Seeb
11304015	Seftigschwand	Seftigschwand
11304041	Serneus	Serneus
11304016	Solothurn	Soleure
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304045	Staffelbach-Stand	
11304025	Stein-am-Rhein I	Stein am Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II	Stein am Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III	Stein am Rhein III
11304019	Stein am Rhein, undifferenziert	Stein am Rhein, indifferencié
11304058	Stetten I	Stetten I
11304059	Stetten II	Stetten II
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten
11304043	Sursee	Sursee
11304044	Triengen	Triengen
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304042	Wangen, undifferenziert	Wangen, indifferencié
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304060	Würenlos I	Würenlos I

GeolCode	Deutsch	Français	
11304061 11304062 11304046 11304047	Würenlos II Würenlos, undifferenziert Zürich I Zürich II	Würenlos II Würenlos, indifferencié	
11304024 999997 999998	Zürich, undifferenziert Unknown Not applicable	Zurich, indifferencié inconnu not applicable	

## 2.6.5 Attributen 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	2. 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)
11305005	Clavadel	Clavadel
11305006	Daun	Daun
11305007	Egesen	Egesen
11305004	Gschnitz	Gschnitz
11305008	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

## 2.6.6 Attributen ref\_year

Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.

Datentyp: integer

## 2.6.7 Attributen source

Quellenangabe der historischen Unterlagen

Datentyp: string

# 2.7 Klass Glacial\_Structures\_PLG

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 11401	Objektart

### 2.7.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

# 2.8 Klass Erosional Structures PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 11001	Objektart

#### 2.8.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode Deutsch Français
---------------------------

# 2.9 Klass Erosional Structures L

Die Klasse Erosional\_Structures\_L enthält linienförmige erosive Formen wie Erosionsränder im Allgemeinen oder Terrassenkanten. Auf älteren gedruckten Karten wurden Erosionsränder und Terrassenkanten oftmals nicht unterschieden. In den Vektordaten wird diese Unterscheidung jedoch konsequent vollzogen. Dies bedingt, dass im Rahmen der Vektorisierung älterer gedruckter Karten Erosionsränder und Terrassenkanten aufgeteilt werden müssen. Terrassenkanten werden nur dann als solche attributiert, wenn sie durch ihre Lage und entsprechende Schotterterrassen eindeutig zugeordnet werden können. Zweifelhafte Fälle werden als Erosionsränder aufgenommen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 11101	Objektart

#### 2.9.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
•		

### 2.10 Klass Karstic Structures PT

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
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 11301	Objektart

	Name	Тур	Beschreibung
2	ice_cave	boolean	Handelt es sich bei der Höhle um eine Eisgrotte («glacière», aussergewöhnlich kalte Höhle in der sich

durch die winterlichen Schneefälle oder durch das Gefrieren von eingedrungenem Wasser Eis akkumuliert und das auch die warme Jahreszeit überdauert) (ja / nein)? | Kardinalität [0..1] | |

#### 2.10.1 Attributen kind

Objektart

Geoleoue Deutsch Hangais	GeolCode	Deutsch	Français
--------------------------	----------	---------	----------

### 2.10.2 Attributen ice\_cave

Handelt es sich bei der Höhle um eine Eisgrotte («glacière», aussergewöhnlich kalte Höhle in der sich durch die winterlichen Schneefälle oder durch das Gefrieren von eingedrungenem Wasser Eis akkumuliert und das auch die warme Jahreszeit überdauert) (ja / nein)?

Datentyp: boolean

# 2.11 Klass Karstic\_Structures\_PLG

Die Klasse Karstic\_Structures\_PLG umfasst flächenhafte Karstformen wie Dolinen oder Poljen. Dolinen werden immer als Polygone erfasst (das) bildet dafür eine wichtige Grundlage). Kleine Dolinen (Durchmesser < 25 m), werden durch eine definierte Einheitsfläche von 500 m² dargestellt.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 12001	Objektart

#### 2.11.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

## 2.12 Klass Alluvial and Lacustrine Structures L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 10901	Objektart

	Name	Тур	Beschreibung
2	age	CodedDomain	Alter der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_GALL_AGE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		

#### 2.12.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

#### 2.12.2 Attributen age

Alter der Objektart.

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

# 3 Thema TECTONICS

# 3.1 Klass Deformation\_Structures\_PT

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. Die Darstellung der Spur einer Achsenfläche entspricht der Symbolisierung eines konstruierten Faltenscharniers, in einem Punkt der Intersektion einer Achsenfläche und der Topografie. Diese beiden letzterwähnten Objektarten sind im Anhang A zur besseren Verständlichkeit abgebildet.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 14601	Objektart
2	azimuth	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad

<sup>(0° 359°)</sup> im Uhrzeigersinn gemessen. | Kardinalität [0..1] | |

<sup>3 |</sup> **dip** | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | Kardinalität [0..1] | |

<sup>4 |</sup> **fold\_typ** | CodedDomain | Objekttyp. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC PNT TDEF FOLD TYP CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.

| Kardinalität [0..1] | |

5 | **fold\_for** | CodedDomain | Objektform. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC\_PNT\_TDEF\_FOLD\_FOR\_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar. | Kardinalität [0..1] | |

### 3.1.1 Attributen kind

#### Objektart

GeolCode Deutsch Français
---------------------------

#### 3.1.2 Attributen azimuth

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

Datentyp: integer

### 3.1.3 Attributen 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 Attributen fold\_typ

### Objekttyp

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

### 3.1.5 Attributen fold\_for

#### Objektform

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

# 3.2 Klass Deformation\_Structures\_L

Die Klasse <u>Deformation\_Structures\_L</u> enthält linienförmige tektonische Deformationsstrukturen, wie den Verlauf des Faltenscharniers. Ein Beispiel der Objektart ist zur Veranschaulichung im Anhang A abgebildet.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 14701	Objektart

## 3.2.1 Attributen kind

Objektart

- Tranşais
------------

# 3.3 Klass Deformation\_Structures\_PLG

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 14801	Objektart
2	type	CodedDomain	Charakteristik der Objektarten. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_SURF_TDEF_TYPE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	Kardinalität [01]  gen_rela  Kardinalität [01]	CodedDomain	Genetische Beziehung Die möglichen Werte sind in der Tabelle None im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.

### 3.3.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode Deutsch Français
---------------------------

# 3.3.2 Attributen type

Charakteristik der Objektarten

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

## 3.3.3 Attributen gen\_rela

Genetische Beziehung.

# 3.4 Klass Tectonic\_Boundaries\_L

Die Klasse Tectonic\_Boundaries\_L umfasst alle tektonischen Verwerfungen. Die Horizontalverschiebungen in der Schweiz können als «Bruch, (Attribut «Fault\_Mo» (Fault Movement)) parallel zur Streichrichtung» abgebildet werden. Als Pendant zu «Überschiebung» oder «Abschiebung» gibt es in der Schweiz keine «Horizontalverschiebung» mit vergleichbarer Grössenausdehnung. Ein Abscherhorizont wird als «Überschiebung» oder als «Abschiebung» dargestellt. Wenn die Bewegungsrichtung nicht bekannt ist, wird er zur «tektonischen Grenze mit unbekannter Bewegungsrichtung». Zur näheren Erklärung der verschiedenen Objektarten sind im Anhang A Beispiele abgebildet.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 14901	Objektart
2	fault_mo  Kardinalität [01]	CodedDomain	Bewegungsrichtung des Bruchs. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_TTEC_FAULT_MO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	verti_mo	CodedDomain	Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_TTEC_VERTI_MO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
4	Kardinalität [01] <b>horiz_mo</b>	CodedDomain	Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_TTEC_HORIZ_MO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
5	Kardinalität [01] lim_tect_b	boolean	Grenze einer tektonischen Einheit wie Deckengren- ze,Schuppengrenze, Zonengrenze, etc. (ja / nein)?
6	Kardinalität [1] status  Kardinalität [1]	CodedDomain	Zustand der Objektart. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_TTEC_STATUS_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
7	activity	TODO	Aktivität der Objektart

	Name	Тур	Beschreibung
8	Kardinalität [01] <b>meta sta</b>	CodedDomain	Tektonometamorphe
O	meta_sta	CodedDomain	Chronologie der Objektart. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_TTEC_META_STA_CD im Anhang dieses
	Kardinalität [01]		Dokumentes verfügbar.
9	name	string	Spezifischer Name der Objektart.
	Kardinalität [01]		,

# 3.4.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

# 3.4.2 Attributen fault\_mo

Bewegungsrichtung des Bruchs

GeolCode	Deutsch	Français
14902003 14902002	parallel zur Fallrichtung (strike slip) parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)	parallèle au pendage (strike slip) parallèle à la direction
14902001 999997 999998	schrägverschiebend (oblique slip) Unknown Not applicable	oblique (oblique slip) inconnu not applicable

# 3.4.3 Attributen verti\_mo

Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche.

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

# 3.4.4 Attributen horiz\_mo

Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche

GeolCode	Deutsch	Français
14904001	dextral	dextre
14904002	sinistral	sénestre

GeolCode	Deutsch	Français
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

### 3.4.5 Attributen lim\_tect\_b

Grenze einer tektonischen Einheit wie Deckengrenze, Schuppengrenze, Zonengrenze, etc. (ja / nein)?

Datentyp: boolean

#### 3.4.6 Attributen status

Zustand der Objektart

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

## 3.4.7 Attributen activity

Aktivität der Objektart

### 3.4.8 Attributen meta\_sta

Tektonometamorphe Chronologie der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14908003	nach der Platznahme der Decken	post-nappe
14908001 14908002	vor der Platznahme der Decken während der Platznahme der	anté-nappe syn-nappe
14900002	Decken	зуп-парре
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

#### 3.4.9 Attributen name

Spezifischer Name der Objektart.

Datentyp : string

# 4 Thema MEASUREMENTS\_SPATIAL\_ORIENTATION

# 4.1 Klass Folds\_PT

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

Orientierung der Faltenachse und der Scheitellinie sind im Anhang A zur besseren Verständlichkeit abgebildet.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 13601	Objektart
2	fold_typ	CodedDomain	Objekttyp. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_MFOL_FOLD_TYP_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		_
3	fold_for		Form der Objektart
	Kardinalität [01]	13603	5 ( );
4	phase	CodedDomain	Deformationsphase Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_MFOL_PHASE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		_
5	phase_ref	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.
_	Kardinalität [01]	to be a second	
6	azimuth	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie,

Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen | Kardinalität [1] | | 7 |  $\operatorname{dip}$  | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | Kardinalität [0..1] | |

### 4.1.1 Attributen kind

Objektart

•	GeolCode	Deutsch	Français	
---	----------	---------	----------	--

# 4.1.2 Attributen fold\_typ

Objekttyp

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

# 4.1.3 Attributen fold\_for

Form der Objektart

### 4.1.4 Attributen phase

Deformationsphase.

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

### 4.1.5 Attributen phase\_ref

Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Datentyp: string

#### 4.1.6 Attributen azimuth

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

Datentyp: integer

## 4.1.7 Attributen dip

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

Datentyp: integer

# 4.2 Klass Lineation\_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 13701	Objektart
2	<b>azimuth</b> Kardinalität [1]	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen
3	dip  Kardinalität []		Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

#### 4.2.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français	

#### 4.2.2 Attributen azimuth

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

Datentyp: integer

### 4.2.3 Attributen dip

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

# 4.3 Klass Planar\_Structures\_PT

Die Klasse Planar\_Structures\_PT enthält Objektarten, welche die räumliche Lage von planaren Strukturen mit direkten Feldmessungen beschreiben. Ein Beispiel der Objektart Orientierung der Schieferung ist im Anhang A zur Veranschaulichung abgebildet.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 13801	Objektart
2	polarity	CodedDomain	Position der Objektart im Raum. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_MPLA_POLARITY_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		
3	phase	CodedDomain	Deformationsphase. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_MPLA_PHASE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität []		3
4	phase_ref	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.
	Kardinalität [01]		
5	ob_dip_slo	boolean	Dip slope beobachtet (ja / nein)?
6	Kardinalität [01] azimuth	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie,

Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen | Kardinalität [1] | | 7 | dip | | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | Kardinalität [] | |

#### 4.3.1 Attributen kind

#### Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

### 4.3.2 Attributen polarity

Position der Objektart im Raum

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

### 4.3.3 Attributen phase

Deformationsphase

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

### 4.3.4 Attributen phase\_ref

Referenz für die Angabe der Deformationsphase.

Datentyp: string

### 4.3.5 Attributen ob\_dip\_slo

Dip slope beobachtet (ja / nein)?

Datentyp : boolean

#### 4.3.6 Attributen azimuth

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

Datentyp: integer

### 4.3.7 Attributen dip

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

# 5 Thema LOCAL\_ADDITIONAL\_INFORMATION

# 5.1 Klass Anomalies\_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	kind	subtype	Objektart
	Kardinalität [1]	128001	
2	type		Charakteristik der Objektart.
	Kardinalität []	128002	

### 5.1.1 Attributen kind

Objektart

	GeolCode	Deutsch	Français	
--	----------	---------	----------	--

## 5.1.2 Attributen type

Charakteristik der Objektart.

# 5.2 Klass Fossils\_PT

Die Klasse Fossils\_PT enthält alle Fossilfundstellen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 12901	Objektart
2	division	CodedDomain	Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_FOSS_LFOS_DIVISION_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		
3	<b>system</b> Kardinalität [01]	table gc_system	Fossiliengruppe.
4	dat_meth	CodedDomain	Datierungsmethode Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_FOSS_LFOS_DAT_METH_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
5	Kardinalität [01] <b>status</b>	CodedDomain	Zustand der Objektart. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_FOSS_LFOS_STATUS_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.

	Name	Тур	Beschreibung
6	Kardinalität [01] <b>protected</b>	boolean	Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?
	Kardinalität [01]		(σ. γ, ·

# 5.2.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

# 5.2.2 Attributen division

Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört.

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

# 5.2.3 Attributen system

Fossiliengruppe.

## 5.2.4 Attributen dat\_meth

Datierungsmethode.

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

## 5.2.5 Attributen status

Zustand der Objektart

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

## 5.2.6 Attributen protected

Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?

Datentyp: boolean

## 5.3 Klass Indication\_of\_Resources\_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 13201	Objektart
2	status  Kardinalität [01]	CodedDomain	Zustand der Objektart. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_LRES_STATUS_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	material	CodedDomain	Material, das mit der Objektart in Verbindung steht. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_LRES_MATERIAL_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		Dokumentes verragean
4	chemistry	string	Chemische Komponente(n) oder Mineralien, welche die Natur der Objektart charakterisieren.
	Kardinalität [01]		

## 5.3.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français	
		<u> </u>	

## 5.3.2 Attributen status

Zustand der Objektart

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

### 5.3.3 Attributen material

Material, das mit der Objektart in Verbindung steht

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

## 5.3.4 Attributen chemistry

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

Datentyp: string

## 5.4 Klass Mineralised\_Zone\_L

Die Klasse Mineralised\_Zone\_L beinhaltet Vererzungszonen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 13301	Objektart
2	chemistry	string	Chemische Komponente(n), welche die Natur der Objektart charakterisieren.
	Kardinalität [01]		·

#### 5.4.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français	

## 5.4.2 Attributen chemistry

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

Datentyp: string

## 5.5 Klass Sedimentary\_Structures\_PT

Die Klasse Sedimentary\_Structures\_PT enthält beobachtete Sedimentstrukturen.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 13401	Objektart

	Name	Тур	Beschreibung
2	azimuth	integer	Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
	Kardinalität [01]		

### 5.5.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

### 5.5.2 Attributen azimuth

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

Datentyp: integer

## 5.6 Klass Type\_Localities\_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 13501	Objektart
2	strati	CodedDomain	Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_LTYP_STRATI_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	Kardinalität [01] <b>name</b>	string	Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses
	Kardinalität [01]		relevanten Adisemasses
4	accessibil	boolean	Ist die Objektart zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgeschlossen (ja / nein)?
_	Kardinalität [01]	baalaan	Casala ütertası maala sisala sa
5	protected	boolean	Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?
	Kardinalität [01]		

## 5.6.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

#### 5.6.2 Attributen strati

Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt

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

#### 5.6.3 Attributen name

Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses

Datentyp: string

#### 5.6.4 Attributen accessibil

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

Datentyp: boolean

### 5.6.5 Attributen protected

Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?

Datentyp: boolean

## 5.7 Klass Prominent\_Lithological\_Features\_L

In der Klasse Prominent\_Lithological\_Features\_L befinden sich linienförmige Gesteinshorizonte. Diese Gesteinshorizonte haben bloss 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
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 13101	Objektart
2	cong_spe	CodedDomain	Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_LPRO_CONG_SPE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		-

	Name	Тур	Beschreibung
3	name_horiz	CodedDomain	Name des Bentonit-Leithorizonts Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITSTRAT_BED_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		J
4	orig_descr	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.
	Kardinalität [01]		
5	lpro_litho	CodedDomain	Materialbezeichnung (lithologische Einheit) Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITHO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [1]		

## 5.7.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode Deutsch Français	GeolCode	Deutsch	Français	
---------------------------	----------	---------	----------	--

## 5.7.2 Attributen cong\_spe

Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.

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

## 5.7.3 Attributen name\_horiz

Name des Bentonit-Leithorizonts.

Sehe CodedDomain GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

## 5.7.4 Attributen orig\_descr

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.

Datentyp: string

### 5.7.5 Attributen lpro\_litho

Materialbezeichnung (lithologische Einheit). Sehe CodedDomain GC LITHO CD in der Anhang

## 5.8 Klass Miscellaneous\_PT

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
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 15501	Objektart
2	orig_name	string	Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.
	Kardinalität [1]		•

#### 5.8.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

### 5.8.2 Attributen orig\_name

Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.

Datentyp : string

## 5.9 Klass Geological\_Outlines\_L

Die Klasse Geological\_Outlines\_L beinhaltet geologische Konturen. Darunter fallen die Umrisse von Fest- und Lockergesteinen, von tektonisierten Zonen, sowie die Umgrenzungen von Rutschungs- und Sackungsmassen, welche nicht durch andere Konturarten (z.B. tektonische Grenzen) abgegrenzt werden. Eine geologische Kontur mit Status im Allgemeinen umfasst stratigraphische und petrographische Grenzen. Geologische Konturen, welche von quartären Ablagerungen, Gewässern oder Gletschern bedeckt sind oder graduelle Übergänge in Locker- und Festgesteinen (keine klaren lithologischen Grenzen; im Sinne der Signaturgrenze nach dem Zeichenverzeichnis (ZV)), haben den Status vermutet. Künstliche geologische Konturen sind Konturen, welche Gebiete mit detaillierter Information von Gebieten mit geringerer Informationsdichte aufgrund fehlender Informationen oder aus darstellerischen Gründen (Digitalisierungsmassstab) ab-grenzen (Abgrenzungskontur nach dem ZV).

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 13001	Objektart

	Name	Тур	Beschreibung
2	status	CodedDomain	Zustand der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_LGEO_STATUS_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		3

## 5.9.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

## 5.9.2 Attributen status

Zustand der Objektart.

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

# 6 Thema PARAMETER\_AND\_MODELLING

## 6.1 Klass Slope\_Bedrock\_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 14201	Objektart
2	<b>type</b> Kardinalität [1]	CodedDomain	Referenzoberfläche Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_PSLO_TYPE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	azimuth	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

	Name	Тур	Beschreibung
4	Kardinalität [01] <b>dip</b>	integer	Einfallswert der jeweiligen
•	u.p	integer	Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die

Vertikale (90°). | Kardinalität [0..1] | |

5 | **pslo\_formatio** | CodedDomain | Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC\_LITSTRAT\_BED\_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.

| Kardinalität [1] | |

#### 6.1.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
·		

### 6.1.2 Attributen 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	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

### 6.1.3 Attributen azimuth

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

Datentyp : integer

### 6.1.4 Attributen 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 Attributen pslo\_formatio

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation

Sehe CodedDomain GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

# 6.2 Klass Contour\_Lines\_Bedrock\_L

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
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 13901	Objektart
2	type	CodedDomain	Referenzoberfläche Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_PCOB_TYPE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [1]		-
3	altitude	float	Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.
	Kardinalität [1]		
4	litstrat	CodedDomain	Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITSTRAT_BED_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [1]		

### 6.2.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français	

## 6.2.2 Attributen 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	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

#### 6.2.3 Attributen altitude

Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

Datentyp: float

### 6.2.4 Attributen litstrat

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation Sehe CodedDomain GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

## 6.3 Klass Modelled\_Water\_Table\_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 14101	Objektart
2	azimuth	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
	Kardinalität [01]		
3	dip	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).
	Kardinalität [01]		
4	height	float	Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.).
5	Kardinalität [01] <b>mea_period</b> Kardinalität [01]	range	Messperiode.

### 6.3.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
-		

### 6.3.2 Attributen azimuth

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

Datentyp: integer

### 6.3.3 Attributen dip

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

Datentyp: integer

## 6.3.4 Attributen height

Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.).

Datentyp : float

## 6.3.5 Attributen mea\_period

Messperiode.

Datentyp: range

## 6.4 Klass Contour\_Lines\_Hydro\_L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 14001	Objektart
2	confine	CodedDomain	Druckzustand im Grundwasserleiter Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_PCOH_CONFINE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	Kardinalität [01] altitude		Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.
	Kardinalität [1]		150119
4	wa_table	CodedDomain	Wasserstand Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_PCOH_WA_TABLE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		<del>-</del>

### 6.4.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

### 6.4.2 Attributen confine

Druckzustand im Grundwasserleiter.

GeolCode	Deutsch	Français
14002003	artesisch	artésienne
14002001	frei	libre
14002002	gespannt	captive
999997	Unknown	inconnu

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	not applicable

## 6.4.3 Attributen altitude

Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.

## **6.4.4 Attributen wa\_table**

Wasserstand.

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

# 7 Thema ANTHROPOGENIC\_FEATURES

## 7.1 Klass Archaeology\_PT

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität []	subtype 10101	Objektart
2	epoch	CodedDomain	Archäologische Epoche der Objektart. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_AARC_EPOCH_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	Kardinalität [01] <b>period</b>	CodedDomain	Archäologische Periode der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_AARC_PERIOD_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
4	Kardinalität [01] <b>age</b>	CodedDomain	Archäologisches Alter der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_AARC_AGE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		

	Name	Тур	Beschreibung
5	type	CodedDomain	Art des Kultsteins Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_AARC_TYPE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		

## 7.1.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français	
----------	---------	----------	--

## 7.1.2 Attributen epoch

Archäologische Epoche der Objektart

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

## 7.1.3 Attributen period

Archäologische Periode der Objektart.

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

## 7.1.4 Attributen age

Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10004005	Altbronzezeit	bronze précoce
10004002	Hallstattzeit	Hallstatt
10004003	Jungbronzezeit	bronze tardif
10004001	Latènezeit	La Tène
10004007	Mesolithikum	mésolithique

GeolCode	Deutsch	Français	
10004004	Mittelbronzezeit	bronze moyen	
10004006	Neolithikum	néolithique	
10004008	Paläolithikum	paléolithique	
999997	Unknown	inconnu	
999998	Not applicable	not applicable	

## 7.1.5 Attributen type

Art des Kultsteins.

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

## 7.2 Klass Archaeology\_L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität []	subtype 10201	Objektart
2	epoch	CodedDomain	Archäologische Epoche der Objektart. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_AARC_EPOCH_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
_	Kardinalität [01]		
3	period	CodedDomain	Archäologische Periode der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_AARC_PERIOD_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		
4	age	CodedDomain	Archäologisches Alter der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_AARC_AGE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		

## 7.2.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
-		

## 7.2.2 Attributen epoch

Archäologische Epoche der Objektart

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

## 7.2.3 Attributen period

Archäologische Periode der Objektart.

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

## 7.2.4 Attributen age

Archäologisches Alter der Objektart.

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

## 7.3 Klass Archaeology\_PLG

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	kind	subtype	Objektart

	Name	Тур	Beschreibung
	Kardinalität []	10301	
2	epoch	CodedDomain	Archäologische Epoche der Objektart. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_AARC_EPOCH_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
_	Kardinalität [01]	0 1 10	
3	period	CodedDomain	Archäologische Periode der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_AARC_PERIOD_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		
4	age	CodedDomain	Archäologisches Alter der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_AARC_AGE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		3

## 7.3.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français	

## 7.3.2 Attributen epoch

Archäologische Epoche der Objektart

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

## 7.3.3 Attributen period

Archäologische Periode der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10003005	Bronzezeit	âge du bronze
10003004	Eisenzeit Mittalelter	âge du fer
10003002 10003001	Mittelalter Neuzeit	Moyen Âge époque moderne
10003003	Römerzeit	époque romaine
10003006	Steinzeit	âge de la pierre

GeolCode	Deutsch	Français
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

## 7.3.4 Attributen age

Archäologisches Alter der Objektart.

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

# 7.4 Klass Exploitation\_Geomaterials\_PT

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

Name	Тур	Beschreibung
<b>kind</b> Kardinalität []	subtype 10601	Objektart
exp_unit	table	Abgebaute lithostratigraphische Einheit.
Kardinalität [0*]	gc litstrat bed	
status	CodedDomain	Abbaustatus Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_EX_GEO_PNT_AEXP_STATUS_ im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
Kardinalität [01]		
depth_tot	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.
Kardinalität [01]		•
targ_mat	CodedDomain	Abgebautes Material Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_EX_GEO_PNT_AEXP_TARG_M im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
Kardinalität [01]		Ţ

## 7.4.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
-		

## 7.4.2 Attributen exp\_unit

Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

## 7.4.3 Attributen status

Abbaustatus.

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

## 7.4.4 Attributen depth\_tot

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Datentyp : float

## 7.4.5 Attributen targ\_mat

Abgebautes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10605010	Antimon	antimoine
10605023	Asbest	asbeste / amiante
10605029	Asphalt / Bitumen	asphalte / bitume
10605011	Baryt	barytine
10605006	Blei-Zink	plomb-zinc
10605022	Bohnerz	pisolites ferrugineuses
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt	chrome-nickel, partiellement avec cobalt
10605031	Dachschiefer / Tafelschiefer	ardoise, schiste ardoisier
10605005	Eisen / Eisenoolith	fer / oolite ferrugineuse
10605001	Erze allgemein	minerais en général
10605013	Fluorit	fluorite
10605034	Gips	gypse
10605002	Gold	or
10605027	Graphit	graphite
10605030	Hartgestein	roche dure
10605012	Kalzit	calcite
10605015	Kaolin	kaolin
10605040	Kies	gravier
10605024	Kohle allgemein	charbon en général
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen	cuivre, partiellement avec argent, bismuth et arsenic
10605026	Lignit	lignite

GeolCode	Deutsch	Français
10605016	Magnesit	magnésite
10605017	Magnesium	magnésium
10605008	Mangan	manganèse
10605009	Molybdän und Wolfram	molybdène et tungstène
10605028	Ölschiefer	schiste bitumineux
10605018	Phosphorit, Apatit	phosphorite, apatite
10605039	Pyrit	pyrite
10605014	Quarz	quartz
10605035	Salz / Steinsalz	sel / halite
10605037	Sand	sable
10605038	Sand und Kies	sable et gravier
10605020	Schwefel	soufre
10605032	Serpentin	serpentine
10605003	Silber	argent
10605033	Speckstein	stéatite
10605025	Steinkohle / Anthrazit	houille / anthracite
10605019	Talk	talc
10605036	Ton / Ton und Silt (Lehm)	argile / argile et silt (limon)
10605021	Uran	uranium
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

## 7.5 Klass Exploitation\_Geomaterials\_L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität []	subtype 10701	Objektart
2	status	CodedDomain	Abbaustatus Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_AEXP_STATUS_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		-

## 7.5.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français	

### 7.5.2 Attributen status

Abbaustatus.

GeolCode	Deutsch	Français
10702003	aufgefüllt	comblé
10702001	in Betrieb	en exploitation

GeolCode	Deutsch	Français
10702002	stillgelegt	abandonné
10702004	verfallen	effondré
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

## 7.6 Klass Exploitation\_Geomaterials\_PLG

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität []	subtype 10801	Objektart
2	exp_unit	table	Abgebaute lithostratigraphische Einheit.
	Kardinalität [1*]	gc litstrat bed	3 - p
3	status	CodedDomain	Abbaustatus Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_EX_GEO_PLG_AEXP_STATUS_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		
4	depth_tot	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.
	Kardinalität [01]		
5	targ_mat	CodedDomain	Abgebautes Material Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_EX_GEO_PLG_AEXP_TARG_MAT_CI im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		

## 7.6.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

## 7.6.2 Attributen exp\_unit

Abgebaute lithostratigraphische Einheit.

### 7.6.3 Attributen status

Abbaustatus.

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

## 7.6.4 Attributen depth\_tot

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.

Datentyp: float

## 7.6.5 Attributen targ\_mat

Abgebautes Material.

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

## 7.7 Klass Boreholes\_PT

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
1	<b>kind</b> Kardinalität []	subtype 10501	Objektart

	Name	Тур	Beschreibung
2	drill_mo		Bohrmethode.
	Kardinalität [01]	10502	
3	depth_bedrock	float	Tiefe (in Meter ab
			Terrainoberfläche) der
			Felsober- fläche. (Sofern die
			Bohrung das Festgestein nicht Depth Bedrock erreicht,
			z.B. «Bohrung, Fels nicht
			erreicht», beträgt der Wert
			-9999, 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 -8888.
	Kardinalität [01]		-
4	d_c_underg	boolean	Bohransatzpunkt unter
	Kardinalität [1]		Terrain (ja / nein)
5	main tar	CodedDomain	Ziel der Sondierung Die
5	mam_tai	CodeaDomain	möglichen Werte sind in der
			Tabelle
			GC_PNT_ABOR_MAIN_TAR_CD
			im Anhang dieses
	Variationalität [O 1]		Dokumentes verfügbar.
6	Kardinalität [01] targ mat	CodedDomain	Durch die Sondierung
U	tary_mat	CodedDomain	gefördertes Material Die
			möglichen Werte sind in der
			Tabelle
			GC_PNT_ABOR_TARG_MAT_CD
			im Anhang dieses
	Manadina likat 10 11		Dokumentes verfügbar.
7	Kardinalität [01] depth_tot	float	Gemessene Länge (Measured
,	aeptii_tot	Hoat	Depth) der Bohrung. Vgl.

DM Bohrdaten. Die tatsächliche Tiefe (True Vertical Depth) ist oft nicht bekannt.  $\mid$  Kardinalität  $[0..1] \mid$ 

| Kardinalität [0..1] | |

| Kardinalität [0..1] | |

<sup>8 |</sup> **fm\_a** | CodedDomain | Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC\_LITSTRAT\_BED\_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.

<sup>9 |</sup> **depth\_fm\_a** | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A. | Kardinalität [0..1] | |

<sup>10 |</sup> **fm\_b** | CodedDomain | Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC\_LITSTRAT\_BED\_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.

<sup>11 |</sup> **depth\_fm\_b** | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B. | Kardinalität [0..1] | |

- 12 | **depth\_wt** | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels. | Kardinalität [0..1] | |
- 13 | **azimuth** | integer | Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad  $(0^{\circ} 359^{\circ})$  im Uhrzeigersinn gemessen. | Kardinalität [0..1] |
- 14 | **dip** | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | Kardinalität [0..1] | |
- 15 | **ref\_number** | integer | Bohrungs-ID der Objektart in einem zusätzlichen Dokument (Erläuterungen, ...). | Kardinalität [0..1] | |
- 16 | link | integer | Objektnummer in der Datenbank von INFOGEOL. | Kardinalität [0..1] | |

#### 7.7.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode Deutsch Français
---------------------------

### 7.7.2 Attributen drill\_mo

Bohrmethode.

### 7.7.3 Attributen depth bedrock

Tiefe (in Meter ab Terrainoberfläche) der Felsober- fläche. (Sofern die Bohrung das Festgestein nicht Depth\_Bedrock erreicht, z.B. «Bohrung, Fels nicht erreicht», beträgt der Wert -9999, 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 -8888.

Datentyp: float

### 7.7.4 Attributen d\_c\_underg

Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)

Datentyp: boolean

#### 7.7.5 Attributen main\_tar

Ziel der Sondierung.

GeolCode	Deutsch	Français
10505006	belasteter Standort	site pollué
10505012	Forschung	recherche
10505001	Geotechnik	géotechnique
10505008	Geothermie	géothermique
10505002	Hydrogeologie	hydrogéologique
10505005	Kohlenwasserstoffe	hydrocarbures
10505004	mineralische Rohstoffe	matières premières minérales
10505013	Naturgefahren	dangers naturels
10505007	Seismik	sismique
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

### 7.7.6 Attributen targ\_mat

Durch die Sondierung gefördertes Material.

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

### 7.7.7 Attributen depth\_tot

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

Datentyp: float

### 7.7.8 Attributen fm\_a

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

### 7.7.9 Attributen depth\_fm\_a

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A.

Datentyp: float

### 7.7.10 Attributen fm\_b

Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B Sehe CodedDomain GC\_LITSTRAT\_BED\_CD in der Anhang

#### 7.7.11 Attributen depth\_fm\_b

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B.

Datentyp: float

### 7.7.12 Attributen depth\_wt

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels.

Datentyp: float

#### 7.7.13 Attributen azimuth

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

Datentyp: integer

### 7.7.14 Attributen dip

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

Datentyp: integer

## 7.7.15 Attributen ref\_number

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

Datentyp: integer

#### 7.7.16 Attributen link

Objektnummer in der Datenbank von INFOGEOL.

Datentyp: integer

## 7.8 Klass Artificial\_Surface\_Modifications\_PLG

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
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 10401	Objektart

#### 7.8.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

## 8 Thema HYDROGEOLOGY

## **8.1 Klass Construction PT**

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
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 12101	Objektart
2	status	CodedDomain	Zustand der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_HCON_STATUS_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.

	Name	Тур	Beschreibung
	Kardinalität [01]		
3	epoch	CodedDomain	Epoche der Erbauung der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_HCON_EPOCH_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		-
4	depth	float	Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).
	Kardinalität [01]		
5	depth_wt	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels (Mittelwert).
	Kardinalität [01]		
6	<b>mea_period</b> Kardinalität [01]	range	Messperiode.

## 8.1.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français

## 8.1.2 Attributen status

Zustand der Objektart.

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

## 8.1.3 Attributen epoch

Epoche der Erbauung der Objektart.

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

## 8.1.4 Attributen depth

Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).

Datentyp : float

## 8.1.5 Attributen depth\_wt

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

Datentyp: float

### 8.1.6 Attributen mea\_period

Messperiode.

Datentyp: range

## 8.2 Klass Construction\_L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 12201	Objektart
2	combi	CodedDomain	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_HCON_COMBI_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		-

### 8.2.1 Attributen kind

Objektart

Collode Deatself Tranşais
---------------------------

### 8.2.2 Attributen combi

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

GeolCode	Deutsch	Français
12202002	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen	avec source minérale (orientée) captée en galerie
12202003	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen	avec source thermale (orientée) captée en galerie
12202001	mit Quellfassung (orientiert) in Stollen	avec captage (orienté) en galerie
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

## 8.3 Klass Palaeohydrology\_L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 12301	Objektart
2	rel_age  Kardinalität [01]	CodedDomain	Relatives Alter der Objektart. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_HPAL_REL_AGE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	hpal_chrono	CodedDomain	Chronostratigraphische Zuordnung Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_CHRONO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		
4	ref_year	integer	Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.
	Kardinalität [1]		
5	source	string	Datenquelle der historischen Unterlagen.
	Kardinalität [01]		

### 8.3.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode Deutsch Français
---------------------------

## 8.3.2 Attributen rel\_age

Relatives Alter der Objektart

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

## 8.3.3 Attributen hpal\_chrono

Chronostratigraphische Zuordnung.

Sehe CodedDomain GC\_CHRONO\_CD in der Anhang

### 8.3.4 Attributen ref\_year

Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.

Datentyp: integer

#### 8.3.5 Attributen source

Datenquelle der historischen Unterlagen.

Datentyp: string

## 8.4 Klass Subsurface\_Water\_L

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

Der genaue Verlauf des unterirdischen Gewässerlaufes ist in fast jedem Fall vermutet, mit wenigen Ausnahmen von erforschten Höhlensystemen. Liegen Färbversuche vor, so werden diese in den Erläuterungen erwähnt, sofern diese existieren. Der unterirdische Gewässerlauf kann mit Objeken aus der Klasse Surface\_Water\_PT kombiniert werden.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 12401	Objektart
2	combi	CodedDomain	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LIN_HSUB_COMBI_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Kardinalität [01]		, and the second

#### 8.4.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode Deutsch Français			
	Georgae	Deutsch	Français

#### 8.4.2 Attributen 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	Unknown Not applicable	inconnu not applicable

## 8.5 Klass Surface\_Water\_PT

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. Eine Quelle wird als «Thermalquelle» bezeichnet, wenn das Wasser eine mittlere Jahrestem- 20°C aufweist. Für diesen Quelltyp ist das Attribut «Temp» vorgesehen und beschränkt sich i.d.R. auf die mittlere Wassertemperatur. Deshalb wird für dieses Attribut auch kein Datum einer Analyse angegeben. Um eine Mineralquelle handelt es sich bei einer Quelle mit einer Mineralkonzentration 1g / I Wasser oder einer CO2- 250 mg / I Wasser. Für diesen Quelltyp ist das Attribut «Chemistry» vorgesehen. D.h. unter diesem Attribut wird das charakteristische chemische Element im Mineralwasser angegeben und nicht die komplette Wasserchemie.

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 12501	Objektart
2	status  Kardinalität [01]	CodedDomain	Zustand der Objektart Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_HSUR_STATUS_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	flow_con  Kardinalität [01]	CodedDomain	Wasserfluss Bedingungen Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_HSUR_FLOW_CON_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
4	type	CodedDomain	Charakteristik der Objektart. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_HSUR_TYPE_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
5	Kardinalität [01]  dis_loca  Kardinalität [01]	CodedDomain	Ort des Wasserausflusses Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_PNT_HSUR_DIS_LOCA_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
6	combi	CodedDomain	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination

vorkommen kann. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC\_PNT\_HSUR\_COMBI\_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.

| Kardinalität [0..1] | |

<sup>7 |</sup> **temp** | integer | Mittlere Wassertemperatur (°C). | Kardinalität [0..1] | |

<sup>8 |</sup> **chemistry** | string | Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe). | Kardinalität [0..1] | |

9 | **azimuth** | integer | Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. | Kardinalität [0..1] |

### 8.5.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français	

### 8.5.2 Attributen status

Zustand der Objektart.

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

## 8.5.3 Attributen flow\_con

Wasserfluss Bedingungen.

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

## 8.5.4 Attributen type

Charakteristik der Objektart

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

## 8.5.5 Attributen dis\_loca

Ort des Wasserausflusses.

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

#### 8.5.6 Attributen combi

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

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

### 8.5.7 Attributen temp

Mittlere Wassertemperatur (°C).

Datentyp : integer

## 8.5.8 Attributen chemistry

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

Datentyp: string

#### 8.5.9 Attributen azimuth

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

Datentyp: integer

## 8.6 Klass Surface Water L

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

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 12601	Objektart

#### 8.6.1 Attributen kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français	
		<u> </u>	

## 8.7 Klass Surface\_Water\_PLG

Die Klasse Surface\_Water\_PLG beinhaltet oberflächliche Wasserspeicher wie Gletscher, Seen und Flüsse, welche geologische Einheiten bedecken und oftmals eine Interpretation der darunter- liegenden Geologie verunmöglichen. Das vollständige Gewässernetz ist nicht Teil des Daten- modells Geologie

	Name	Тур	Beschreibung
1	<b>kind</b> Kardinalität [1]	subtype 12701	Objektart

## 8.7.1 Attributen kind

Objektart

deoleoue Deutsch Hangais		eutsch	Français
--------------------------	--	--------	----------

# 9 Anhang GC\_LITSTRAT\_BED\_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15204121	«Ältere Orthogneise»	«Ältere Orthogneise»
15203300	«Arblatsch-Flysch»	«Altere Orthogheise»
15203300	«Arblatsch-Konglomerat»	
15203302	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	«Quartzite de base» (Fm. du Coroi)
15202417	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)	«Calcaire à ciment» (Fm. de Bifé)
15202437	«Calcaire a ciment» (Bile-i III.) «Calcaire siliceux brunâtre»	«Calcaire a ciment» (Thi. de Bile) «Calcaire siliceux brunâtre»
15202428	«Calcaires à Entroques»	"Calcaire siliceux biullatie"
15202433	«Calcaires a Entroques»	«Calcaires bréchiques»
15202435	«Calcaires brechiques» «Calcaires gréso-glauconieux»	«Calcaires brechiques» «Calcaires gréso-glauconieux»
15202427	«Calcarénites beiges oolitiques»	«Calcarénites beiges oolitiques»
15202427	«Equisetenschiefer»	«Equisetenschiefer»
15202420	«Formation de la Chambotte	«Equiseterischlerer»
13200394	Inférieure»	
15200593	«Formation de la Chambotte	
13200393	Supérieure»	
15204120	«Jüngere Orthogneise»	«Jüngere Orthogneise»
15200510	«Juranagelfluh-Mergel»	Juranagelfluh-Mergel
15202406	«I eitoolith»	«Leitoolith»
15202425	«Marnes noires pyriteuses»	«Marnes noires pyriteuses»
15202099	«Mergelband»	Mergelband (Fm. de Quinten)
152033339	«Mittlere Rauwacke»	Mergerbana (Fill de Quincen)
13203333	(St-Triphon-Fm.)	
15202415	«Obere Tonschiefer»	«Obere Tonschiefer» (Fm. du
	(Bommerstein-Fm.)	Bommerstein)
15202412	«Obere Zementsteinschichten»	«Obere Zementsteinschichten»
15202398	«Oberer Betliskalk»	«Oberer Betliskalk»
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	
15202300	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15200592	«Pierre Jaune Inférieure»	Woberer Semattermant
15200591	«Pierre Jaune Supérieure»	
15203077	«Posidonienschiefer» (der	Schistes à Posidonies (Fm. du
	Stanserhorn-Fm.)	Stanserhorn)
15203331	«Roffna-Porphyr»	2.223,
15202414	«Rote Echinodermenbrekzie»	«Rote Echinodermenbrekzie»
15202395	«Roter Seewenkalk»	«Roter Seewenkalk»
	3-2	,

GeolCode	Deutsch	Français
15202103	«Schilt-Kalk»	Calcaire du Schilt
15202102	«Schilt-Mergel»	Marne du Schilt
15205090	«Série Rubanée»	
15203338	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)	
15202413	«Untere Zementsteinschichten»	«Untere Zementsteinschichten»
15202399	«Unterer Betliskalk»	«Unterer Betliskalk»
15202385	«Unterer Öhrlikalk»	
15202301	«Unterer Schrattenkalk»	«Unterer Schrattenkalk»
15202360	«Wildflysch», undifferenziert	
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Juranagelfluh d'Argovie
15200559	Aarwangen-Molasse	Molasse d'Aarwangen
15200291	Abtwil-Konglomerat	Conglomérat d'Abtwil
15200494	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15206004	Adamello-Intrusiva	Intrusion de l'Adamello
15203198	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15204021	Adnet-Kalk	Calcaire d'Adnet
15203515	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis	Adula-D.: Albit-Oligoklasgneis
15203256	Adula-D.: Amphibolit	Adula-D.: Amphibolit
15203512	Adula-D.: Basaler Gneis	Adula-D.: Basaler Gneis
15203255	Adula-D.: Glimmerschiefer und	Adula-D.: Glimmerschiefer und
15202522	Paragneis	Paragneis
15203532	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203535	Adula-D.: Ultramafitit	Adula-D.: Ultramafitit
15200285	Aeugstertal-Bentonit	Bentonite de l'Aeugstertal
15204020	Agnelli-Formation	Formation d'Agnelli
15203058	Agreblierai-Member	Membre d'Agreblierai Membre du Ahornen
15202291 15203334	Ahornen-Member	Membre du Anomen
15203334	Aigremont-Brekzie Aiguilles-Rouges-d'Arolla-	Métagabbro des Aiguilles Rouges
13203410	Metagabbro	d'Arolla
15200373	Ajoie-Gompholit	Gompholite d'Ajoie
15200375	Ajoie-Gomphone Ajoie-Member	Membre d'Ajoie
15200304	Akzessorische Mumienbänke	Bancs accessoires à momies
15205045	Albenza-Formation	Formation de l'Albenza
15203270	Albeuve-Serie	Série d'Albeuve
15206069	Albit-Muskowitschiefer,	schiste à muscovite et albite,
1320000	undifferenziert	indifférencié
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der	Schistes oeillés à porphyroblastes
	Adlerflüe-Formation	d'albite (SOPA) de la Formation de
		l'Adlerflüe
15203379	Albitquarzit der Grava- und	Albitquarzit (Grava)
	Tomül-Decke	, , ,
15200563	Albstein	Albstein
15200231	Albtal-Granit	Granite de l'Albtal
15200154	Alectryonia-Kalk	Calcaire à Alectyonia rectangularis
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives alcalines de
	·	l'Austroalpin
15203229	Allalin-Gabbro	Gabbro de l'Allalin
15204016	Allgäu-Formation	Formation de l'Allgäu
15203031	Allières-Member	Membre d'Allières
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Migmatite de l'Almagelhorn
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de l'Alp
	•	Cavradi
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Granite de l'Alp Crap Ner
	• •	• •

GeolCode	Doutsch	Français
	Deutsch	Français
15202344	Alp-Ramosa-Granitgneis	Gneiss granitique de l'Alp Ramosa
15203560	Alphach-Schiefer	Schistes de l'Alpbach
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Wildfursk de UAL T 1 C
15203353	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Wildflysch de l'Alpe Tamia-Campo
15203479	Alpigia-Gneis	Gneiss d'Alpigia
15204148	Alpiner Muschelkalk	Alpiner Muschelkalk
15204029	Alplihorn-Member	Membre de l'Alplihorn
15200634	Altbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de l'Altbach
15204051	Altein-Formation	Formation de l'Altein
15200228	Ältere Flussablagerungen	Ältere Flussablagerungen (Fm. de Weiach)
15200527	Ältere Juranagelfluh	Ältere Juranagelfluh
15202481	Altkristallin des	Socle polycyclique anté-varisque du
	Aiguilles-Rouges-Massivs,	massif des Aiguilles Rouges,
	migmatitisch	migmatitique
15202478	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	amphibolitreich	massif du Mont Blanc, riche en
		amphibolites
15202477	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	migmatitisch	massif du Mont Blanc, migmatitique
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs,	Socle polycyclique anté-varisque du
	mylonitisch	massif du Mont Blanc, mylonitique
15202078	Altmann-Member	Membre de l'Altmann
15204023	Alv-Brekzie	Brèche d'Alv
15200577	Amaltheenton-Formation	
15202049	Amden-Mergel	Marne d'Amden
15204006	Ammergau-Formation	Formation d'Ammergau
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe	Amphibolite du Groupe de Valpelline
15203466	Amphibolit des	Amphibolite du Complexe
	Ergischhorn-Ensembles	gneissique de l'Ergischhorn
15206037	Amphibolit, undifferenziert	amphibolite, indifférenciée
15200574	Ancepsoolith-Subformation	
15205067	Andesit und Dazit	Andésite et dacite permiennes du Sudalpin
15203489	Andolla-Eklogit	Éclogite d'Andolla
15203097	Andonces-Member	Membre des Andonces
15200047	Ängistein-Member	Membre d'Ängistein
15200581	Angulatenton-Formation	-
15203358	Antabia-Gruppe	Groupe d'Antabia
15203365	Antigorio-Orthogneis	Orthogneiss d'Antigorio
15200286	Äntlisberg-Doldertobel-	Calcaire d'eau douce de
	Süsswasserkalk	l'Äntlisberg-Doldertobel
15200052	Anwil-Bank	Banc d'Anwil
15206039	Aplit	aplite
15206112	Aplitgneis, undifferenziert	gneiss aplitique, indifférencié
15202326	Aplitische Randfazies des Zentralen Aare-Granits	Faciès de bordure aplitique du Granite Central de l'Aar
15200290	Appenzellergranit-Leitniveau	Niveau repère de
13200230	Appenzencigiante Leitiniveau	l'Appenzellergranit
15203136	Aptychenkalk	Calcaires à Aptychus
15205136	Aptychenkalk, undiff.	Calcaires a Aptychus Calcaire à aptychus, indiff.
15200110	Arandellys-Formation	Formation des Arandellys
15203301	Arblatsch-Sandstein	Torriddori des Arandenys
15200462	Arenicolites-Bank	Banc à Arenicolites
13200702	A CITICOTICES DATE	Dane a Archicolites

GeolCode	Deutsch	Français
15203378 15200580	Areua-Bruschghorn-Melange Arietenkalk-Formation	Mélange d'Areua-Bruschghorn
15204049	Arlberg-Formation	Formation de l'Arlberg
15203159	Aroley-Schichten	Formation de l'Aroley
15205004	Arolla-Serie	Série d'Arolla
15203561	Arosa-D.: Gabbro	Arosa-D.: Gabbro
15203230	Arosa-Mélange	Mélange d'Arosa
15202474	Arpette-Leukogranit	Leucogranite d'Arpette
15203053	Arvel-Formation	Formation d'Arvel
15202446	Arveyes-Flysch	Flysch de la nappe d'Arveyes
15200155	Arzier-Mergel	Marne d'Arzier
15200131	Asp-Member	Membre d'Asp
15200450	Astieria-Mergel	Marne à Astieria
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer	Schistes de l'Au d'Arbignon
15202055	Aubrig-Schichten	Couches de l'Aubrig
15203401	Augengneis der Berisal-Decke	Gneiss oeillé de la nappe de Berisal
15203478	Augengneis der Maggia-Decke	Gneiss oeillé de la nappe de la Maggia
15206067	Augengneis, undifferenziert	gneiss oeillé, indifférencié
15204110	Augsten-Brekzie	Brèche de l'Augsten
15203249	Aul-Marmor	Marbre du Piz Aul
15203517	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Aula-Spruga
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	zone d'Ausserberg-Avat
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202130	Bachalp-Formation	Formation de la Bachalp
15200104	Baden-Member	Membre de Baden
15200457	Balmberg-Oolith	Oolite du Balmberg
15202484	Balmenegg-Granit	Granite de la Balmenegg
15203278	Balmi-Member	Membre du Balmi
15200188	Balsthal-Formation	Formation de Balsthal
15200648	Baltersweil-Nagelfluh	Poudingue de Baltersweil
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Granodiorite de Baltschieder
15202549	Baltschieder-Granodiorit: Biotittonalit	Granodiorite de Baltschieder: tonalite à biotite
15202550	Baltschieder-Granodiorit:	Granodiorite de Baltschieder:
	Hornblende Biotittonalit	tonalite à biotite et horneblende
15202030	Band-Member	Membre du Bandweg
15206097	Bänder- und Schollenamphibolit, undifferenziert	amphibolite rubanée et à blocs, indifférencié
15203464	Bänderamphibolit der	Amphibolite rubanée de la
	Adlerflüe-Formation	Formation de l'Adlerflüe
15203477	Bändergneis der Maggia-Decke	Gneiss rubané de la nappe de la Maggia
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss rubané de la nappe du Mont Rose
15206093	Bändergneis, undifferenziert	gneiss rubané, indifférencié
15200128	Bänkerjoch-Formation	Formation du Bänkerjoch
15202110	Bannalp-Konglomerat	Conglomérat de la Bannalp
15200020	Banné-Member	Membre du Banné
15204012	Bardella-Formation	Formation de Bardella
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Bäregg
15202567	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite	Complexe gneissique de la Bäregg: métavulcanite

GeolCode	Deutsch	Français
15202565	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Bäregg:
	mylonitischer Orthogneis	orthogneiss mylonitique
15202566	Bäregg-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de la Bäregg:
	mylonitischer Paragneis	paragneiss mylonitique
15203178	Bärenhorn-Formation	Formation du Bärenhorn
15203580	Bärenhorn-Formation:	Formation du Bärenhorn: grès
	Quarzsandstein	quartzitique
15203531	Bargella-Brekzie	Brèche de Bargella
15200223	Bärhalde-Granit	Granite de la Bärhalde
15203182	Barrhorn-Serie	Série du Barrhorn
15200672	Bärschwil- bis	
	St-Ursanne-Formation,	
	undifferenziert	
15200006	Bärschwil-Formation	Formation de Bärschwil
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und	Basale Tonschiefer (Grava)
	Tomül-Decke	
15202452	Basaler Mines-Lias	Lias des Mines basal
15203123	Basaler Schlieren-Flysch	Flysch basal des Schlieren
15205069	Basaler Tuf	Tuf basal permien du Sudalpin
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengrätli)	Conglomérat basal (Fm. du
15205060	D 11	Bifertengrätli)
15205068	Basalt	Basalte permien du Sudalpin
15206079	Basalt, undifferenziert	basalte, indifférencié
15200394	Basisbildungen der USM-J	Formations de la base de l'USM-J
15206049	Basischer Gang	filon basique
15200433	Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)	Conglomérat basal (Fm. de Lucerne)
15203173	Basiskonglomerat der	Hauptkonglomerat (Flysch du
15202140	Stätzerhorn-Gruppe Basisserie	Tomül)
15203148 15200396		Série basale (Fm. du Reiselsberg)
15200390	Basler Juranagelfluh Batnall-Gneis	Juranagelfluh du Jura bâlois Gneiss du Batnall
15203321	Batöni-Member	Membre de la Batöni
15202039	Bavugls-Gruppe	Groupe de Bavugls
15203208	Beaumont-Konglomerat	Conglomérat de Beaumont
15202528	Beesten-Fazies	faciès de Beesten
15202526	Beggingen-Member	Membre de Beggingen
15200340	Beichlen-Formation	Formation de la Beichlen
15200127	Belchen-Member	Membre du Belchen
15204081	Bellaluna-Member	Membre de Bellaluna
15205062	Bellano-Formation	Formation de Bellano
15200662	Bellegarde-Bank	Torriddorf de Bellario
15200402	Belpberg-Formation	Formation du Belpberg
15205024	Bergamo-Flysch	Flysch de Bergamo
15206006	Bergell-Granodiorit	riysen de Bergamo
15206003	Bergell-Intrusiva	Intrusion du Bergell
15206007	Bergell-Tonalit	merasion ad Bergen
15202377	Berglikehle-Bank	
15200208	Berlingen-Member	Membre de Berlingen
15205207	Berrio-Gabbro	
15205060	Besano-Formation	Formation de Besano
15205039	Besazio-Kalk	Calcaire de Besazio
	Besoëns-Formation	Formation des Besoëns
12707122		
15202135 15202084	Betlis-Formation	Formation de Betlis

GeolCode	Deutsch	Français
15202115	Bietenhorn-Member	Membre du Bietenhorn
15202115	Bifé-Formation	Formation de Bifé
15202430	Bifertenfirn-Formation	Formation de Bifer Formation du Bifertenfirn
15202193	Bifertengrätli-Formation	Formation du Biferteniin Formation du Bifertengrätli
15206046	<del>-</del>	calcaire biogène (Éocène)
15203126	Biogener Kalk (Eozän) Biot-Formation	Formation du Biot
15205120		
13200092	Biotit-Plagioklasgneis, undifferenziert	gneiss à biotite et plagioclase, indifférencié
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke	Gneiss à biotite de la nappe du Mont Rose
15200117	Birmenstorf-Member	Membre de Birmenstorf
15200271	Bischofzell-Bentonit	Bentonite de Bischofszell
15202475	Bitschji-Augengneis	Gneiss oeillé de Bitschji
15200124	Blagdeni-Schichten	Couches à Blagdeni
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15204007	Blais-Formation	Formation du Blais
15204018	Blaisun-Member	Membre du (Piz) Blaisun
15200259	Blapbach-Kohleflöz	Niveau charbonneux du Blapbach
15202287	Blattengrat-Sandstein	Grès du Blattengrat
15200233	Blauen-Granit	Granite du Blauen
15200492	Blaukalk-Subformation	Blaukalk-Subformation
15202109	Blegi-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Blegi
15200461	Bleiglanz-Bank	Bleiglanzbank (Fm. de Kaiseraugst)
15203306	Bleis-Pintgas-Formation	
15202535	Blockmergel (Spirstock)	Blockmergel (Spirstock)
15203279	Bodeflue-Member	Membre de la Bodeflue
15200583	Bodensee-Nagelfluh	
15202318	Bodevena-Melange	Mélange de la Bodevena
15203286	Boëge-Mergel	Marne de Boëge
15200175	Bohnerzton	Argile à pisolites ferrugineuses
15203057	Bois-de-Luan-Member	Membre du Bois de Luan
15200301	Bois-de-Raube-Formation	Formation du Bois de Raube
15200385	Bois-de-Raube-Member	Membre du Bois de Raube
15200333	Bois-Genoud-Bentonit	Bentonite de Bois-Genoud
15200652	Bôle-Member	Membre de Bôle
15200046	Bollement-Member	Membre de Bollement
15200176	Boluston	Argile à bolus
15202583	Bommerstein- und	Formations de Bommerstein et de
	Reischiben-Formation, undifferenziert	Reischiben, indifférenciées
15202116	Bommerstein-Formation	Formation du Bommerstein
15203103	Bonave-Formation	Formation de Bonave
15203265	Bonaveau-Kalk	Calcaire de Bonaveau
15203311	Bonigersee-Augengneis	
15200585	Bonneville-Sandstein	
15202232	Borel-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Borel
15203520	Bosco-Gneis	Gneiss de Bosco
15203425	Böshorn-Gneis	Gneiss du Böshorn
15200242	Böttstein-Granit	Granite de Böttstein
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit	
15200049	Bözen-Member	Membre de Bözen
15204065	Brachiopodenkalk-Member	Brachiopodenkalk-Member
15203079	Brand-Formation	Formation de Brand
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit	Tuffite du Brand-Herrentisch

GeolCode	Deutsch	Français
15203383	Brasses-Formation	Formation des Brasses
15200460	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15205048	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15200079	Breitenmatt-Member	Membre de Breitenmatt
15203487	Breithorn-Serpentinit	Serpentinite du Breithorn
15203504	Brekzie-Formation	Brekzie-Formation
15200328	Brendenbach-Mergel	Poudingue du Brendenbach
15205021	Brenno-Formation	Formation de Brenno
15202215	Breya-Rhyolith	Rhyolithe de la Breya
15203510	Brione-Gabbro	Gabbro de Brione
15202065	Brisi-Kalk	Calcaire de la Brisi
15202064	Brisi-Member	Membre de la Brisi
15202066	Brisi-Sandstein	Grès de la Brisi
15202190	Bristenstock-Syenit	Syénite du Bristenstock
15205044	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15200204	Brot-Schichten	Couches de Brot
15200065	Brüggli-Member	Membre de Brüggli
15203183	Bruneggjoch-Formation	Formation du Bruneggjoch
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit	
15202178	Brunni-Granit	Granite de la Brunni
15202121	Brunnistock-Formation	Formation du Brunnistock
15200417	Brüttelen-Muschelnagelfluh	Poudingue coquillier de Brüttelen
15200185	Bryozoen-Mergel	Marne à Bryozoaires
15204130	Buffalora-Gruppe	Groupe de Buffalora
15202163	Bugnei-Granodiorit	Granodiorite de Bugnei
15200034	Buix-Member	Membre de Buix
15202087	Büls-Bank	Banc de Büls
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Poudingue de Bumbach
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer calcaires
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer argileux
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert	Bündnerschiefer, indifférencié
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Bunte Rigi-Nagelfluh
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und	Dolomie schisteuse et cornieule des
15202502	Rauwacke der Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer (Ilanz)
15200143	Buntsandstein	Groupe du Buntsandstein
15200029	Bure-Member	Membre de Bure
15202288	Burg-Sandstein	Grès de Burg
15202595	Bürgen- und Wildstrubel-Formation,	Formations du Bürgen et d'Euthal, indiff.
15202022	undiff.	
15202032 15200102	Bürgen-Formation Burghorn-Formation	Membre du Bürgen(stock)
15203102	Burgruinen-Gneis	Formation du Burghorn
15203332	5	Poudingue du Bütschelbach
15203238	Bütschelbach-Nagelfluh Buufal-Konglomerat	Conglomérat de Buufal
15203236	Cacciola-Granit	Granite de la Cacciola
15202222	Cacciola-Graffic Cagno-Sandstein	Grès de Cagno
15200455	Cagno-Sandstein Calcaire âpre	Calcaire âpre
15200455	Calcaire apre Calcaire Roux	Calcaire apre Calcaire Roux
1520034	Calcaire Roux  Calcaire roux marneux	Calcaire Roux Calcaire roux marneux
15205035		
15203035	Calcari a bivalvi planctonici Calmut-Gneiskomplex	Calcari a bivalvi planctonici Complexe gneissique de Calmut
15202264	Calmut-Gheiskomplex Calpionellenkalk der Arosa-Zone	Calcaire à Calpionelles de la zone
10200234	Calpionenenkaik dei Alusa-Zulle	d'Arosa
		u Alusa

GeolCode	Deutsch	Français
15203498	Calpionellenkalk der Platta-Decke	Calcaire à calpionelles de la nappe
		du Platta
15204142	Campocologno-Gabbro	Gabbro de Campocologno
15200036	Caquerelle-Pisolith	Pisolite de la Caquerelle
15204114	Carale-Paraschiefer	Schistes du Carale
15202132	Cardinia-Member	Membre à Cardinia
15203174	Carnusa-Formation	Formation du Carnusa(horn)
15205055	Cassina-Bank	Banc de Cassina
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Argile de Castel di Sotto
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Catogne
15205057	Cava Inferiore	Cava Inferiore
15205056	Cava Superiore	Cava Superiore
15203437	Cavalli-Formation	Formation des Cavalli
15202191	Cavardiras-Gruppe	Groupe de Cavardiras
15204143	Celerina-Orthogneis	Orthogneiss de Celerina
15205084	Ceneri-Gneis	
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15200668	Censeau-Mergel	M
15202445	Cergnement-Member	Membre du Cergnement
15200014	Chailley-Member	Membre du Chailley
15203035	Chällihorn-Member	Membre du Chällihorn
15200098	Chambotte-Formation	Formation de la Chambotte
15200630	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk	
15202498	Chamseeli-Konglomerat	Conglomérat du Chamseeli
15203392	Chandoline-Sandstein	Grès de Chandoline
15204002	Chanèls-Formation	Formation de Chanèls
15202149	Chartegg-Formation	Membre de la Chartegg
15204106	Chaschauna-Brekzie	Brèche du Piz Chaschauna
15202241	Châtillar Marchagabbro	Métagabbro du Chastelhorn
15200053	Châtillon-Member Chauderon-Formation	Membre de Châtillon
15203055		Formation du Chauderon
15203591	Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert	
15203093	Chavanette-Member	Membre de Chavanette
15204075	Chazforà-Formation	Formation de Chazforà
15203019	Chenaux-Rouges-Formation	Formation des Chenaux Rouges
15203019	Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Croûte minéralisée des Chenaux
13203021	Cheriaux-Nouges-Milleraiki uste	Rouges
15202335	Chéserys-Gneis	Gneiss des Chéserys
15203002	Chesselbach-Formation	Formation du Chesselbach
15200035	Chestel-Member	Membre du Chestel
15203127	Chétillon-Formation	Formation de Chétillon
15203050	Chevalets-Member	Membre des Chevalets
15200187	Chevenez-Member	Membre de Chevenez
15205107	Chiasso-Formation	Formation de Chiasso
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert	schiste chloriteux, indifférencié
15203015	Chlussli-Formation	Formation de Chlussli
15200415	Chnebelburg-Schichten	Couches de la Chnebelburg
15202051	Choltal-Member	Membre du Choltal
15202031	Chopf-Bank	Banc du Chopf
15202070	Chriesiloch-Echinodermenkalk	Calcaire échinodermique du
13202000	Chileshoen Lemmodermenkark	Chriesiloch
15202040	Chruteren-Member	Membre de la Chruteren
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Migmatite du Chrüzlistock
13202734	Citi dziistock-inigifidati	Enginatic du Chiuzhatuck

GeolCode	Deutsch	Français
15203101	Chumi-Formation	Formation de la Chumi
15203542	Cima-Lunga-D.: Amphibolit	Cima-Lunga-D.: Amphibolit
15203537	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor	Cima-Lunga-D.: Dolomitmarmor
15203543	Cima-Lunga-D.: Eklogit	Cima-Lunga-D.: Eklogit
15203541	Cima-Lunga-D.: Granatit	Cima-Lunga-D.: Granatit
15203536	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und
	Marmor	Marmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit
15200017	Cladocoropsis-Kalk	Calcaire à Cladocoropsis
15204140	Clavadatsch-Brekzie	Brèche de Clavadatsch
15202262	Clavaniev-Zone	zone de Clavaniev
15203192	Cleuson-Member	Membre de Cleuson
15203062	Clôt-la-Cime-Formation	Formation de Clôt la Cime
15204043	Cluozza-Member	Membre du Val Cluozza
15203294	Cocco-Gneis	Cário do Colosso
15203290	Coldo Character	Série de Coicon
15203186	Col-de-Chassoure-Formation	Formation du Col de Chassoure
15203089	Col-de-Cordon-Member	Membre du Col de Cordon
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank	Banc du Col de la Plaine Morte
15203042	Col-de-Lys-Member	Membre du Col de Lys
15203590	Col-de-Tompey- und	
15202505	Agreblierai-Member, undifferenziert	
15203585	Col-de-Tompey- und	
	Bois-de-Luan-Member, undifferenziert	
15203059		Formation du Col de Tompey
15203039	Col-de-Tompey-Formation Col-du-Jorat-Member	Membre du Col du Jorat
15205025	Coldrerio-Flysch	Flysch de Coldrerio
15203023	Colerin-Konglomerat	riysch de Coldreno
15203036	Comba-d'Avau-Member	Membre de la Comba d'Avau
15203049	Combe-du-Pissot-Formation	Formation de la Combe du Pissot
15200304	Combe-Girard-Bentonit	Bentonite de la Combe Girard
15200625	Combe-Girard-Member	Bentonite de la combe dirara
15205015	Como-Konglomerat	Conglomérat de Como
15200024	Complexe récifal	Complexe récifal (Fm. des Etiollets)
15200205	Comptum-Bank	Banc à Comptum
15202354	Corandoni-Amphibolit	Amphibolite de Corandoni
15200317	Cornalle-Sandstein	Grès de la Cornalle
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit	Granodiorite du Corno di Campo
15203403	Corno-Gneis	Gneiss du Corno
15202119	Coroi-Formation	Formation du Coroi
15203315	Cortascia-Gneis	- ····
15204123	Corvatsch-Granodiorit	Granodiorite du Corvatsch
15203018	Couches-Rouges-Gruppe	Groupe des Couches Rouges
15203366	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh,	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh,
	Tasna)	Tasna)
15203242	Couches-Rouges der	Couches Rouges de la nappe de la
	Brekzien-Decke	Brèche
15203291	Couches-Rouges der Klippen-Decke,	Couches Rouges de la nappe des
<del>-</del>	undifferenziert	Préalpes Médianes, indifférenciées
15203563	Couches-Rouges der ZSK	Couches-Rouges de klippes de
	<b>3</b>	Suisse centrale
15203016	Coulaytes-Melange	Mélange des Coulaytes
		•

GeolCode	Deutsch	Français
15203587	Coulaytes-Melange und	
	Cuvigne-Derrey-Formation,	
	undifferenziert	
15200445	Courcelon-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Courcelon
15200003	Courgenay-Formation	Formation de Courgenay
15200019	Courtedoux-Member	Membre de Courtedoux
15200025	Couvaloup-Member	Membre du Couvaloup
15202423	Covayes-Formation	Formation des Covayes
15204035	Crappa-Mala-Mergel	Marne de la Crappa Mala
15200112	Crenularis-Member	Membre à Crenularis
15200626	Crêt-du-Locle-Formation	
15200306	Crêt-du-Locle-Formation,	Gompholite du Locle
	Gompholitfazies	
15200627	Crêt-du-Locle-Formation, Mergelfazies	
15200022	Creugenat-Schichten	Couches du Creugenat
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Membre du Creux-de-l'Ours
15202227	Cristallina-Granodiorit	Granodiorite de Cristallina
15200334	Cuarny-Sandstein	Grès de Cuarny
15200355	Cucloz-Sandstein	Grès de Cucloz
15200354	Cucloz-Subformation	Sous-formation de Cucloz
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	
15205052	Cunardo-Formation	Formation de Cunardo
15202189	Curtin-Monzodiorit	Monzodiorite du (Piz) Curtin
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation	Formation de Cuvigne Derrey
15200368	Cyathulabank (Laufen-Becken)	Banc à Cyathula (bassin de Laufon)
15200369	Cyrenenmergel	Marne à Cyrènes
15202490	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
15202449	Dammagletscher-Diorit	Diorite du Dammagletscher
15203308	Danis-Formation	- >
15200620	Dardagny-Sandstein	Grès de Dardagny
15200393	Daubrée-Kalk	Calcaire de Daubrée
15200387	Daubrée-Konglomerat	Conglomérat de Daubrée
15200293	Degersheim-Kalknagelfluh	Conglomérat de Degersheim
15200344	Delémont-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Delémont
15203189	Dent-de-Nendaz-Member	Membre de la Dent de Nendaz
15200485	Dentalienton-Formation	Dentalienton-Formation
15200203	Dewalquei-Kalk	Couches à Pecten dewalquei
15206099	Diabasgang, undifferenziert Diablerets-Member	filon diabasique, indifférencié Membre des Diablerets
15202019		
15200463	Diagonalschichtiger Sandstein	Diagonalschichtiger Sandstein (Fm.
15204022	Diaval Formation	du Dinkelberg)
15204033	Diavel-Formation	Formation du (Piz dal) Diavel
15202174	Diechtergletscher-Formation	Formation du Diechtergletscher
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Diegten
15200144 15206074	Dinkelberg-Formation Diorit, undifferenziert	Formation du Dinkelberg diorite, indifférenciée
15200074	Diphyoides-Kalk	Calcaire à Diphyoides
15202348	Distelgrat-Gneis	Gneiss du Distelgrat
15203194	Distulberg-Formation	Formation du Distulberg
15203272	Dogger der Klippen-Decke	Dogger de la nappe des Préalpes Médianes
15202106	Dogger des Helvetikums	Dogger de l'Helvétique
15202106 15200055	Dogger des Juragebirges	Dogger de Mervetique Dogger du Jura

GeolCode	Deutsch	Français
15204087	Dogger des Ostalpins	
15205074	Dogger des Südalpins	
15206026	Dogger, undifferenziert	Dogger, indifférencié
15205001	Dolin-Gruppe	Groupe du Dolin
15205002	Dolin-Kalkbrekzie	Brèche calcaire du Dolin
15203061	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15205101	Dolomit-Band (Meride)	Dolomit-Band (Fm. de Meride)
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe	Dolomie du Groupe du Dolin
15202546	Dolomit der Helvetische Trias	Dolomie du Trias helvétique
15203568	Dolomit der Klippen-Decke	Dolomie des Préalpes Médianes
15203458	Dolomit der Nordpenninische Trias	Dolomie du Trias nord-pennique
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke	Dolomie et calcaire des Préalpes Médianes
15206023	Dolomit, undifferenziert	
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)	Brèche (Grava/Tomül)
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert	marbre dolomitique, indifférencié
15200216	Dolomitzone	Dolomitzone (Fm. de Zeglingen)
15202518	Domérien-Sandstein	
15203099	Dorchaux-Member	Membre de Dorchaux
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Conglomérat de Dorénaz
15204105	Dorfberg-Gneis	Gneiss du Dorfberg
15203082	Dorfflüe-Formation	Formation de la Dorfflüe
15204109	Döss-Radond-Vulkanite	Roches volcanique du Döss Radond
15200411	Dreilinden-Nagelfluh	Poudingue de Dreilinden
15203346	Dréveneuse-Bauxit	
15202077	Drusberg-Member	Membre du Drusberg
15204063	Ducan-Formation	Formation du (Piz) Ducan
15202118	Dugny-Formation	Formation de Dugny
15202045	Dünden-Konglomerat	Conglomérat de la Dünden
15200213	Dünnlenberg-Bank	Banc du Dünnlenberg
15202059	Durschlägi-Bank	Banc de la Durschlägi
15202179	Düssi-Diorit	Diorite du Düssi
15202325	Dzéman-Member	Membre du Dzéman
15200540	Ebnat-Sandstein	Grès d'Ebnat
15200115	Effingen-Member	Membre d'Effingen
15203165	Eggberg-Formation	Formation de l'Eggberg
15200519	Eggen-Member	Membre de l'Eggen
15200502	Eichbol-Tuffit	Tuffite d'Eichbol
15203152	Eichholztobel-Formation	Formation de l'Eichholztobel
15200260	Eimätteli-Member	Membre d'Eimätteli
15202038	Einsiedeln-Member	Membre d'Einsiedeln
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein»	Membre d'Einsiedeln, «Älterer Quarzsandstein»
15202592	Einsiedeln-Member,	Membre d'Einsiedeln, faciès calcaire
13202392	Alveolinenkalk-Fazies	à Alvéolines
15204066	Eisendolomit-Member	Eisendolomit-Member
15206050	Eklogit, undifferenziert	éclogite, indifférenciée
15202540	Elm- und Matt-Formation,	Formations d'Elm et de Matt,
13202340	undifferenziert	indifférenciées
15202541	Elm- und Matt-Formation:	
17202741	Quarzsandstein	Formations d'Elm et de Matt: grès quartzitique
15202009	Elm-Formation	Formation d'Elm
15202009	Elsässer-Molasse s.l.	Molasse alsacienne s.l.
15200379	Elsässer Molasse s.s.	Molasse alsacienne s.s.
13200343	בוסמססכו ויוטומססכ ס.ס.	ויוטומסטכ מוטמכוכווווכ ס.ט.

GeolCode	Deutsch	Français
15203310	Embd-Member	Trançais
15203310	Emmat-Formation	Formation d'Emmat
15204004	Emosson-Glimmerschiefer	Micaschistes d'Emosson
15202007 15202263	Engi-Dachschiefer	Schistes ardoisiers d'Engi
	Engi-Granit Ennetbühl-Member	Granite d'Engi Membre d'Ennetbühl
15200524 15200212	Eptingen-Member	
15200212	. •	Banc d'Eptingen
15203199	Ergischhorn-Komplex Ergolz-Member	Complexe de l'Ergischhorn Membre de l'Ergolz
15200210	Eriwis-Bank	Banc d'Eriwis
15200072	Erlimoos-Bank	Banc d'Erlimoos
15203094	Erpilles-Member	Membre des Erpilles
15204015	Err-Brekzie	Brèche d'Err
15204102	Err-Granodiorit	Granodiorite d'Err
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex	Complexe gneissique d'Erstfeld
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch	Complexe gneissique d'Erstfeld, à
13202332	verwittert	altération permienne
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex:	Complexe gneissique d'Erstfeld:
13202331	Biotit-Plagioklasgneis	gneiss à plagioclase et biotite
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique d'Erstfeld:
13202333	Listicia Gheiskompiex. Mighiatic	migmatite
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis	Complexe gneissique d'Erstfeld:
13202332	Listicia Griciskompiex. Orthogricis	orthogneiss
15202107	Erzegg-Formation	Formation de l'Erzegg
15202107	Erzmatt-Krustenkalk	Calcaire concrétionné de la Erzmatt
15203124	Estavannens-Flysch	Flysch d'Estavannens
15200468	Estherien-Schichten	Couches à Estheria (Fm. de
		Schinznach)
15202171	Estuarisches Member	Membre estuarien (Fm. du
		Bifertengrätli)
15200023	Etiollets-Formation	Formation des Etiollets
15200643	Etzgen-Granit	Granite d'Etzgen
15202036	Euthal-Formation	Formation d'Euthal
15202596	Euthal-Formation und	Formation de l'Euthal et Membre du
	Steinbach-Member, undiff.	Steinbach, indiff.
15202604	Euthal-Formation: schwarzer	Formation d'Euthal: faciès
	schiefriger Tonstein	argilo-schisteux noir
15203260	Exergillod-Brekzie	Brèche d'Exergillod
15203167	Fadura-Formation	Formation de la Fadura
15200279	Falätschen-Mergel	Marne de la Falätschen
15203326	Fäldbach-Gruppe	
15203216	Falknis-Brekzie	Brèche du Falknis
15203210	Falknis-Flysch	Flysch de la nappe du Falknis
15203499	Falotta-Radiolarit	Radiolarite de la nappe du Platta
15202278	Fanee-Trias	Trias de Fanee
15204041	Fanez-Dolomit	Dolomie de Fanez
15204039	Fanez-Formation	Formation de Fanez
15203144	Fanola-Formation	Formation de Fanola
15200084	Fasiswald-Member	Membre de Fasiswald
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fedoz
15204097	Fedoz-Metagabbro	-
15200275	Fellitobel-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Fellitobel
15203372	Ferret-Schiefer	Schistes de Ferret
15200196	Ferrugineus-Oolith	Oolite à Ferrugineus

GeolCode	Deutsch	Français
15203228	Fêta-d'Août-Flysch	Flysch de la Fêta d'Août
15202230	Fibbia-Granit	Granite de la Fibbia
15203138	Filamentkalk	Calcaires à filaments
15205133	Finero-Peridotit	Péridotite de Finero
15200364	Fischschiefer	Schistes à Poissons (Fischschiefer)
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15202041	Fliegenspitz-Member	Membre du Fliegenspitz
15203497	Flix-Schichten	Schistes de Flix
15204104	Flüela-Augnengneis	Gneiss oeillé de la Flüela
15200556	Flühli-Nagelfluh	Poudingue de Flühli
15203115	Flysch 2a tonig-sandig	Flysch 2a argilo-gréseux
15203114	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen	Flysch 2b à turbidites siliceuses
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig	Flysch 3a marno-gréseux
15203112	Flysch 3b mit bioklastischen Turbiditen	Flysch 3b à turbidites bioclastiques
15203111	Flysch 4 mit siltigen Turbiditen	Flysch 4 à turbidites silteuses
15203284	Flysch 5, mit kieseligen	Flysch 5 à microconglomérats
-	Mikrokonglomeraten	siliceux
15206115	Flysch, undifferenziert	Flysch, indifférencié
15202323	Foostock-Member	Membre du Foostock
15200365	Foraminiferenmergel	Marnes à Foraminifères
	-	(Foraminiferenmergel)
15203135	Foraminiferenschichten	Couches à foraminifères
15203008	Forclaz-Member	Membre de la Forclaz
15203022	Forclettes-Formation	Formation des Forclettes
15203316	Forcoletta-Gneis	
15202033	Foribach-Member	Membre du Foribach
15200330	Formation der Granitischen Molasse	Formation de la Molasse granitique
15205095	Fornale-Gabbro	
15203342	Forno-Amphibolit	
15200651	Fort-de-l'Ecluse-Member	Membre du Fort de l'Ecluse
15204117	Forun-Augengneis	Gneiss oeillé du Forun
15202277	Fossilmarmor	Fossilmarmor
15203134	Fouyet-Formation	Formation du Fouyet
15202031	Fräkmünt-Member	Membre de Fräkmünt
15202069	Freschen-Member	Membre du Freschen
15200409	Freudenberg-Nagelfluh	Poudingue du Freudenberg
15200082	Frick-Member	Membre de Frick
15200230	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz	Roches plutoniques éo-variques de la Forêt Noire
15202333	Frühvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs	Roches plutoniques éo-varisques du massif des Aiguilles Rouges
15203005	Frutigen-Formation	Formation de Frutigen
15203524	Frutigen-Formation, Conglomérat intermédiaire	
15203525	Frutigen-Formation, Schistes inférieurs	
15202029	Fruttli-Member	Membre du Fruttli
15202177	Fruttstock-Gruppe	Groupe du Fruttstock
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer,	schiste à zoïsite et fuchsite,
	undifferenziert	indifférencié
15202150	Fuggstock-Member	Membre du Fuggstock
15202494	Fulen-Formation	Formation du Fulen
15200182	Fulie-Member	Membre de la Fulie

GeolCode	Deutsch	Français
15202482	Fully-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Fully
15202202	Fully-Granodiorit	Granodiorite de Fully
15202350	Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Serpentinite de la Fuorcla Paradis
15204070	Fuorn-Formation	Formation du Fuorn
15200198	Furcil-Mergel	Marne du Furcil
15203438	Furgg-Serie	Série de Furgg
15200215	Fützen-Bank	Banc de Fützen
15206075	Gabbro, undifferenziert	gabbro, indifférencié
15200496	Gabelspitz-Schichten	Couches de la Gabelspitz
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Poudingue du Gäbris
15200087	Gächlingen-Bank	Banc de Gächlingen
15202127	Galm-Member	Membre de Galm
15203393	Gälmji-Gneiss	Gneiss de Gälmji
15202067	Gams-Schichten	Couches du Gams
15202228	Gamsboden-Granit	Granite du Gamsboden
15206024	Ganggesteine, undifferenziert	
15203514	Ganna-Gneis	Gneiss de Ganna
15202353	Ganneretsch-Gneis	Gneiss du (Piz) Ganneretsch
15200209	Gansingen-Member	Membre de Gansingen
15203321	Ganter-Gneis	
15206073	Garbenschiefer, undifferenziert	Garbenschiefer, indifférencié
15203227	Garde-de-Bordon-Serie	Série de la Garde de Bordon
15203254	Garenstock-Augengneis	Gneiss oeillé du Garenstock
15204048	Garone-Formation	Formation du (Monte) Garone
15202052	Garschella-Formation	Formation de Garschella
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Gärsthorn
15202529	Garwiidi-Diorit	Diorite de Garwiidi
15203377	Garzott-Brekzie	Brèche de Garzott
15203154	Gaschlo-Formation	Formation de Gaschlo
15202095	Gassen-Kalk	Calcaire du Gassen(stock)
15202158	Gastlesen Oolith	Granite de Gastern
15203086 15202476	Gastlosen-Oolith	Oolite des Gastlosen Gneiss oeillé de Geimen
	Geimen-Augengneis	
15202305	Geissbach-Konglomerat	Conglomérat du Geissbach
15200113	Geissberg-Member	Membre du Geissberg
15203323 15203200	Geisspfad-Serpentinit Gelbhorn-Flysch	Elysch du Colbharn
15202021	Gemmenalp-Kalk	Flysch du Gelbhorn Calcaire de la Gemmenalp
15202021	Gemsmättli-Bank	Banc du Gemsmättli
15202082	Gérignoz-Formation	Couches du Gérignoz
15203337	Gérignoz-Kalk	Calcaire de Gérignoz
15200389	Gerighoz-kark Geröllsande	Sables à galets (OMM)
15200683	Gersbach-Schiefer	Sables a galets (OMM)
15200116	Gerstenhübel-Bank	Banc du Gerstenhübel
15203245	Gets-Ophiolith	Ophiolite des Gets
15202293	Ghölzwald-Member	Membre du Ghölzwald
15202293	Gibel- und Griggeli-Formation	Formations de Gibel et de Griggeli
15203069	Gibel-Formation	Formation de Gibel
15203003	Gibel-Member	Membre de Gibel
15203371	Ginals-Gneis	Gneiss de Ginals
15200074	Gipf-Bank	Banc de Gipf
15202548	Gips der Helvetische Trias	Gypse du Trias helvétique
15202340	Gips der Klippen-Decke	Gypse de la nappe des Préalpes
10200271	Sips del Klippell Decke	Médianes

GeolCode	Deutsch	Français
15204145	Gips der Raibl-Gruppe	Gypse du Groupe de Raibl
15203526	Gips der Zone Submédiane	Gypse de la Zone Submédiane
15206021	Gips, undifferenziert	<b>,</b>
15203572	Gipsmergel und Sandstein der	Marne gypseuse et grès des
	Klippen-Decke	Préalpes Médianes
15200200	Gisliflue-Korallenkalk	Calcaire à coraux de la Gisliflue
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein	
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Poudingue de la Gitzischöpf
15200632	Gitzitobel-Süsswasserkalk	Clacaire d'eau douce du Gitzitobel
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Giubine
15205083	Giumello-Gneis	
15202188	Giuv-Syenit	Syénite du (Piz) Giuv
15203421	Glanzschiefer der	Schistes lustrés de la nappe de
	Zermatt-Saas-Decke	Zermatt-Saas
15202144	Glarus-Verrucano	Verrucano de Glaris
15200180	Glassand	Sable siliceux vitrifiable
15202495	Glattmatt-Member	Membre de Glattmatt
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation	Glaukonitsandmergel-Subformation
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert	schiste à glaucophane, indifférencié
15200274	Glimmersandstein-Formation	Formation du Glimmersand
15205118 15203446	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe	Micaschiste du Groupe d'Arolla
15203446	Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke	Micaschiste de la nappe du Mont
15205122	Glimmerschiefer der Sesia-Decke	Rose
15205132 15206072	Glimmerschiefer, undifferenziert	micaschiste de la nappe de Sesia micaschistes, indifférencié
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15202416	Glockhaus-Member	Membre du Glockhaus
15202545	Glockhaus-Member: Schiefriger	Membre du Glockhaus: grès
13202343	Eisensandstein	ferrugineux schisteux
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
13203110	mikroaugig	micro-oeillé
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe,	Gneiss du Groupe d'Arolla,
	mylonitisch	mylonitique
15206070	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri -	Quarzit und quarzitische Schiefer
	Lunschania	(Grava/Tomül)
15203364	Gneiss basale (Lebendun)	Gneiss basale (Lebendun)
15204001	God-Drosa-Flysch	Flysch du God Drosa
15200511	Golat-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Golat
15200661	Goldberg- bis Vuache-Formation,	
	undifferenziert	
15200156	Goldberg-Formation	Formation du Goldberg
15200410	Goldbrunnen-Schichten	Couches de Goldbrunnen
15200361	Goldegg-Sandstein	Grès de la Goldegg
15203190	Goli-d'Aget-Member	Membre du Goli d'Aget
15202256	Goltschenried-Formation	Formation de Goltschenried
15202267	Goms-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Goms
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont	Horizon du Gonzen
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und	Formations des Gorges de l'Orbe et
15200006	Vallorbe-Formation, undifferenziert	de Vallorbe, indifférenciées
15200096	Gorges-de-l'Orbe-Formation	Formation des Gorges de l'Orbe
15204115	Gosau-Gruppe	Groupe de Gosau Gosheim-Formation
15200488	Gosheim-Formation	Membre de la Gouille Verte
15203187	Gouille-Verte-Member	Membre de la Gouille Vefte

GeolCode	Deutsch	 Français
15200547	Goumoëns-Sandstein	Grès de Goumoëns
15204067	Gracilis-Member	Gracilis-Member
15200043	Graitery-Member	Membre du Graitery
15206098	Granatamphibolit, undifferenziert	amphibolite à grenat, indifférencié
15206068	Granatglimmerschiefer,	micaschistes à grenat, indifférencié
15205000	undifferenziert Grand-Dolin-Brekzie	
15205098 15200660		
15200660	Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert	
15200150	Grand-Essert-Formation	Formation du Grand Essert
15203267	Grand-Herba-Kalk	Calcaire du Sex de Grand-Herba
15203054	Grande-Bonavau-Formation	Formation de la Grande Bonavau
15203589	Grande-Bonavau-Formation und	
	Formation spathique, undifferenziert	
15202006	Grande-Eau-Formation	Formation de la Grande Eau
15203006 15200670		ronnation de la Grande Eau
15206070	Grande-Varappe-Bank Granit, undifferenziert	granite, indifférencié
15200032	Granitartige Gesteine	roches granitiques
15202240	Granitischer Gneis der	Gneiss granitiques Gneiss granitique de la zone
13202200	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15205066	Granophyr	Granophyre permien du Sudalpin
15206071	Graphitschiefer, undifferenziert	schiste graphiteux, indifférencié
15202094	Graspass-Member	Membre du Graspass
15202034	Graue Molasse	Molasse Grise (OMM)
15200564	Graupensand	Graupensand
15200037	Grellingen-Member	Membre de Grellingen
15200063	Grenchenberg-Member	Membre du Grenchenberg
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit (Fm. de Schinznach)
15200481	Grenzkalk	Grenzkalk
15200016	Grenznerineen-Bank	Banc à Nérinées du sommet
15205037	Grenzposidonienschichten	Lumachelle à Posidonia alpina (Grenzposidonienschichten)
15202525	Grenzquarzit der	(Grenzposidomensementen)
13202323	Bommerstein-Formation	
15202473	Grépillon-Leukogranitporphyr	Leucogranite des Grépillons
15203009	Grès de Passage	Membre des Grès de Passage
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse	Grès et Marnes Gris à Gypse
15203480	Gresso-Someo-Zone	zone de Gresso-Someo
15202138	Griaz-Member	Membre de la Griaz
15203068	Griggeli-Bank	Banc du Griggeli
15203066	Griggeli-Formation	Formation du Griggeli
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Grilly
15200414	Grimmelfingen-Formation	Formation de Grimmelfingen
15202161	Grimsel-Granodiorit	Granodiorite du Grimsel
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische	Granodiorite du Grimsel: faciès
	Randfazies	aplitique de bordure
15200550	Grindelegg-Formation	Formation de la Grindelegg
15202043	Grindelwald-Marmor	Marbre de Grindelwald
15202322	Grisch-Member	Membre du (Piz) Grisch
15200352	Grisigen-Mergel	Marne de Grisigen
15202317	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15200071	Gross-Wolf-Member	Membre du Gross Wolf
15202380	Grotzen-Austernbank	

GeolCode	Deutsch	Français
-		<u>-</u>
15203511	Gruf-Migmatit	Migmatite du Gruf
15200207	Grundhage Caria	Membre de la Gruhalde
15203447	Grundberg-Serie	Série du Grundberg
15200194	Grüne Mumienbank	Grüne Mumienbank
15206036	Grüngestein, undifferenziert	roche verte, indifférenciée
15203467	Grüngesteine der	Roches vertes de la Formation du
	Distulberg-Formation	Distulberg
15203179	Grüngesteine der Grava- und Tomül-Decke	Roches vertes (Grava/Tomül)
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches Member»)	Membre volcanique (Fm. du Bifertengrätli)
15200081	Grünschholz-Member	Membre du Grünschholz
15202071	Grünten-Member	Membre du Grünten
15202008	Gruontal-Konglomerat	Conglomérat du Gruontal
15205028	Gruppe der Scaglia Lombarda	Groupe de la Scaglia Lombarda
15205023	Gruppe des Lombardischen Flysch	Groupe du Flysch Lombard
15205010	Gruppe des Lombardischen Gompholit	Groupe de la Gompholite Lombarde
15202442	Gryonne-Formation	Formation de la Gryonne
15200516	Gstaldenbach-Member	Membre du Gstaldenbach
15203121	Guber-Sandstein	Grès de Guber
15203131	Gueyraz-Komplex	Complexe de la Gueyraz
15202501	Gufelialp-Member	Membre de la Gufelialp
15200657	Gugenmühle-Member	Membre du Gugenmühle
15200298	Guggershorn-Formation	Formation du Guggershorn
15200099	Guiers-Member	Membre du Guiers
15200425	Gümmenen-Formation	Formation de Gümmenen
15203083	Gummfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Gummfluh
15200573	Günsberg- und Vellerat-Formation,	Formation de Günsberg et de
13200373	undifferenziert	Vellerat, indifférenciées
15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-,	Formations de Günsberg, Vellerat,
	Balsthal- und Courgenay-Formation, undifferenziert	Villigen, Balsthal et Courgenay, indifférenciées
15200118	Günsberg-Formation	Formation de Günsberg
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique de Gunten
15202111	Guppen-Fossilhorizont	Horizon fossilifère de Guppen
15203110	Gurnigel-Flysch	Flysch du Gurnigel
15202112	Gursbach-Fossilhorizont	Horizon fossilifère du Gursbach
15202242	Gurschen-Gneis	Gneiss de la Gurschen(alp)
15202509	Guschakopf-Sandstein	Grès du Guschakopf
15202243	Guspis-Gneis	Gneiss de la Guspis
15204084	Güstizia-Gneis	Gneiss de la Güstizia
15204068	Gutenstein-Formation	Formation de Gutenstein
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Guttannen
15202575	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Amphibolit führend	Guttannnen: avec amphibolite
15202576	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	aplitischer Granit	Guttannnen: granite aplitique
15202556	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
13202330	Biotit-Choritschiefer	Guttannnen: schiste à chlorite et
	Block Ghorischick	biotite
15202557	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
13202331	Chlorit-Serizitschiefer	Guttannnen: schiste à séricite et
	CHIOTIC SCHZIGCHICICI	chlorite
		CHIOTIC

GeolCode	Deutsch	Français
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Complexe gneissique de
		Guttannnen: marbre
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Complexe gneissique de
		Guttannnen: migmatite
15202555	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Orthogneis	Guttannnen: orthogneiss
15202554	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	Paragneis	Guttannnen: paragneiss
15202585	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
	schierfriger	Guttannnen: gneiss schisteux à
15202570	Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	biotite, chlorite, séricite
15202578	Guttannen-Gneiskomplex:	Complexe gneissique de
15202212	Ultramafit	Guttannnen: roche ultramafique
15202313	Gwürz-Flysch	Flysch de Gwürz
15203166	Gyrenspitz-Formation	Formation du Gyrenspitz
15202316	Habkern-Granit	Granite de Habkern
15202001 15202496	Habkern-Melange	Mélange de Habkern
15202496	Hahnenstock-Keratophyr Haldenhof-Mergel	Kératophyre du Hahnenstock Marne de Haldenhof
15200300	Hallau-Bank	Banc de Hallau
15200486	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200469	Hangende-Bankkalke-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation
15200409	Haslital-Gruppe	Groupe du Haslital
15202137	Hauenstein-Granit	Granite du Hauenstein
15200241	Hauenstein-Member	Membre de Hauenstein
15205050	Hauptdolomit	Dolomia Principale
15204150	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse	Groupe de la Hauptdolomite:
1320 1130	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique bitumineuse
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204127	Haupter-Brekzie	Brèche de l'Haupter
15200030	Hauptmumienbank-Member	Membre du Hauptmumienbank
	•	(Oolithe nuciforme)
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15203263	Hauta-Crêtaz-Formation	Formation de Hauta-Crêtaz
15203382	Haute-Pointe-Formation	Formation de la Haute Pointe
15200152	Hauterive-Mergel	Membre d'Hauterive
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk	Calcaire algaire des Hautes Roches
15200264	Hegau-Basalt	Basalte du Hegau
15200266	Hegau-Deckentuffe	Tuffite du Hegau
15200265	Hegau-Phonolith	Phonolite du Hegau
15200263	Hegau-Vulkanite	Roches volcaniques du Hegau
15200517	Heiden-Member	Membre de Heiden
15203586	Heiti- und Rossinière-Formation,	
	undifferenziert	
15203048	Heiti-Formation	Formation de Heiti
15200565	Heliciden-Mergel	Marne à Hélicidés
15203116	Hellstätt-Formation	Formation de Hellstätt
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Kieselkalk Helvétique
15202515	Helvetischer Kieselkalk, Basisschiefer	
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil	
15202514	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil	
15200684	Herdern-Streifengneis	
15200044	Herznach-Member	Membre de Herznach

GeolCode	Deutsch	Français
15200339	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Poudingue de
13200333	rieaboach / Semtamen Nageman	Heuboden-Äschitannen
15204022	Hierlatz-Kalk	Calcaire de Hierlatz
15200358	Hilfern-Formation	Formation de la Hilfern
15202483	Hinterbalm-Granit	Granite d'Hinterbalm
15200068	Hirnichopf-Member	Membre du Hirnichopf
15200525	Hochalp-Member	Membre de la Hochalp
15200268	Höchegg-Brekzie	Brèche de la Höchegg
15200523	Hochfläschli-Member	Membre de la Hochfläschli
15202070	Hochkugel-Schichten	Couches du Hochkugel
15203020	Hochmatt-Kalkarenit	Calcarénite de la Hochmatt
15202363	Höchst-Flysch	
15202113	Hochstollen-Formation	Formation du Hochstollen
15200501	Hohenolber-Tuffit	Tuffite du Hohenolber
15200655	Hohentengen-Formation	Formation d'Hohentengen
15202022	Hohgant-Sandstein	Grès du Hohgant
15202593	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und	Grès du Hohgant, calcaire gréseux
	Kalk	et calcaire
15200315	Höhronen-Nagelfluh	Poudingue des Höhronen
15203091	Holzerhorn-Einheit	Unité du Holzerhorn
15203324	Holzerspitz-Gruppe	omice du moizement
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Calcschistes de l'Holzerspitz
15200190	Holzflue-Member	Membre de la Holzflue
15200190	Hombach-Member	Formation du Hombach
15200514	Homberg-Formation	Membre de Homberg
15200178	Homomya-Mergel	Marne à Homomyes
15200529	Honegg-Mergel	Marne de la Honegg
15200299	Horgen-Käpfnach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de
		Horgen-Käpfnach
15205115	Hornblendegabbro der Arolla-Decke	Gabbro à horneblende du Groupe
15206001	Hamblandagnais undifferenziert	d'Arolla
15206091	Hornblendegneis, undifferenziert	gneiss à hornblende, indifférencié
15200111	Hornbuck-Member	Membre du Hornbuck
15200646	Hornbüel-Melange	Mélange de Hornbüel
15206090	Hornfels, undifferenziert	cornéenne, indifférenciée
15203080	Horngraben-Formation	Formation du Horngraben
15200297	Hörnli-Formation	Formation du Hörnli
15200267	Hörnligipfel-Nagelfluh	Poudingue du Hörnligipfel
15200269	Hörnligubel-Mergel	Marne du Hörnligubel
15200350	Horw-Sandstein	Grès d'Horw
15200292	Hüllistein-Konglomerat	Conglomérat d'Hüllistein
15200066	Humphriesi-Schichten	Couches à Humphriesi
15200490	Humphriesioolith-Subformation	Humphriesioolith-Subformation
15203140	Hundsrügg-Formation	Formation du Hundsrügg
15200531	Hünibach-Nagelfluh	Poudingue de Hünibach
15200177	Hupper	Hupper
15202381	Hurst-Mergel	- 1. 1 <sub>2</sub> =
15203428	Hyperaugengneis der	Hyperaugengneiss de la nappe du
13203720	Monte-Leone-Decke	Monte Leone
15202200		
15202308	Iberg-Melange	Mélange d'Iberg
15200007	Ifenthal-Formation	Formation d'Ifenthal
15202508	Ignimbritisches Member (Tscharren)	Ignimbritisches Member (Tscharren)
15202153	llanz-Verrucano	Verrucano d'Ilanz
15202502	llanz-Verrucano s.s.	Verrucano d'Ilanz s.s.

GeolCode	Deutsch	Français
15200478	Impressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
15202122	Inferno-Formation	Formation d'Inferno
15202402	Inferno-Formation, Mittlerer Teil	Formation d'Inferno, partie
	,	moyenne
15202401	Inferno-Formation, Oberer Teil	Formation d'Inferno, partie
		supérieure .
15202403	Inferno-Formation, Unterer Teil	Formation d'Inferno, partie inférieure
15206016	Informelle Zuordnung	
15203282	Infrabrèche-Melange	Mélange infra-brèche
15202307	Infrapräalpines Melange	Mélange Infrapréalpin
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Migmatite d'Innertkirchen
15202531	Innertkirchen-Migmatit, permisch	Migmatite d'Innertkirchen, à
	verwittert	altération permienne
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	Migmatite d'Innertkirchen: marbre
15202168	Intschi-Formation	Formation d'Intschi
15203034	Intyamon-Formation	Formation de l'Intyamon
15202311	Isentobel-Komplex	Complexe de l'Isentobel
15202521	Iserin-Flysch	
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Complexe Mafique d'Ivrée
15202424	Javrex-Formation	Formation du Javrex
15200399	Jensberg-Schichten	Couches du Jensberg
15203215	Jes-Formation	Formation de la Jes
15202015	Jochstock-Konglomerat	Conglomérat du Jochstock
15202432	Jogne-Formation	Formation de la Jogne
15200360	Jordisboden-Mergel	Marne du Jordisboden
15206010	Jorio-Tonalit	Marabra da laux Calas
15202438	Joux-Galez-Member	Membre de Joux Galez
15203102 15204124	Joux-Verte-Formation Julier-Granodiorit	Formation de la Joux Verte Granodiorite du Julier
15204124	Jüngere Flussablagerungen	Jüngere Flussablagerungen (Fm. de
13200220	jungere i lussablagerungen	Weiach)
15200302	Jura-Nagelfluh	Juranagelfluh (OSM-J)
15202298	Jura des Helvetikums	Jurassique de l'Helvétique
15200162	Jura des Juragebirges	Jurassique du Jura
15200575	Jurensismergel-Formation	
15200139	Kaiseraugst-Formation	Formation de Kaiseraugst
15200211	Kaisten-Bank	Banc de Kaisten
15200408	Kalchstätten-Formation	Formation de Kalchstätten
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe	Calcaire du Groupe du Dolin
15204134	kalkalkalische Intrusiva des	roches intrusives calc-alcalines de
	Ostalpins	l'Austroalpin
15203207	Kalkberg-Gruppe	Groupe du Kalkberg
15202451	Kalkiger Mines-Lias	Lias des Mines calcaire
15203581	Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke	Schiste argilo-calcaire de la nappe de la Grava
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert	marbre calcaire, indifférencié
15200536	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15203355	Kalkschiefer der Fäldbach-Serie	Calcschistes de la Série du Fäldbach
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert	calcschiste, indifférencié
15205054	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone (Fm. de Meride)
15206052	Kalksilikatfels	roche calcsilicatée
15206108	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15200530	Kaltbach-Nagelfluh	Poudingue du Kaltbach
	<del>-</del>	<del>-</del>

GeolCode	Deutsch	Français
15200647	Kalter-Wangen-Formation	Formation du Kalter Wangen
15202054	Kamm-Bank	Banc du Kamm
15200544	Kännelegg-Nagelfluh	Poudingue de la Kännelegg
15206056	Känozoikum, undifferenziert	Cénozoïque, indifférencié
15202491	Kapfen-Formation	Formation de Kapfen
15202492	Kapfen-Sandstein	Grès de Kapfen
15200509	Käpfnach-Formation	Formation de Käpfnach
15203473	Karbon der Maggia-Decke	Carbonifère de la nappe de la Maggia
15203348	Karbon der Zone-Houillère	Carbonifère de la Zone Houillère
15206080	Karbon, undifferenziert	Carbonifère, indifférencié
15200644	Karbonatreiche Molasse	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse:	Karbonatreiche Molasse:
	Kalk-Dolomit-Nagelfluh	Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200147	Karneol-Horizont	Karneol-Horizont (Fm. du Dinkelberg)
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15202147	Kärpf-Formation	Formation du Kärpf
15202493	Kärpfgipfel-Sernifit	Sernifite du Kärpfgipfel
15202148	Karrenstock-Formation	Formation du Karrenstock
15204118	Kesch-Augengneis	Gneiss oeillé du Piz Kesch
15200125	Keuper	Groupe du Keuper
15200134	Kienberg-Member	Membre de Kienberg
15202364	Kiental-Melange	
15200413	Kirchberg-Formation	Formation de Kirchberg
15202292	Kistenstöckli-Member	Membre du Kistenstöckli
15202062	Klaus-Bank	Banc de Klaus
15202296	Kleintal-Konglomerat	Conglomérat du Kleintal
15200234	Klemmbach-Granit	Granite du Klemmbach
15200126	Klettgau-Formation	Formation du Klettgau
15202028	Klimsenhorn-Formation	Formation du Klimsenhorn
15200120	Klingnau-Formation	Formation de Klingnau
15203562	Klippen-Flysch	Klippen-Flysch
15203171	Klus-Formation	Formation de la Klus
15203090	Klus-Konglomerat	Conglomérat de la Klus
15200518	Klusbach-Member	Membre du Klusbach
15200108	Knollen-Bank	Knollen-Bank (Fm. de Villigen)
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15200121	Knorri-Ton	Argile à Knorri
15200229	Kohle-Serie	Kohle-Serie (Fm. de Weiach)
15206064	Konglomerat, undifferenziert	conglomérat, indifférencié
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15206109	Konglomeratgneis, undifferenziert	gneiss conglomératique, indifférencié
15204024	Kössen-Formation	Formation de Kössen
15202047	Kreide des Helvetikums	Crétacé de l'Helvétique
15200161	Kreide des Juragebirges	Crétacé du Jura
15204089	Kreide des Ostalpins	-
15205072	Kreide des Südalpins	
15206028	Kreide, undifferenziert	Crétacé, indifférencié
15200681	Kreuzlingen-Granit	
15200273	Krinau-Schichten	Couches de Krinau
15203400	Kristallin der Berisal-Decke	Socle cristallin de la nappe de Berisal

GeolCode	Deutsch	Français
15205127	Kristallin der Margna-Sella	socle cristallin de la nappe de la Margna-Sella
15203320	Kristallin der Monte-Leone-Decke	Socle cristallin de la nappe du Monte Leone
15200616	Kristallin der Nordschweiz	
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke	Socle cristallin de la nappe du Protjengrat
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke	Socle cristallin de la nappe de Ruginenta
15203402	Kristallin der Ruitor-Decke	Socle cristallin de la nappe du Ruitor
15203405	Kristallin des Briançonnais	Socle cristallin du Briançonnais
15202466	Kristallin des Helvetikums	Socle cristallin de l'Helvétique
15204091	Kristallin des Ostalpins	
15205078	Kristallin des Südalpins	
15206031	Kristallingestein, undifferenziert	roche cristalline, indifférenciée
15200316	Kronberg-Nagelfluh	Poudingue du Kronberg
15200526	Krummenau-Member	Membre de Krummenau
15200424	Krustenkalk	Calcaire concrétionné (USM)
15202027	Küblibad-Member	Membre du Küblibad
15203271	Kummli-Schichten	Couches de la Kummli
15200288	Küsnacht-Bentonit	Bentonite de Küsnacht
15200109	Küssaburg-Member	Membre de la Küssaburg
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Charrue
15200342	La-Chaux-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de La Chaux
15203398	La-Dotse-Albitkalk	Calcaire albitisé de la Dotse
15200027	La-May-Member	Membre de la May
15200438	La-Presta-Mergel	Argile de la Presta
15204113	La-Rösa-Orthogneis	Orthogneiss de la Rösa
15200665	La-Vaux-Bank	
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de la Verrerie
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Éclogite du Lac Cornu
15203395	Lacerandes-Augengneis	Gneiss oeillé des Lacerandes
15200474	Lacunosamergel-Formation	Lacunosamergel-Formation
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203483	Lago-Scuro-Formation	Formation du Lago Scuro
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Complexe gneissique des Laiets
15202170	Lakustrisches Member	Membre lacustre (Fm. du
		Bifertengrätli)
15203244	Lamperehubel-Sandstein	Grès du Lamperehubel
15200456	Landaize-Kalk	Calcaire de Landaize
15204058	Landwasser-Member	Membre de la Landwasser
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert	
15203239	Langel-Member	Membre de Langel
15203578	Langel-Member der	Membre de Langel des klippes de
	Zentralschweizer Klippen	Suisse centrale
15203328	Langenegg-Formation	
15203007	Langy-Member	Membre de Langy
15202587	Laubersmad-Flysch	Flysch du Laubersmad
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Juranagelfluh de Laufon
15200191	Laufen-Member	Membre de Laufon
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Laufenburg
15203232 15204093	Lavagna-Formation Lavatèra-Brekzie	Formation de Lavagna

GeolCode	Deutsch	Français
15204126	Lavinèr-Brekzie	Brèche du Piz Lavinèr
15202286	Lavtina-Sandstein	Grès de Lavtina
15200671	Le-Coin-Formation	
15200623	Le-Locle-Formation	
15200624	Le-Verger-Member	
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Gneiss du Lebendun, arkosique
15203431	Lebendun-Gneis, konglomeratisch	Gneiss du Lebendun,
		conglomératique
15203318	Lebendun-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Lebendun
15204003	Lech-Formation	Formation de Lech
15203557	Legiuna-Gneis	Gneiss de Legiuna
15202422	Leiboden-Mergel	Marne du Leiboden
15200282	Leimbach-Bentonit	Bentonite de Leimbach
15203155	Leimern-Kalk	Calcaire de la Leimern
15203574	Leimern-Schichten	Couches de la Leimern
15202421	Leist-Mergel	Marne du Leist
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit	Granite de Lenzkirch-Steina
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Gompholite des Bayards
15203098	Lessus-Member	Membre du Lessus
15200107	Letzi-Member	Membre du Letzi
15200538	Leuenfall-Nagelfluh	Poudingue du Leuenfall
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke	Leucogneiss de la nappe du Monte Leone
15200464	Leutschenberg-Member	Membre du Leutschenberg
15203551	Leventina-D.: Amphibolit	Leventina-D.: Amphibolit
15203548	Leventina-D.: Kalksilikatfels	Leventina-D.: Kalksilikatfels
15203549	Leventina-D.: Leukogneis	Leventina-D.: Leukogneis
15203550	Leventina-D.: Paragneis	Leventina-D.: Paragneis
15202273	Leventina-Gneis	Gneiss de la Leventina
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil	Gneiss de la Leventina: partie supérieure
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Gneiss de la Leventina: partie inférieure
15203010	Leyderry-Member	Membre de la Leyderry
15203251	Lias-Kalk (Grava)	Gryphäenkalk
15203275	Lias der Klippen-Decke	Lias de la nappe des Préalpes Médianes
15202120	Lias des Helvetikums	Lias de l'Helvétique
15200056	Lias des Juragebirges	Lias du Jura
15204090	Lias des Ostalpins	
15205075	Lias des Südalpins	
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, indifférencié
15200296	Lichtensteig-Schichten	Formation de Lichtensteig
15202081	Lidernen-Member	Membre de la Lidernen
15203149	Liechtenstein-Flysch	Flysch du Liechtenstein
15200133	Liedertswil-Member	Membre de Liedertswil
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation
15200637	Lienegg-Formation	Formation du Lienegg
15200040	Liesberg-Member	Membre de Liesberg
15200619	Limnischer Horizont (OMM-I)	Horizon limnique (OMM-I)
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)	Horizon limnique (OMM-II)
15200680	Lindau-Granit	
15203197	Lirec-Formation	Formation de Lirec

eutsch	Français
thologische Einheit,	
	Cabiataa waxta du Limus
	Schistes verts du Lizun
	Brèche de la Lochegg
	Lochen-Subformation
	Orthografics do Logran
	Orthogneiss de Lognan
	Groupe de la Radiolarite Lombarde
	Amphibalita da Laranca
	Amphibolite de Loranco Formation de la Losenegg
	Formation de la Losenegg
	Complexe gneissique du
·	Lötschental
	Complexe gneissique du
	Lötschental: schiste à chlorite
	Complexe gneissique du
igmatitischer Biotitgneis	Lötschental: gneiss à biotite
	migmatitique
	Complexe gneissique du
	Lötschental: gneiss à muscovite
	Conglomérat de Lucino
•	Formation du Lückengraben
	Schistes du Val Lumnezia
	Orthogneiss du Luisin
	Banc de la Luitere
	Formation de Lucerne
	Méta-andésite du Maasplanggstock
	Macrosophalanaelith Subformation
	Macrocephalenoolith-Subformation
	Gneiss oeillé de Macugnaga Couches à Maeandrina
	Maggia-D.: Amphibolit
	Maggia-D.: Paragneis
9	Maiolica Lombarda
	Maiorica Lorribarda
	Malm de la nappe des Préalpes
	Médianes
alm des Helvetikums	Malm de l'Helvétique
alm des Juragebirges	Malm du Jura
alm des Ostalpins	
•	
	Malm, indifférencié
almbrekzie	Brèche du Malm
almkalk	Malmkalk
alnate-Sandstein	Grès de Malnate
aloja-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Maloja
aloja-Orthogneis	
alor-Member	Membre du Malor
	Membre du Malor Granite de Malsburg Granite de Mambach
	thologische Einheit, adifferenziert zun-Grünschiefer schegg-Brekzie schen-Subformation schsiten-Kalk sidano-Gneis spana-Orthogneis simbardische Radiolarit-Gruppe sorenkopf-Nagelfluh senegg-Formation scone-Schiefer stharingien-Sandstein stschental-Gneiskomplex: sigmatitischer Biotitgneis scino-Konglomerat sckengraben-Formation spang-Schiefer sisin-Orthogneis scino-Konglomerat sckengraben-Formation spang-Schiefer sisin-Orthogneis scino-Konglomerat sckengraben-Formation spang-Schiefer sisin-Orthogneis scino-Konglomerat sckengraben-Formation spanglanggstock-Metaandesit scchia Vecchia scrocephalenoolith-Subformation scugnaga-Augengneis seandrina-Schichten saggia-D.: Amphibolit saggia-D.: Paragneis sia-Metagabbro siolica Lombarda salenco-Serpentinit salm der Klippen-Decke salm des Helvetikums salm des Juragebirges salm des Ostalpins salm, undifferenziert salmbrekzie salmkalk salnate-Sandstein saloja-Gneiskomplex

CoolCode	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15206053	Mamor, undifferenziert	marbre, indifférencié
15203133	Manche-Formation	Formation de la Manche
15205070	Manno-Formation	Formation de Manno
15203494	Maran-Brekzie	Brèche de Maran
15200558	Marbach-Member	Membre de Marbach
15202151	Mären-Formation	Formation de la Mären(egg)
15205126	Marinelli-Formation	Formation de Marinelli
15203158	Marmontains-Schichten	Formation des Marmontains
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Marbre de la nappe du Tsaté
15205121	Marmor der Valpelline-Gruppe	Marbre du Groupe de Valpelline
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke	Marbre de la nappe de
15200256	Marnos aris souris	Zermatt-Saas
15200356 15202281	Marnes gris-souris Martinsmad-Formation	Marnes gris-souris Formation de Martinsmad
15202281	Massa-Gneiskomplex	
15202331	Massari-Formation	Complexe gneissique de la Massa
15203485	Mathod-Sandstein	Formation du (Pizzo) Massari Grès de Mathod
15200546	Matorello-Gneis	OTES DE MACHOU
15203317	Matse-Member	Membre de la Matse
15202006	Matt-Formation	Formation de Matt
15202362	Mättental-Melange	Torridation de Mate
15205096	Matterhorn-Gabbro	
15203100	Mattes-Melange	Mélange des Mattes
15202034	Mattgrat-Member	Membre du Mattgrat
15200345	Matzendorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Matzendorf
15202226	Medel-Granit	Granite de Medel
15203355	Medola-Quarzit	Quartzite du Mèdola
15200366	Meeressand	Meeressand
15202374	Meierhof-Phyllit	
15200294	Meilen-Kalk <sup>*</sup>	Calcaire de Meilen
15200507	Meilen-Schichten	Couches de Meilen
15202285	Meilleret-Formation	Formation du Meilleret
15202523	Meilleret-Formation, Arkose	
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires	
	organo-détritiques	
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat basal	
15200416	Meinisberg-Muschelsandstein	Grès coquillier de Meinisberg
15206005	Melirolo-Augengneis	
15202584	Mels- und Röti-Formation,	Formations de Mels et de Röti,
	undifferenziert	indifférenciées
15202141	Mels-Formation	Formation de Mels
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)	Zone marneuses et calcaire (MKZ)
15200184	Mergelkalk-Zone	Zone marno-calcaire (Fm. du Grand Essert)
15206118	Mergelstein, undifferenziert	
15203298	Mergoscia-Gneis	
15205053	Meride-Formation	Formation de Meride
15206034	Mesozoikum, undifferenziert	Mésozoïque, indifférencié
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe	Métaroche basique du Groupe d'Arolla
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Métaroche basique du Groupe d'Arolla, mylonitique
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Métagranitoïde du Groupe d'Arolla

GeolCode D	eutsch	Français
15203193 M	létailler-Formation	Formation du Métailler
15203411 M	letaradiolarit der Tsaté-Decke	Métaradiolarite de la nappe du Tsaté
	letasedimente der Arosa-Decke	Métasédiments de la nappe d'Arosa
	letasedimente der Avers-Decke	Métasédiments de la nappe de l'Avers
15203496 M	letasedimente der Platta-Decke	Métasédiments de la nappe du Platta
15203409 M	letasedimente der Tsaté-Decke	Métasédiments de la nappe du Tsaté
	letasedimente der ermatt-Saas-Decke	Métasédiments de la nappe de Zermatt-Saas
	lezdi-Member	Membre du (Piz) Mezdi
	lezzalama-Granit	Granite de Mezzalama
	lezzaun-Member	Membre du (Piz) Mezzaun
	lieussy-Member	Membre de Mieussy
	liéville-Mylonit	Mylonite de Miéville
13202239 M	ligmatit der Ausserberg-Avat-Zone	Migmatite de la zone d'Ausserberg-Avat
15202260 M	liamentit dar	
	ligmatit der	Migmatite de la zone
	usserbinn-Piz-Cavel-Zone	d'Ausserbinn-Piz Cavel
	ligmatit der Valpelline-Gruppe	Migmatite du Groupe de Valpelline
	ligmatit, undifferenziert	migmatite, indifférenciée
	likrodiorit, undifferenziert	microdiorite, indifférenciée
	likrogranit	microgranite
	lineralisierter Gang	filon minéralisé
	lingèr-Dolomit	Dolomie du Val Mingèr
	lingèr-Formation	Formation du Val Mingèr
15203505 M	linschun-Brekzie	Brèche du Minschun
15203465 M	linugrat-Eklogit	Éclogite du Minugrat
15204026 M	litgel-Member	Membre du (Piz) Mitgel
15202159 M	littagflue-Granit	Granite de la Mittagflue
15203577 M	littellias der Klippen-Decke	Lias moyen des Préalpes
	littelvariszische Intrusiva des iguilles-Rouges-Massivs	Roches plutoniques éo-varisques du massif des Aiguilles Rouges
15200562 M	littlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15203129 M	locausa-Nagelfluh	Poudingue de la Mocausa
	lolasse	Molasse
15200337 M	Iolasse à Charbon	Molasse à Charbon
15200332 M	lolasse Grise de Lausanne	Molasse Grise de Lausanne
	Iolasse Rouge	Molasse Rouge
	lolasse Rouge des Jurasüdfusses	Molasse Rouge du Pied-du-Jura
	Iolasse Rouge von Monthey	Molasse Rouge de Monthey
	Iolasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge de Vevey
	Ioléson-Formation	Formation du Moléson
	Iolière-Muschelsandstein	Grès coquillier de la Molière
	lolino-Member	Membre du Molino
	lols-Member	Membre de Mols
	loltrasio-Formation	Formation de Moltrasio
	lönchalp-Augengneis	Gneiss oeillé de la Mönchalp
		•
	Ioncucco-Peridotit	Péridotite du Moncucco
	londra-Member	Membre de la Mondra
	lont-Blanc-Granit	Granite du Mont Blanc
1 - 2 0 - 0 0 - 1		
	Iont-Collon-Komplex Iont-des-Ritzes-Metabasalt	Complexe du Mont Collon Métabasalte du Mont des Ritzes

GeolCode Deutsch Français  1520126 Mont-Joly-Formation Formation du Mont Joly 15205386 Mont-Morion-Granit 15203396 Mont-Mort-Metapelit Mont-Mort Metapelit Mont-Polerin 15203196 Mont-Rogneux-Metagranit Métagrainte du Mont Rogneux 15203196 Mont-Rogneux-Metagranit Métagranite du Mont Rogneux 15200083 Mont-Terri-Member Membre du Mont Terri 15200386 Montauban-Mergel 15200587 Montauban-Member Membre du Montchaibeux 15200380 Montchaibeux-Member Membre de Montchaibeux 15200380 Montchaibeux-Member Membre de Montchaibeux 15203299 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig 15203340 Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig 15203441 Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 15200217 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 15202217 Monte-Rosa-Orthogneis Granite de Montécu-Schichten 15202217 Monte-Rosa-Orthogneis Granite du Montenvers 152021217 Montenvers-Granit Granite du Montenvers 152021217 Montenvers-Granit Granite du Montenvers 15202218 Mora-Member Membre du Val Mora-Member Morteu-Bänke Morteu-Schichten Morteu-Bänke Morteu-Schichten Granite de Morteles 15200388 Morbio-Formation Formation de Mortier 15200410 Morteu-Bänke Mortei-Schichten Granite de Morteratsch Morteu-Bänke Mortei-Schichten Granite du Morteratsch Marne du Mortier 1520011 Moutei-Schichten Granite du Morteratsch Marne du Mortier 15200124 Morteu-Bänke Granite du Morteratsch Marne du Mortier 15200130 Mut-Dado-Granit Granite des Münsterhalden Granite des Münstere de Mürsten Dolomie du Murchel Murchen de Mürsten Dolomie du Murchel Murchen de Müssen placete du Münschauns Groupe de Valpelliner Groupe de Valpelline Mussella Müssenegg-Bank			
15205086 Mont-Morion-Granit 15200318 Mont-Pelerin-Nagelfluh Motagelites du Mont Mort 15200318 Mont-Rogneux-Metagranit Metagranite du Mont Rogneux 15200083 Mont-Erri-Member Membre du Mont Terri 15200386 Montauban-Mergel 15200386 Montauban-Sandstein 15200386 Montchaibeux-Member Membre du Montchaibeux 15200653 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig 15203299 Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig 15203441 Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig 15202044 Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig 1520217 Monte-Rosa-Orthogneis Monte-Rosa-Orthogne	GeolCode	Deutsch	Français
15203396Mont-Mort-MetapelitMétapélites du Mont Mort15203196Mont-Règerin-NagelfluhPoudingue du Mont Pèlerin15203196Mont-Rogneux-MetagranitMétagranite du Mont Rogneux15200083Montaban-MergelMembre du Mont Terri15200586Montaban-SandsteinMontaban-Sandstein15200533Montchaibeux-MemberMembre de Montchaibeux15200603Monte-Rosa-GriesMonte-Rosa-Gries15203400Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnigOrthogneiss du Mont Rose, à grain grossier15203440Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnigOrthogneiss du Mont Rose, à grain moyen15203442Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitischOrthogneiss du Mont Rose, à grain moyen15203442Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitischOrthogneiss du Mont Rose, à grain grossier15200419Monté-Rosa-Orthogneis, mylonitischOrthogneiss du Mont Rose, è grain moyen15202101Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitischOrthogneiss du Mont Rose, è grain grossier1520217Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitischOrthogneiss du Mont Rose, è grain moyen15202217Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitischOrthogneiss du Mont Rose, è grain moyen15202217Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitischGranite des Montées-Pélissiers Grait15202123Monte-Rosa-Pélissiers-GranitGranite des Montées-Pélissiers15202124Morte-Rosa-Pélissiers-GranitGranite des Montées-Pélissiers15202125Morte-Bes-Pélissiers-GranitFormation des Monts Rosset15200404Morte-Bes-MikrogranitMicrogranite de Morter	15202126	Mont-Joly-Formation	Formation du Mont Joly
15200318Mont-Pélerin-NagelfluhPoudingue du Mont Pélerin15203196Mont-Rorgneux-MetagranitMétagranite du Mont Rogneux1520083Mont-Terri-MemberMembre du Mont Terri15200586Montauban-MergelMontauban-Mergel15200386Montchaibeux-MemberMembre du Montchaibeux15206081Montche-Rosa-OrthaMembre de Montcherand15203299Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnigOrthogneiss du Mont Rose, à grain grossier15203440Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnigOrthogneiss du Mont Rose, à grain grossier15203442Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnigOrthogneiss du Mont Rose, à grain grossier15203442Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnigOrthogneiss du Mont Rose, à grain grossier15203442Monte-Rosa-HikrogranitOrthogneiss du Mont Rose, à grain grossier1520013Monte-Rosa-Félissiers-GranitGranite des Montécu15202206Montées-Pélissiers-GranitGranite des Montécu15202217Monte-Rosset-FormationFormation des Monts Rosset15202123Monte-MemberMembre du Val Mora15202480Mora-MemberMembre du Val Mora15200588Morbi-FormationFormation de Morbio15200416Morteau-Barke15200119Morteau-Barke15200119Morteau-Barke15200240Morteau-Barke152002180Munt-Dado-GranitGranite du Mortier15202180Munt-Dado-GranitGranite du Monteratsch152022180Munt-Dado-GranitGranite de Mussel1520	15205086	Mont-Morion-Granit	
152031366 Mont-Rogneux-Metagranit Metagranite du Mont Rogneux 15200836 Montauban-Mergel Montauban-Sandstein 15200386 Montauban-Sandstein 15200386 Montchaibeux-Member Membre du Montchaibeux Montchaibeux-Member Membre de Montchaibeux 15200653 Montchaibeux-Member Membre de Montchaibeux 15200653 Montchaibeux-Member Membre de Montchaibeux 15203299 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig Grossier Orthogneiss du Mont Rose, à grain grossier Orthogneis, mylonititele Grossier Grain grossier Orthogneis du Mont Rose, à grain grossier Orthogneis, mylonititele Granite du Mont Rose, à grain grossier Orthogneis, mylonititele Granite du Mont Rose, à grain grossier Orthogneis, mylonititele Granite du Mont Rose, à grain grossier Orthogneis, mylonititele Granite du Mont Rose, à grain grossier Orthogneis, mylonititele Granite du Mont Rose, à grain grossier Orthogneis, mylonititele Granite du Mont Rose, à grain grossier Orthogneis, mylonititele Granite du Mont Rose, agrain grossier Orthogneis, mylonititele Granite du Mont Rose, agrain grossier Orthogneis, mylonititele Granite du Mont Rose, agrain grossier Orthogneis, mylonititele Granite du Mont Rose, a	15203396	Mont-Mort-Metapelit	Métapélites du Mont Mort
152000836 15200586 15200587 15200587 15200588 15200588 15200589 15200589 15200580 15200608 15200608 15200608 15200609 15203490 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200412 15200413 15200419 15200419 15200513 15200419 15200513 15200419 15200513 15200419 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200513 15200514 15200514 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 15200515 1	15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Poudingue du Mont Pèlerin
15200586 Montauban-Mergel 15200587 Montchaibeux-Member Membre du Montchaibeux 15200653 Montcherand-Member Membre de Montchaibeux 15203299 Monte-Rosa-Gneis 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig 15203453 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitique 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitique 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitique 15202049 Monté-Rosa-Orthogneis, mylonitique 1520206 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitique 15202206 Monté-Rosa-Orthogneis, mylonitique 15202206 Monté-Rosa-Orthogneis, mylonitique 15202217 Monte-Rosa-Granit Granite des Montées-Pélissiers-Granit Granite des Montées-Pélissiers-Granit Granite du Montenvers 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15204047 Mora-Member Membre du Val Mora 15205038 Morbio-Formation Formation de Morbio 15202480 Mortea-Nagelfluh 15200669 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Bänke 152000441 Mora-Mergel Marne du Mortier 15200442 Mortier-Mergel Marne du Mortier 15200443 Mortier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 15200059 Movelier-Schichten Couches de Movelier 15200059 Movelier-Schichten Couches de Movelier 15200059 Movelier-Schichten Granite du Munt Dado 15202280 Munt-Dado-Granit Granite des Münsterhalden 15202234 Murgtal-Formation Formation du Muot da Rubi 15200234 Murgtal-Formation Formation du Muot da Rubi 15200234 Murgtal-Formation Formation du Muot da Rubi 15200234 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200244 Mürgtal-Formation Formation du Murgtal 15200245 Murgtal-Gneiskomplex Granite de Mürsten 15200467 Mürschen-Member Membre de Mürschen 1520037 Müschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200307 Müschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200307 Müschelsandstein Granite de Mussell 1520018 Mussel-Member Membre de Mussell	15203196		
15200587 Montauban-Sandstein 15200608 Montcherand-Member Membre du Montchaibeux 15200608 Monte-Bassetta-Quarzdiorit 1520340 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig 15203451 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig 15203452 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 15200419 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 1520206 Montécu-Schichten 15202206 Montécu-Schichten 15202217 Montenvers-Granit Granite des Montécu-Schichten 15202217 Montenvers-Granit Granite du Montenvers 1520213 Monte-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15202240 Mora-Member Membre du Val Mora 15205038 Mordeau-Mergel 15200664 Morteau-Mergel 15200669 Morteau-Mergel 15200119 Moutier-Korallenkalk Calcaire d'acu douce de Mümliswil 15200230 Murch-Bornation Formation du Morter 15200218 Mümiswil-Süsswasserkalk Calcaire d'acu douce de Mümliswil 15202200 Murch-Roshichten Granit Granite des Minsterhalden-Granit Granite des Murela-Banke Namiswil-Süsswasserkalk Calcaire d'acu douce de Mümliswil 15200230 Murch-Ae-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi Murchisonaeoolith-Formation Formation du Murot da Rubi Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Formation du Murot da Rubi Murchisonaeoolith-Formation Formation du Murot da Rubi Murchisonaeoolith-Formation Formation du Murot da Rubi Murchisonaeoolith-Formation Dolomie du Murteret 1520019 Murcha-Rubi-Formation Formation du Murot da Rubi Murchisonaeoolith-Formation Dolomie du Murteret 15200244 Murcha-Brekzie Brèche de Mürren 15200248 Murcha-Granit Granite des Mürschen-Member Membre de Mürschen-Member Membre de Mütschen Scholmite Granite de Muschelkalk 1520037 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Murchelkalk Groupe du Muschelkalk 15200303 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200303 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200303 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 1520314 Musenalp-Member Membre de Müssel	15200083	Mont-Terri-Member	Membre du Mont Terri
15200386Montchaibeux-MemberMembre du Montchaibeux15200653Monte-Bassetta-Quarzdiorit152003299Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnigOrthogneiss du Mont Rose, à grain grossier15203440Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnigOrthogneiss du Mont Rose, à grain grossier15203453Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnigOrthogneiss du Mont Rose, à grain moyen15203442Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitischOrthogneiss du Mont Rose, a grain moyen15200419Monte-Rosso-MikrogranitOrthogneiss du Mont Rose, mylonitique15202206Montées-Pélissiers-GranitGranite des Montées-Pélissiers15202217Monte-Rosso-MikrogranitGranite des Montées-Pélissiers15202123Monte-Rosset-FormationFormation des Monts Rosset15204047Mora-MemberMembre du Val Mora15205038Morte-Rosset-FormationFormation de Morbio152002480Morcles-MikrogranitMicrogranite de Morcles15200458Mornex-Nagelfluh15200669Morteau-Bänke15200410Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch152004116Morteratsch-SerpentinitCalcaire à coraux de Moutier15200242Mortier-KorallenkalkCalcaire à coraux de Movelier152002180Munterbalden-GranitGranite des Minsterhalden152002180Munt-Dado-GranitGranite des Minsterhalden152022290Muot-da-Rubi-FormationFormation du Muot da Rubi15202234Murgtal-GneiskomplexConplexe gneissique du Murgtal15200234Murgtal-Gne			
15200633 Montcherand-Member Monte-Bassetta-Quarzdiorit Monte-Rosa-Gneis 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig grossier 15203453 Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig moyen 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitique Monte-Rosa-Pélissiers-Granit Granite des Montécu-Schichten Couches de Montécu-Schichten Granite des Montécu-Schicisers Granite des Montes-Pélissiers Granite des Montes-Pélissiers Granite du Montenvers Formation des Monts Rosset Membre du Val Mora Formation des Montes Rosset Morte-Rosa-Rikrogranit Microgranite de Morcles Morcles-Mikrogranit Microgranite de Morcles Morcles-Bänke Morteau-Bänke Mortea-Bänke Morteau-Bänke Morteratsch-Serpentinit Granite du Morteratsch Mortier-Mergel Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier Couches de Movelier Schichten Gouches de Movelier Garaite des Münsterhalden Granit Granite des Münsterhalden Granit Granite des Münsterhalden Granit Granite des Munt Dado Granite des Murte Aunt Dado Granite Granite des Murte Aunt Dado Granite des Murte Aunt Dado Granite Granite des Murte Aunt Dado Granite des Murte Aunt Dado Granite Granite des Murte Aunt Dado Granite			
15206008 Monte-Bassetta-Quarzdiorit 15203299 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig 15203453 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch mittelkörnig 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 15200419 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 15200419 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 152020419 Monte-Rosso-Mikrogranit 15200217 Monte-Rosso-Mikrogranit Granite des Montécu-Schichten 15202217 Montervers-Granit Granite des Montécs-Pélissiers 1520217 Montervers-Granit Granite du Montenvers 1520218 Morte-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15205038 Morbio-Formation Formation de Morbio 15202480 Morcles-Mikrogranit Microgranite de Morcles 15200664 Morteau-Bänke Morteau-Bänke Morteau-Binke Granite du Morteratsch 152000669 Morteau-Bänke Morteau-Mergel Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 152000119 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 152000119 Moutier-Korallenkalk Calcaire d'eau douce de Mümliswil Granite du Munt Dado Granit Granite du Munt Dado Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Formation du Murd da Rubi Murgal-Formation Formation du Murgtal Formation Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Formation du Murgtal Murgal-Gneiskomplex Mürch-Plattenkalk Calcaire de Mürseh Mürch-Plattenkalk Calcaire de Mürseh Mürch-Plattenkalk Granite du (Piz) Murtèr Dolomie du Murgtal Mürschauns-Dolomit Dolomie du Murtschen Dolomie du Murtschen Dolomie du Murtschen Dolomie du Muschalkalk 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk Granite de Müssell-Granit Granite de Müssell-Granit Granite de Müssell-Granit Granite de Mussell-Granit Gran			
15203490 Monte-Rosa-Gneis 15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig grossier 15203453 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch mittelkörnig moven 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Monte-Rosa-Mikrogranit Granite des Montécu-Schichten Couches de Montécu Granite des Montécu-Pélissiers Granite des Montécu-Pélissiers Granite dus Montenvers Formation des Monts Rosset Membre du Val Mora Formation des Monts Rosset Membre du Val Mora Formation de Morbio Microgranite de Morcles Morcles-Mikrogranit Microgranite de Morcles Morcles-Mikrogranit Morteau-Bänke Morteau-Bänke Morteau-Bänke Morteau-Bänke Morteau-Bünke Calcaire à coraux de Moutier Calcaire à coraux de Moutier Calcaire à coraux de Moutier Couches de Movelier Calcaire des Mümliswil-Süsswasserkalk Calcaire des Mümliswil Granite des Mümliswil Granite des Münterhalden Granit Granite des Münterhalden Granit Granite des Münterhalden Granite du Munt Dado Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Unical Munteret Dolomie du Murteret Membre Membre de Mürsen Dolomie du Murteret Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret Membre Membre de Mürsen Stonaus Muschelkalk Groupe du Muschelkalk Groupe du Muschelkalk Groupe du Muschelkalk Granite de Mussella-Granit Granite de Mussella Mussella-Granit Granite de Mussella Mussella-Granit Granite de Mussella Mussella-Granit Musenalp Muschelkalk Musenalp Muschelkalk Musenalp Muschelkalk Musenalp Muschelkale M			Membre de Montcherand
15203440 Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig grossier  15203453 Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig Orthogneiss du Mont Rose, à grain grossier  15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch Dribogneiss du Mont Rose, à grain moyen  15206013 Monte-Rosso-Mikrogranit  15200419 Montécu-Schichten Couches de Montécu 15202206 Montées-Pélissiers-Granit Granite des Montées-Pélissiers 15202217 Montenvers-Granit Granite du Montenvers 15202123 Montenvers-Granit Granite du Montenvers 15204047 Mora-Member Membre du Val Mora 15205038 Morbio-Formation Formation de Morbio 15202480 Morcles-Mikrogranit Microgranite de Morcles 15200669 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Bergel 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15200442 Mortier-Mergel Marne du Mortier 15200049 Movelier-Schichten Calcaire à coraux de Moutier 15200059 Movelier-Schichten Couches de Movelier 15200058 Mümliswii-Süsswasserkalk Calcaire des Mümsterhalden-Granit Granite des Mümsterhalden 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Formation du Muot da Rubi Murchisonaeoolith-Formation Formation du Muot da Rubi Murchisonaeoolith-Formation Formation du Murgtal 15200248 Murgtal-Greiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15200248 Murgtal-Greiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15200249 Murche-Plattenkalk Calcaire de Mürsen 1520033 Mureret-Dolomit Dolomie du Murtschen-Member Membre de Mürtschen 1520019 Müschauns-Dolomit Dolomie du Wurschelkalk 1520010 Müschauns-Dolomit Granite de Mussell 1520011 Müschauns-Dolomit Granite de Mussell 15200129 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 152003073 Musenalp-Member Membre de Müssell 1520018 Mussel-Member Membre de Mussell			
15203453 Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig 15203442 Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch 15206013 Monte-Rosso-Mikrogranit 15200419 Montécu-Schichten 15202206 Montées-Pélissiers-Granit Granite des Montées-Pélissiers 15202217 Monte-Norse-Formation Formation des Monts Rosset 15204047 Mora-Member Membre du Val Mora 15202480 Morte-Senitinit Granite de Morteis 15202480 Morte-Senitinit Microgranit de Morteis-Pélissiers 15204047 Mora-Member Membre du Val Mora 15200588 Morbio-Formation Formation de Morbio 15202480 Morteau-Bänke 15200664 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Bänke 15200119 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 15200119 Moutier-Korallenkalk Calcaire d'eau douce de Mümliswil-Süsswasserkalk 15200236 Münsterhalden-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Munt-Dado-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Munt-Dado-Granit Granite du Munt Dado 15200349 Murcha-Rubi-Formation Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-			
mittelkörnig moyen Orthogneiss du Monte Rose, mylonitisch Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch orthogneiss du Mont Rose, mylonitique 15206013 Monte-Rosso-Mikrogranit Montécu-Schichten Couches de Montécu 15202206 Montées-Pélissiers-Granit Granite des Montées-Pélissiers 15202217 Montenvers-Granit Granite du Montenvers 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15204047 Mora-Member Membre du Val Mora 15205038 Morbio-Formation Formation de Morbio Morcles-Mikrogranit Microgranite de Morcles 15200648 Morteau-Bänke Morteau-Bänke Morteau-Bänke Morteau-Bänke Morteau-Mergel Marne du Mortier Morteau-Mergel Marne du Mortier 15200119 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 15200059 Movelier-Schichten Couches de Movelier 15200180 Mümsterhalden-Granit Granite des Münsterhalden 15200236 Münsterhalden-Granit Granite des Münsterhalden 15200290 Munt-Dado-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Murchas-Rubi-Formation Formation du Muuct da Rubi 152003343 Mureto-Quarzit Granite des Mürgaz Hormation Hord Murgtal 15200234 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz Pormation Hord Murgtal 15200234 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz Pormation Hord Murgtal 15200244 Mürgaz-Kalk Calcaire de Murgaz Pormation Hord Murgtal 15200244 Mürgaz-Kalk Calcaire de Mürgaz Pormation Hord Murgtal 15200234 Murgat-Formation Formation Hord Murgtal 15200234 Murgat-Couches Murgaz Pormation Hord Murgtal 15200234 Murgat-Pormation Formation Hord Murgtal 15200246 Mürgaz-Kalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204037 Müschelnsalk Groupe du Murschelkalk Groupe du Muschelkalk Hord Mussel-Member Membre de la Musenalp Hord Membre de Mussella Hord Membre de Mussella Hor			grossier
15203442   Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch mylonitique	15203453		•
Monte-Rosso-Mikrogranit   15200419   Montécu-Schichten   Couches de Montécu   15202206   Montées-Pélissiers-Granit   Granite des Montées-Pélissiers   Granite des Montées-Pélissiers   Granite des Montées-Pélissiers   Granite des Montées-Pélissiers   15202217   Montenvers-Granit   Granite des Montenvers   15202212   Monts-Rosset-Formation   Formation des Monts Rosset   Mora-Member   Membre du Val Mora   Mora   15205038   Morbio-Formation   Formation de Morbio   Morcles-Mikrogranit   Microgranite de Morcles   15200588   Morrea-Nagelfluh   Morteau-Bänke   Morteau-Bänke   Morteau-Bänke   Morteau-Bergel   Morteau-Mergel   Morteau-Mergel   Morteau-Mergel   Mortier-Mergel   Marne du Mortier   15200119   Moutier-Korallenkalk   Calcaire à coraux de Moutier   15200119   Moutier-Korallenkalk   Calcaire à coraux de Moutier   15200180   Mümiswil-Süsswasserkalk   Calcaire d'eau douce de Mümliswil   15200236   Mümsterhalden-Granit   Granite des Münsterhalden   Granite des Münsterhalden   Formation   Murchisonaeoolith-Formation   Formation du Muot da Rubi   15200249   Murch-Paltenkalk   Calcaire de Murgaz   15203313   Murgaz-Kalk   Calcaire de Murgaz   15203013   Murgaz-Kalk   Calcaire de Mürgaz   15202044   Mürren-Brekzie   Brèche de Mürren   15204031   Murtèr-Plattenkalk   Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr   15204037   Müschauns-Dolomit   Dolomie du Murteret   15204037   Müschauns-Dolomit   Dolomie du Murteret   1520019   Muschelsalk   Groupe du Muschelkalk			
15206013 Montécu-Schichten Couches de Montécu 15202206 Montécu-Schichten Granite des Montées-Pélissiers 15202217 Montenvers-Granit Granite du Montenvers 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15204047 Mora-Member Membre du Val Mora 15205038 Morbio-Formation Formation de Morbio 15202480 Morcles-Mikrogranit Microgranite de Morcles 15200588 Mornex-Nagelfluh 15200664 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Mergel Schichten Galcaire à coraux de Moutier 15200410 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 1520019 Moutier-Korallenkalk Calcaire d'eau douce de Mümliswil 15200236 Mümlsterhalden-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Munt-Dado-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Munt-Dado-Granit Granite des Münsterhalden 15203013 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 1520313 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15202324 Murgtal-Formation Formation du Muot da Rubi 15202248 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 1520244 Mürgar-Brekzie Brèche de Mürren 152004031 Murter-Plattenkalk Calcaire de Mürren 152004031 Murter-Plattenkalk Calcaire de Murgaz 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du Murteret 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du Murteret 1520019 Muschelsalk Groupe du Muschelkalk 15200290 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 152003073 Musenalp-Member Membre de Müssenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel	15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch	
15200419 Montécu-Schichten Granite des Montécs Pélissiers 15202217 Montenvers-Granit Granite du Montenvers 15202217 Montenvers-Granit Granite du Montenvers 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15204047 Mora-Member Membre du Val Mora 15205038 Morbio-Formation Formation de Morbio 15202480 Morcles-Mikrogranit Microgranite de Morcles 15200588 Mornex-Nagelfluh 15200664 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Mergel School Morteau-Mergel Marne du Mortier 15200119 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 15200119 Movelier-Schichten Couches de Movelier 15200236 Münlswil-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Mümliswil 15200236 Münsterhalden-Granit Granite dus Munt Dado 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15200313 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 1520244 Mürgtal-Greiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15200248 Murgtal-Greiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204031 Murtèr-Dolomit Dolomie du Murteret 15204031 Murtèr-Dolomit Dolomie du Murteret 15204031 Murschen-Member Membre de Mürsen 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk Groupe de Müssel 152003073 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Mussel-Member Membre de Mussel Membre de Mussel 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			mylonitique
15202206 Montées-Pélissiers-Granit Granite des Montées-Pélissiers 15202217 Montenvers-Granit Granite du Montenvers 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15204047 Mora-Member Membre du Val Mora 15205038 Morbio-Formation Formation de Morbio 15202480 Morcles-Mikrogranit Microgranite de Morcles 15200588 Mornex-Nagelfluh 15200664 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Mergel Marne du Mortier 15200110 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 15200111 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 15200059 Movelier-Schichten Couches de Movelier 1520018 Mümliswil-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Mümliswil 15200236 Münsterhalden-Granit Granite des Münsterhalden 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi 152003343 Muretto-Quarzit 1520324 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15200248 Murgal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15200240 Mürter-Dolomit Dolomie du Murteret 15200403 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15200403 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du Muschalk 15203073 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15203073 Mussel-Member Membre de Mussel 1520078 Müssenegg-Bank Membre de Mussel			
15202127 Montervers-Granit Granite du Montenvers 15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15204047 Mora-Member Membre du Val Mora 1520538 Morbio-Formation Formation de Morbio 15202480 Morcles-Mikrogranit Microgranite de Morcles 15200588 Mornex-Nagelfluh 15200664 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Mergel 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15200442 Mortier-Mergel Marne du Mortier 15200119 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 15200059 Movelier-Schichten Couches de Movelier 1520018 Mümliswil-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Mümliswil 15200236 Münsterhalden-Granit Granite des Münsterhalden 15201280 Munt-Dado-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi 15200334 Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation 15203343 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15203344 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15202044 Mürga-Brekzie Brèche de Mürren 15204044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204041 Murter-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204031 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Wurschelnaulk 15204031 Mürschauns-Dolomit Dolomie du Wuschaluk 152003073 Muschelkalk Groupe du Wuschelkalk 152003073 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Membre de Müssel			
15202123 Monts-Rosset-Formation Formation des Monts Rosset 15204047 Mora-Member Membre du Val Mora 15205038 Morbio-Formation Formation de Morbio 15202480 Morcles-Mikrogranit Microgranite de Morcles 15200588 Mornex-Nagelfluh 15200664 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Hergel 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15200442 Mortier-Mergel Marne du Mortier 15200119 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 15200059 Movelier-Schichten Couches de Movelier 1520018 Mümliswil-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Mümliswil 15200236 Münsterhalden-Granit Granite des Münsterhalden 15202180 Munt-Dado-Granit Granite des Münsterhalden 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Murchisonaeoolith-Formation 15203343 Muretto-Quarzit 15203013 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15202324 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200248 Mürgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du Murteret 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du Wischauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 152003073 Musenalp-Member Membre de Mürsenalp 15200078 Müssenegg-Bank Banc de la Müssenel 15200181 Mussel-Member Membre de Müssel			
15204047Mora-MemberMembre du Val Mora15205038Morbio-FormationFormation de Morbio15202480Morcles-MikrogranitMicrogranite de Morcles15200588Mornex-Nagelfluh15200664Morteau-Bänke15200669Morteau-Mergel15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200119Moutier-KorallenkalkCalcaire à coraux de Moutier15200059Movelier-SchichtenCouches de Movelier15200618Mümliswil-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Mümliswil15202236Münsterhalden-GranitGranite des Münsterhalden15202180Munt-Dado-GranitGranite des Münsterhalden15202290Muot-da-Rubi-FormationFormation du Muot da Rubi15203043Murctho-Quarzit15203334Murgaz-KalkCalcaire de Murgaz15202324Murgtal-GneiskomplexComplexe gneissique du Murgtal152020248Murgtal-GneiskomplexComplexe gneissique du Murgtal15204031Murtèr-PlattenkalkCalcaire plaqueté du (Piz) Murtèr15204032Murteret-DolomitDolomie du Murteret15204037Müschauns-DolomitDolomie du Wuschelkalk15200109MuschelsandsteinZone du grès coquillier (OMM)15203073Musenalp-MemberMembre de Mussella15200078Müsenegg-BankMembre de Mussel			
15205038Morbio-FormationFormation de Morbio15202480Morcles-MikrogranitMicrogranite de Morcles15200588Mornex-Nagelfluh15200664Morteau-Bänke15200669Morteau-Mergel15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15200442Mortier-MergelMarme du Mortier15200119Moutier-KorallenkalkCalcaire à coraux de Moutier1520019Movelier-SchichtenCouches de Movelier15200618Mümliswil-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Mümliswil15200236Münsterhalden-GranitGranite des Münsterhalden15202180Munt-Dado-GranitGranite du Munt Dado15202290Muot-da-Rubi-FormationFormation du Muot da Rubi15203343Muretto-Quarzit15203013Murgaz-KalkCalcaire de Murgaz15202324Murgtal-FormationFormation du Murgtal152020248Murgtal-GneiskomplexComplexe gneissique du Murgtal15204031Murtèr-PlattenkalkCalcaire plaqueté du (Piz) Murtèr15204032Murteret-DolomitDolomie du Murteret15204037Müschauns-DolomitDolomie du Wuschelkalk1520019MuschelsandsteinZone du grès coquillier (OMM)15205124Musella-GranitGranite de Mussella15200078Müsenegg-BankMembre de Mussel15200181Mussel-MemberMembre de Mussel			
15202480Morcles-MikrogranitMicrogranite de Morcles15200588Mornex-Nagelfluh15200664Morteau-Bänke15200669Morteau-Mergel15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200119Moutier-KorallenkalkCalcaire à coraux de Moutier1520059Movelier-SchichtenCouches de Movelier15200618Mümliswil-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Mümliswil15200236Münsterhalden-GranitGranite des Münsterhalden15202180Munt-Dado-GranitGranite du Munt Dado15202290Muot-da-Rubi-FormationFormation du Muot da Rubi15203343Muretto-Quarzit15203343Murgaz-KalkCalcaire de Murgaz15202244Murgtal-FormationFormation du Murgtal15200248Murgtal-GneiskomplexComplexe gneissique du Murgtal15204031Murter-PlattenkalkCalcaire plaqueté du (Piz) Murtèr15204032Murteret-DolomitDolomie du Murteret15204033Murteret-DolomitDolomie du Murteret15204037Müschauns-DolomitDolomie du (Val) Müschauns15200129MuschelsandsteinZone du grès coquillier (OMM)15205124Musella-GranitGranite de Musella15200078Müsenegg-BankBanc de la Müsenegg15200181Mussel-MemberMembre de Mussel			
15200588 Mornex-Nagelfluh 15200664 Morteau-Bänke 15200669 Morteau-Mergel 15204116 Morteratsch-Serpentinit Serpentinite du Morteratsch 15200442 Mortier-Mergel Marne du Mortier 15200119 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 1520059 Movelier-Schichten Couches de Movelier 15200618 Mümliswil-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Mümliswil 15200236 Münsterhalden-Granit Granite du Munt Dado 15202180 Munt-Dado-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi 15203043 Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation 15203343 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15203013 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 1520224 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15200248 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15204031 Murter-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204031 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15204037 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15203078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			
15200664Morteau-Bänke15200669Morteau-Mergel15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200119Moutier-KorallenkalkCalcaire à coraux de Moutier15200059Movelier-SchichtenCouches de Movelier15200618Mümliswil-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Mümliswil15200236Münsterhalden-GranitGranite des Münsterhalden15202180Munt-Dado-GranitGranite du Munt Dado15202290Muot-da-Rubi-FormationFormation du Muot da Rubi1520343Murchisonaeoolith-FormationMurchisonaeoolith-Formation15203343Murgaz-KalkCalcaire de Murgaz15203013Murgaz-KalkCalcaire de Murgaz15202244Murgtal-FormationFormation du Murgtal15200248Murgtal-GneiskomplexComplexe gneissique du Murgtal15202044Mürren-BrekzieBrèche de Mürren15204031Murtèr-PlattenkalkCalcaire plaqueté du (Piz) Murtèr15204032Murteret-DolomitDolomie du Murteret15204037Müschauns-DolomitDolomie du Muschelkalk15200129MuschelkalkGroupe du Muschelkalk1520391MuschelsandsteinZone du grès coquillier (OMM)15205124Musella-GranitGranite de Musella15200078Müsenegg-BankBanc de la Müsenegg15200181Mussel-MemberMembre de Mussel			Micrograffice de Morcies
15200669Morteau-Mergel15204116Morteratsch-SerpentinitSerpentinite du Morteratsch15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200119Moutier-KorallenkalkCalcaire à coraux de Moutier15200059Movelier-SchichtenCouches de Movelier15200618Mümliswil-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Mümliswil15200236Münsterhalden-GranitGranite des Münsterhalden15202180Munt-Dado-GranitGranite du Munt Dado15202290Muot-da-Rubi-FormationFormation du Muot da Rubi15203493Murchisonaeoolith-FormationMurchisonaeoolith-Formation15203343Murgtal-GuarzitCalcaire de Murgaz15203224Murgtal-FormationFormation du Murgtal15202248Murgtal-GneiskomplexComplexe gneissique du Murgtal15202044Mürren-BrekzieBrèche de Mürren15204031Murtèr-PlattenkalkCalcaire plaqueté du (Piz) Murtèr15204032Murteret-DolomitDolomie du Murteret15204037Müschauns-DolomitDolomie du Witschen15204037Müschauns-DolomitDolomie du (Val) Müschauns15200129MuschelsandsteinZone du grès coquillier (OMM)15205124Musella-GranitGranite de Musella15200078Müsenegg-BankBanc de la Müsenegg15200181Mussel-MemberMembre de Mussel			
15204116Morteratsch-ŠerpentinitSerpentinite du Morteratsch15200442Mortier-MergelMarne du Mortier15200119Moutier-KorallenkalkCalcaire à coraux de Moutier15200059Movelier-SchichtenCouches de Movelier15200618Mümliswil-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Mümliswil15200236Münsterhalden-GranitGranite des Münsterhalden15202180Munt-Dado-GranitGranite du Munt Dado15202290Muot-da-Rubi-FormationFormation du Muot da Rubi15203493Murchisonaeoolith-FormationMurchisonaeoolith-Formation15203013Murgaz-KalkCalcaire de Murgaz15202324Murgtal-FormationFormation du Murgtal15200248Murgtal-GneiskomplexComplexe gneissique du Murgtal15200244Mürren-BrekzieBrèche de Mürren15204031Murtèr-PlattenkalkCalcaire plaqueté du (Piz) Murtèr15204032Murteret-DolomitDolomie du Murteret15204037Müschauns-DolomitDolomie du (Val) Müschauns15200129MuschelkalkGroupe du Muschelkalk15200129MuschelsandsteinZone du grès coquillier (OMM)15205124Musenalp-MemberMembre de la Musenalp1520078Müsenegg-BankBanc de la Müsenegg15200181Mussel-MemberMembre de Mussel			
15200442 Mortier-Mergel Marne du Mortier 15200119 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 15200059 Movelier-Schichten Couches de Movelier 15200618 Mümliswil-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Mümliswil 15200236 Münsterhalden-Granit Granite des Münsterhalden 15202180 Munt-Dado-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi 15200493 Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation 15203343 Muretto-Quarzit 15203013 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 1520224 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200248 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musela-Granit Granite de Mussell 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			Sernentinite du Morteratsch
15200119 Moutier-Korallenkalk Calcaire à coraux de Moutier 15200059 Movelier-Schichten Couches de Movelier 15200618 Mümliswil-Süsswasserkalk Calcaire d'eau douce de Mümliswil 15200236 Münsterhalden-Granit Granite des Münsterhalden 15202180 Munt-Dado-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi 15200493 Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation 15203343 Muretto-Quarzit 15203013 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 1520224 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200248 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			•
15200059Movelier-SchichtenCouches de Movelier15200618Mümliswil-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Mümliswil15200236Münsterhalden-GranitGranite des Münsterhalden15202180Munt-Dado-GranitGranite du Munt Dado15202290Muot-da-Rubi-FormationFormation du Muot da Rubi15200493Murchisonaeoolith-FormationMurchisonaeoolith-Formation15203343Murgtal-QuarzitCalcaire de Murgaz15203224Murgtal-FormationFormation du Murgtal15200248Murgtal-GneiskomplexComplexe gneissique du Murgtal15202044Mürren-BrekzieBrèche de Mürren15204031Murtèr-PlattenkalkCalcaire plaqueté du (Piz) Murtèr15204032Murteret-DolomitDolomie du Murteret15204037Müschauns-DolomitDolomie du (Val) Müschauns15200129MuschelkalkGroupe du Muschelkalk15200129MuschelsandsteinZone du grès coquillier (OMM)15205124Musella-GranitGranite de Musella15200078Müsenegg-BankBanc de la Müsenegg15200181Mussel-MemberMembre de Mussel			
15200618Mümliswil-SüsswasserkalkCalcaire d'eau douce de Mümliswil15200236Münsterhalden-GranitGranite des Münsterhalden15202180Munt-Dado-GranitGranite du Munt Dado15202290Muot-da-Rubi-FormationFormation du Muot da Rubi15200493Murchisonaeoolith-FormationMurchisonaeoolith-Formation15203343Muretto-QuarzitMurgaz-KalkCalcaire de Murgaz15202324Murgtal-FormationFormation du Murgtal15200248Murgtal-GneiskomplexComplexe gneissique du Murgtal15202044Mürren-BrekzieBrèche de Mürren15204031Murtèr-PlattenkalkCalcaire plaqueté du (Piz) Murtèr15204032Murteret-DolomitDolomie du Murteret15202101Mürtschen-MemberMembre de Mürtschen15204037Müschauns-DolomitDolomie du (Val) Müschauns15200129MuschelkalkGroupe du Muschelkalk15203073Musenla-GranitGranite de Musella15200078Müsenegg-BankBanc de la Müsenegg15200181Mussel-MemberMembre de Mussel			
15200236 Münsterhalden-Granit Granite des Münsterhalden 15202180 Munt-Dado-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi 15200493 Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation 15203343 Muretto-Quarzit 15203013 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15202324 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200248 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			
15202180 Munt-Dado-Granit Granite du Munt Dado 15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi 15200493 Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation 15203343 Muretto-Quarzit 15203013 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15202324 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200248 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			
15202290 Muot-da-Rubi-Formation Formation du Muot da Rubi 15200493 Murchisonaeoolith-Formation Murchisonaeoolith-Formation 15203343 Muretto-Quarzit 15203013 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15202324 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200248 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			
15203343 Muretto-Quarzit 15203013 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15202324 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200248 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			
15203013 Murgaz-Kalk Calcaire de Murgaz 15202324 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200248 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel	15200493	Murchisonaeoolith-Formation	Murchisonaeoolith-Formation
15202324 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200248 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel	15203343	Muretto-Quarzit	
15202324 Murgtal-Formation Formation du Murgtal 15200248 Murgtal-Gneiskomplex Complexe gneissique du Murgtal 15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel	15203013	Murgaz-Kalk	Calcaire de Murgaz
15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel	15202324	Murgtal-Formation	
15202044 Mürren-Brekzie Brèche de Mürren 15204031 Murtèr-Plattenkalk Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr 15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel	15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Murgtal
15204032 Murteret-Dolomit Dolomie du Murteret 15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel	15202044		Brèche de Mürren
15202101 Mürtschen-Member Membre de Mürtschen 15204037 Müschauns-Dolomit Dolomie du (Val) Müschauns 15200129 Muschelkalk Groupe du Muschelkalk 15200391 Muschelsandstein Zone du grès coquillier (OMM) 15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel	15204031	Murtèr-Plattenkalk	Calcaire plaqueté du (Piz) Murtèr
15204037Müschauns-DolomitDolomie du (Val) Müschauns15200129MuschelkalkGroupe du Muschelkalk15200391MuschelsandsteinZone du grès coquillier (OMM)15205124Musella-GranitGranite de Musella15203073Musenalp-MemberMembre de la Musenalp15200078Müsenegg-BankBanc de la Müsenegg15200181Mussel-MemberMembre de Mussel	15204032	Murteret-Dolomit	Dolomie du Murteret
15200129MuschelkalkGroupe du Muschelkalk15200391MuschelsandsteinZone du grès coquillier (OMM)15205124Musella-GranitGranite de Musella15203073Musenalp-MemberMembre de la Musenalp15200078Müsenegg-BankBanc de la Müsenegg15200181Mussel-MemberMembre de Mussel	15202101	Mürtschen-Member	Membre de Mürtschen
15200391MuschelsandsteinZone du grès coquillier (OMM)15205124Musella-GranitGranite de Musella15203073Musenalp-MemberMembre de la Musenalp15200078Müsenegg-BankBanc de la Müsenegg15200181Mussel-MemberMembre de Mussel			
15205124 Musella-Granit Granite de Musella 15203073 Musenalp-Member Membre de la Musenalp 15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			•
15203073Musenalp-MemberMembre de la Musenalp15200078Müsenegg-BankBanc de la Müsenegg15200181Mussel-MemberMembre de Mussel			
15200078 Müsenegg-Bank Banc de la Müsenegg 15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			
15200181 Mussel-Member Membre de Mussel			•
15205119 Mylonit der Valpelline-Gruppe Mylonite du Groupe de Valpelline			
	15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe	Mylonite du Groupe de Valpelline

	Davidask	Fernania
GeolCode	Deutsch	Français
15206051	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15203067	Mythen-Kieselkalk	Calcaire siliceux des Mythen
15203088	Mytilus-Schichten	Couches à Mytilus
15204092	Nair-Porphyroid	
15200258	Napf-Formation	Formation du Napf
15200622	Napf-Formation, distale Fazies	
15200621	Napf-Formation, proximale Fazies	
15203486	Naret-Formation	Formation du Narèt
15200148	Narlay-Formation	Formation de Narlay
15202237	Nelva-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Nelva
15203063	Neokom	Neokom
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh	Poudingue du Netzbachtal
15202020	Niederhorn-Formation	Formation du Niederhorn
15202060	Niederi-Schichten	Couches de la Niederi
15200401	Niedermatt-Formation	Formation de Niedermatt
15203001 15203004	Niesen-Flysch Niesenkulm-Formation	Flysch du Niesen Formation du Niesenkulm
15203004	Nisellas-Gruppe	Groupe de Nisellas
15203205	Nolla-Kalkschiefer	Calcaire de la Nolla
15203170	Nolla-Kaikschiefel Nolla-Kristallin	Socle cristallin du Nolla
15203203	Nolla-Tonschiefer	Argillite de la Nolla
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	Schistes argileux de la Nolla: grès
13203379	Nona-ionsemeter. Quarzsanustem	quartzitique
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gruppe	Groupe du Flysch nord-helvétique
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe,	Formations d'Elm et de Matt:
13202342	vorw. schiefriger Tonstein	argillite schisteuse
15203252	Nordpenninische Trias	Trias nord-pennique
15203456	Nordpenninischer Dogger	Dogger nord-pennique
15203457	Nordpenninischer Lias	Lias nord-pennique
15206002	Novate-Intrusiva	Intrusion de Novate
15202369	Nufenen-Granatschiefer	
15202367	Nufenen-Knotenschiefer	
15202368	Nufenen-Sandstein	
15200578	Numismalismergel-Formation	
15202257	Oberaar-Furka-Zone	zone de l'Oberaar-Furka
15203164	Oberälpli-Formation	Formation de l'Oberälpli
15200331	Oberaquitane Mergelzone	Oberaquitane Mergelzone
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oberdorf
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15200061	Obere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata supérieures
15203104	Obere Brekzie	Brèche Supérieure
15200429	Obere bunte Molasse	Molasse bariolée supérieure
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15200412	Obere Grenznagelfluh	Obere Grenznagelfluh (Fm. de
		Saint-Gall)
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der	Obere Kalk- und Tonschiefer
	Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15200307	Obere Meeresmolasse (OMM)	Molasse marine supérieure (OMM)
15200060	Obere Oolithische Serie (Grande	Série oolitique supérieure (Grande
	Oolithe)	Oolithe)
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Supérieure
15202534	Obere Sandsteine (Spirstock)	Obere Sandsteine (Spirstock)
15203105	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)	Schistes Ardoisiers
15200136	Obere Sufatzone	Obere Sufatzone (Fm. de Zeglingen)

GeolCode	Deutsch	Français
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)	Molasse d'eau douce supérieure (OSM)
15203120	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten (Flysch des Schlieren)
15203470	Oberems-Albitgneis	Gneiss albitique d'Oberems
15205099	Oberer Meride-Kalk	Partie supérieure du Calcaire de Meride
15202302	Oberer Quintner Kalk	«Oberer Quinten-Kalk»
15202599	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk	Oberer Quintner Kalk: calcaire à coraux
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15200217	Oberer Schuttfächer	Oberer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)
15200380	Oberer Teil des Hauptrogensteins	Partie supérieure du Hauptrogenstein
15200015	Oberer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula supérieures
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15202352	Oberstafel-Gneis	Gneiss d'Oberstafel
15203078	Obflue-Formation	Formation de la Obflue
15203201	Obrist-Gruppe	Groupe de l'Obrist
15200579	Obtususton-Formation	
15200303	Oehningien des Juragebirges	Oehningien du Jura
15200346	Oensingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Oensingen
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex	l'Ofenhorn-Stampfhorn
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: aplitischer Granit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: granite
		aplitique
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Biotitgneis	l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss à biotite
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: gebänderter	l'Ofenhorn-Stampfhorn: gneiss
	Biotit-Plagioklasgneis	rubané à plagioclase et biotite
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Migmatit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: migmatite
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: mit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: avec
	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
15000501	Gneiskomplex: Orthogneis	l'Ofenhorn-Stampfhorn: orthogneiss
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Schollenamphibolit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: amphibolite
15202502		à blocs
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-	Complexe gneissique de
	Gneiskomplex: Ultramafit	l'Ofenhorn-Stampfhorn: roche
15000500	ÖL ' E ''	ultramafique
15200503	Öhningen-Formation	Formation d'Öhningen
15200504	Öhningen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Öhningen
15200272	Öhningen-Zone im Hörnligebiet	Zone d'Öhningen de la région du Hörnli
15202091	Öhrli-Formation	Formation de l'Öhrli
15202527	Öhrli-Formation, von Siderolithikum durchsetzt	Formation de l'Öhrli, à infiltrations de Sidérolithique

GeolCode	Deutsch	Français
15200638	Öligraben-Formation	Formation de l'Öligraben
15200192	Olten-Member	Membre d'Olten
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Calcarénite d'Oltingue
15200311	OMM-I	OMM-I
15200308	OMM-II	OMM-II
15200567	OMM-J	OMM-J
15200028	Oolithe-Rousse-Member	Membre de l'Oolithe rousse
15200010	Opalinus-Ton	Argile à Opalinus
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	ophicalcite, indifférenciée
15203424	Ophiolith der Antrona-Decke	Ophiolite de la nappe d'Antrona
15203236	Ophiolith der Arosa-Zone	Ophiolite de la zone d'Arosa
15203503	Ophiolith der Avers-Decke	Ophiolite de la nappe de l'Avers
15203500	Ophiolith der Platta-Decke	Ophiolite de la nappe du Platta
15203491	Ophiolith der Ramosch-Zone	Ophiolite de la zone de Ramosch
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolite de la nappe du Tsaté
15203422	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke	Ophiolite de la nappe de
		Zermatt-Saas
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce d'Orbe
15200140	Orbicularis-Mergel	Marne à Orbicularis
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15205006	Orthogneis der Arolla-Gruppe	orthogneiss du Groupe d'Arolla
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneiss du Groupe d'Arolla, oeillé
15205106	Orthognois dar Aralla Gruppa	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
	Orthogneis der Arolla-Gruppe, leukokrat	leucocrate
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe,	Orthogneiss du Groupe d'Arolla,
	mylonitisch	mylonitique
15202274	Orthogneis der Lukmanier-Decke	Orthogneiss de la nappe du Lukmanier
15203426	Orthogneis der Monte-Leone-Decke	Orthogneiss de la nappe du Monte
13203 120	oranogness der Home Leone Beeke	Leone
15203449	Orthogneis der Portjengrat-Decke	Orthogneiss de la nappe du
13203443	orthoghels der Forgengrat Beeke	Protjengrat
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	orthogneiss de la nappe de Sesia
15206076	Orthogneis, undifferenziert	orthogneiss, indifférencié
15200295	OSM-I	OSM-I
15200262	OSM-II	OSM-II
15200300	OSM-J	OSM-J
15203268	Oudiou-Formation	Formation d'Oudiou
15202012	Paläogen des Helvetikums	Paléogène de l'Helvétique
15206055	Paläozoikum, undifferenziert	Paléozoïque, indifférencié
15202092	Palfris-Formation	Formation de Palfris
15202382	Palis-Member	Torriddorf de Fairris
15202362	Palombini-Formation	Formation à Palombini
15203233	Panier-Formation	Formation de Panier
15202351	Paradis-Gneiskomplex	
TUCUCUIT	i di duis-difeiskoi ilpiex	Complexe gneissique du (Piz) Paradis
15202261	Paragneis der	Paragneiss de la zone
13202201		
15202270	Ausserberg-Avat-Zone	d'Ausserberg-Avat
15202270	Paragneis der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Paragneiss de la zone d'Ausserbinn-Piz Cavel
15202275		
15202275	Paragneis der Lukmanier-Decke	Paragneiss de la nappe du Lukmanier

GeolCode	Deutsch	Français
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke	Paragneiss de la nappe du Monte Leone
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke	Paragneiss de la nappe du Mont Rose
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke	Paragneiss de la nappe de Ruginenta
15206077	Paragneis, undifferenziert	paragneiss, indifférencié
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe	Paragneiss du Groupe d'Arolla
15204052	Parai-Alba-Member	Membre de la Parai Alba
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Granite du Parait Chavagl
15202486	Pardatschas-Granit	Granite du (Piz) Pardatschas
15200202	Parkinsoni-Schichten	Couches à Parkinsoni
15200487 15203307	Parkinsonioolith-Subformation Parnegl-Formation	Parkinsonioolith-Subformation
15204050	Partnach-Formation	Formation de la Partnach
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone	zone du Passo di Cristallina
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Formation, undifferenziert	
15200009	Passwang-Formation	Formation du Passwang
15200195	Pecten-Bank	Banc à Pecten (Fm. de Wildegg)
15206040	Pegmatit	pegmatite
15202439	Pereyres-Formation	Formation de la Pereyre
15206001	Periadriatische Vulkanite	roches volcaniques cénozoïques péri-adriatiques
15206096	Peridotit, undifferenziert	péridotite, indifférencié
15203472	Perm der Maggia-Decke	Permien de la nappe de la Maggia
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla Mulin)	Permien de la nappe du Tavetsch (Val Acla Mulin)
15203386	Perm der Zone-Houillère	Permien de la Zone Houillère
15203389	Perm der Zone-Houillère, konglomeratisch	Permien conglomératique de la Zone Houillère
15203387	Perm der Zone-Houillère, quarzschiefrig	Permien quarzoschisteux de la Zone Houillère
15206100	Perm, undifferenziert	Permien, indifférencié
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Cristallin à altération permienne
15202254	Permische Sedimente der Ilanz-Zone	Sédiments permiens de la zone d'Ilanz
15205065	Permische Vulkanite	Roches volcanique permienne du Sudalpin
15203471	Permo-Karbon der Maggia-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe de la Maggia
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz	Permo-Carbonifère du NW de la Suisse
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke	Permo-Carbonifère de la nappe du Ruitor
15203407	Permo-Karbon der Ruitor-Decke,	Permo-Carbonifère
	konglomeratisch	conglomératique de la nappe du Ruitor
15202266	Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone	Permo-Carbonifère de la zone d'Urseren-Garvera
15202465	Permo-Karbon des Aiguilles-Rouges-Massivs	Permo-Carbonifère du massif des Aiguilles Rouges
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums	Permo-Carbonifère de l'Helvétique
15204128	Permo-Karbon des Ostalpins	Permo-Carbonifère de l'Austroalpin

GeolCode	Deutsch	Français
15205077	Permo-Karbon des Südalpins	
15206103	Permokarbon, undifferenziert	Permo-Carbonifère, indifférencié
15203141	Perrières-Formation	Formation des Perrières
15202214	Perrons-Orthogneis	Orthogneiss des Perrons
15203545	Personico-Gneis	Gneiss de Personico
15200149	Perte-du-Rhône-Formation	Formation de la Perte-du-Rhône
15203481	Pertusio-Zone	zone de Pertusio
15200571	Péry-Geröllsande	Sable à galets de Péry
15202220	Pesciora-Gruppe	Groupe de Pesciora
15203052	Petit-Liençon-Formation	Formation du Petit Liençon
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Orthogneiss des Pétoudes
15202219	Petrefaktenlager	Petrefaktenlager (Fm. du Belpberg)
15200312	Peula-Schichten	Couches de la Peula
15203100	Pfad-Mikrofazies	Microfaciès de Pfad
15200403	Pfadflüe-Nagelfluh Pfaffnau-Granit	Poudingue de la Pfadflüe
15200677		Cavalaga du Diandan
15200257	Pfänder-Schichten	Couches du Pfander
15200280	Pfannenstiel-Schichten	Couches du Pfannenstiel
15203168	Pfävigrat-Formation	Formation du Pfävigrat
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Poudingue de la Pfiffegg
15200522	Pfingstboden-Member	Membre du Pfingstboden
15204072	Pflanzenquarzit	Pflanzenquarzit (Fm. du Fuorn)
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Métabasalte du Pfulwe
15203381	Phengitgneis der Aul-Decke	Phengitgneis (Grava)
15206082	Phyllit, undifferenziert	phyllite, indifférenciée
15206095	Phyllitgneis, undifferenziert	gneiss phyllitique, indifférencié
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer	Calcschiste de Pianasciom
15203357	Piano-delle-Creste-Sandstein	Grès du Piano delle Creste
15200039	Pichoux-Formation	Formation du Pichoux
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Schistes lustrés du Piémontais
15203413	Piémont-Ophiolith	Ophiolite du Piémontais
15203345	Pierre-Avoi-Brekzie	
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Mélange de la Pierre Avoi
15200058	Pierre-Blanche	Pierre Blanche (Hauptrogenstein)
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und	Formations de Pierre-Châtel, de
	Chambotte-Formation,	Vions et de la Chambotte,
	undifferenziert	indifférenciées
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Formation de Pierre-Châtel
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel	Membre de Neuchâtel
15202017	Pierredar-Kalk	Calcaire de Pierredar
15203026	Pissot-Member	Membre du Pissot
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz
		Cuolmet
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Gneiss du Piz del Palo
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit	Métarhyolite du Piz Trovat
15205051	Pizzella-Mergel	Marne du (Monte) Pizzella
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Wildflysch du Pizzo Castello
15205094	Pizzo-Leone-Gneis	Whan y sen da 1 1220 castello
15203033	Plagersflue-Kalkarenit	Calcarénite de la Plagersflue
15203033	Plaine-Morte-Melange	Calculative de la Flagersilde
15202301	Plan-Falcon-Formation	Formation de Plan Falcon
15203000	Planière-Member	Membre de la Planière
15202435	Planken-Formation	Formation de Planken
15203146	Planknerbrücke-Formation	Formation de Planknerbrücke
13203143	rialikilei bi ücke-Fülllatlüll	i omnation de Flankhei Di ucke

GeolCode	Deutsch	Français
15202304	Planplatte-Eisenoolith	Oolite ferrugineuse de la Planplatte
15204085	Plasseggen-Augengneis	Gneiss oeillé de Plasseggen
15203224	Plattamala-Granit	Granite de la nappe de la Tasna
15204008	Plattas-Member	Membre de Plattas
15202602	Plattazüg-Formation	Formation du Plattazüg
15200146	Plattensandstein	Plattensandstein (Fm. du
		Dinkelberg)
15202058	Plattenwald-Bank	Banc du Plattenwald
15200218	Playa-Serie	Playa-Serie (Fm. de Weitenau)
15202203	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Rhyodacite de Plex-Aboyeu
15202519	Pliensbachien-Spatkalk	
15200444	Poet-Bank	Banc du Poet
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Brèche de la Pointe de l'Au
15200390	Polygene Nagelfluh	Poudingue polygénique (OMM)
15200436	Poncin-Member	Membre de Poncin
15200667	Pont-des-Pierres-Bank	
15205009	Pontegana-Konglomerat	Conglomérat de Pontegana
15200440	Ponthoud-Bank	Banc du Ponthoud
15205137	Pontida-Formation	Formation de Pontida
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Pontino
15202207	Pormenaz-Granit	Granite de Pormenaz
15200370	Porrentruy-Konglomerat	Conglomérat de Porrentruy
15200026	Porrentruy-Member	Membre de Porrentruy
15200576	Posidonienschiefer-Formation	en 1 P 1
15204103	Postvariszische Diabasgänge	Filons de diabase postvarisques
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz	Roches sédimentaires et volcaniques anté- à éo-varisques de la Forêt Noire
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente	Roches sédimentaires et
13202337	und Vulkanite des	volcaniques éo-varisques du massif
	Aiguilles-Rouges-Massivs	des Aiguilles Rouges
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund	Hardground de Pra du Pont
15204036	Pra-Grata-Member	Membre de Pra Grata
15204078	Präbichl-Formation	Formation de Präbichl
15203277	Pralet-Formation	Formation du Pralet
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinite du Groupe d'Arolla
15203468	Prasinit der Métailler-Formation	Prasinites de la Formation du Métailler
15206041	Prasinit, undifferenziert	prasinite, indifférenciée
15202347	Prato-Gneis	Gneiss de Prato
15203162	Prättigau-Schiefer	Schistes du Prättigau
15200253	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz	Roches vertes de la Forêt Noire
15204137	prävariszische Grüngesteine des Ostalpins	roches vertes anté-varisques de l'Austroalpin
15205130	Prävariszische Metaarkose, Orthogneise	Métaarkose, orthogneiss anté-varisque
15205081	Prävariszische Metasedimente des Südalpins	métasédiments anté-varisques du Sudalpin
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz	Migmatites de la Forêt Noire
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz	Orthogneiss de la Forêt Noire

GeolCode	Deutsch	Français
15204135	prävariszische Orthogneise des Ostalpins	orthogneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15205136	Prävariszische Orthogneise des Südalpins	orthogneiss anté-varisques du Sudalpin
15204136	prävariszische Paragneise des Ostalpins	paragneiss anté-varisques de l'Austroalpin
15203475	Prävariszisches Grundgebirge der Maggia-Decke	Socle cristallin anté-varisque de la nappe de la Maggia
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella	socle polycyclique anté-varisque de la nappe de la Margna-Sella
15203461	Prävariszisches Grundgebirge des Briançonnais	Socle cristallin anté-varisque du Briançonnais
15202340	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Gotthard
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz	Socle polycyclique anté-varisque de la Forêt Noire
15202355	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Tavetsch-Decke	Socle polycyclique anté-varisque de la nappe du Tavetsch
15202194	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs	Socle métamorphique polycyclique anté-varisque du massif de l'Aar
15202334	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs	Socle polycyclique anté-varisque du massif des Aiguilles Rouges
15202468	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums	Socle polycyclique anté-varisque de l'Helvétique
15202337	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs	Socle polycyclique anté-varisque du massif du Mont Blanc
15204119	prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins	socle polycyclique anté-varisque de l'Austroalpin
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches Grundgebirge, undifferenziert	socle polycyclique anté-varisque, indifférencié
15202440	Praz-Couquain-Formation	Formation de Praz Couquain
15203289	Praz-Serie	Série des Praz
15203436	Preja-Formation	Formation de la Preja
15205022	Prella-Konglomerat	Conglomérat de Prella
15205014	Prestino-Pelite	Pélite de Prestino
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Formation,	Formation du Prodkamm à
13202001	undifferenziert	Formation du Frodkamm a Formation du Sexmor, indifférenciées
15202131	Prodkamm-Formation	Formation du Prodkamm
15202390	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil	
15202389	Prodkamm-Formation, Oberer Teil	
15202309	Prodkamm-Formation, Unterer Teil	
15202391	Prosa-Granit	Granite du (Monte) Prosa
	Prosanto-Formation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15204053 15205085	Prosanto-Formation Proterozoische und paläozoische Mafite und Ultramafite des Südalpins	Formation du (Piz) Prosanto
15202239 15200582	Prüsfa-Gneiskomplex Psilonotenton-Formation	Complexe gneissique de Prüsfa
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15204071	Punt-la-Drossa-Member	Membre de Punt la Drossa
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Complexe de la Punta Rossa

GeolCode	Deutsch	Français
15202184	Punteglias-Granit	Granite de Punteglias
15202085	Pygurus-Member	Membre à Pygurus
15202136	Quarten-Formation	Formation de Quarten
15206038	Quarzgang	filon de quartz
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quartzite du Groupe du Dolin
15203404	Quarzit der Nordpenninische Trias	Quartzite du Trias nord-pennique
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quartzite de la nappe de
15206062	Out and the consultation and a set	Zermatt-Saas
15206062	Quarzit, undifferenziert	quartzite, indifférenciée
15200432	Quarzitnagelfluh (der	Poudingue quartzitique (Fm. de
15206002	StGallen-Fm.)	Saint-Gall)
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert	quartzphyllite, indifférenciée
15203212 15206117	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15204034	Quarzsandstein, undiff. Quattervals-Formation	Grès quartzitique, indiff. Formation du (Piz) Quattervals
15202097	Quinten-Formation	
15202097	Radiolarit	Formation de Quinten Radiolarites
15203137	Radiolarit Radiolarit der Arosa-Zone	Radiolarites Radiolarite de la zone d'Arosa
15206107	Radiolarit del Alosa-Zone Radiolarit, undifferenziert	radiolarite de la 2011e d'Alosa radiolarite, indifférenciée
15200107	Radiolaritreiche Nagelfluh	Radiolaritreiche Nagelfluh (Fm. du
13200323	Radiolariticiene Nageman	Rigi)
15202083	Rahberg-Bank	Membre du Rahberg
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit	Groupe de Raible: dolomite
15204038	Raibl-Gruppe	Groupe de Raibl
15204151	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer	Groupe de Raibl des klippes de
	Klippen	Suisse centrale
15200371	Raitsche	Raitsche
15204027	Ramoz-Member	Membre de Ramoz
15200505	Ramschwag-Nagelfluh	Poudingue de la Ramschwag
15203070	Rämsi-Member	Membre de Rämsi
15203185	Randa-Augengneis	Gneiss oeillé de Randa
15200570	Randen-Grobkalk	Calcaire grossier du Randen
15200398	Randen-Juranagelfluh	Juranagelfluh du Randen
15200235	Randgranit	Randgranit
15202063	Rankweil-Member	Membre de Rankweil
15203309	Raschil-Formation	6
15202418	Rauwacke (Röti-Fm.)	Cornieule (Fm. de la Röti)
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke	Cornieule de la nappe de la Brèche
15205104	Rauwacke der Dolin-Gruppe	Cornieule du Groupe du Dolin
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias	Cornieule du Trias helvétique
15203571	Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule des Préalpes Médianes
15204146 15203575	Rauwacke der Raibl-Gruppe	Cornieule du Groupe de Raibl
15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der	Cornieule et grès quartzitique des
15206022	Klippen-Decke (basale Trias)	Préalpes Médianes (Trias basal)
15206022 15204061	Rauwacke, undifferenziert Ravais-ch-Member	Membre de Ravais-ch
15203011	Raverette-Member	Membre de Ravais-Cii Membre de la Raverette
15203011	Rawil-Member	Membre de la Raverette Membre du Rawil
15202074	Rayes-Kalk	Calcaire des Rayes
15203025	Rebhubel-Schichten	Couches du Rebhubel
15203509	Rebi-Gneis	Gneiss de Rebi
15204069	Reichenhall-Formation	Formation de Reichenhall
15203125	Reidigen-Formation	Formation de Reidigen
15204062	Reifling-Formation	Formation de Reiflingen
13207002	Reming Formation	. o.madon de nemmigen

GeolCode	Deutsch	Français
15202108	Reischiben-Formation	Formation de la Reischiben
15203147	Reiselsberg-Formation	Formation du Reiselsberg
15200042	Renggeri-Member	Membre à Renggeri
15203556	Renten-Gneis	Gneiss de Renten
15200002	Reuchenette-Formation	Formation de Reuchenette
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	
15203142	Rhenodanubischer Flysch	Flysch Rhénodanubien
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, indifférencié
15200145	Rhötton	Rhötton
15206035	Rhyolit, undifferenziert	rhyolite, indifférenciée
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Conglomérat du Ri d'Antabia
15203388	Ricard-Rhyolit	Rhyolite de Ricard
15200077	Rickenbach-Member	Membre de Rickenbach
15202373	Riein-Schichten	
15200359	Rietbad-Subformation	Sous-formation de Rietbad
15200075	Rietheim-Member	Membre de Rietheim
15203420	Riffelberg-Melange	Mélange du Riffelberg
15204147	Rifffazies der Arlberg-Formation	faciès récifal de la Formation de l'Arlberg
15200322	Rigi-Formation	Formation du Rigi
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	Microfaciès à oncolithes (Fm. de la Dorfflüe)
15203327	Rinderbach-Formation	
15202489	Rinderbiel-Mikrogranit	Microgranite de Rinderbiel
15202537	Ringgenberg-Schichten	Couches de Ringgenberg
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Pélite du Rio dei Gioghi
15202431	Riondouneire-Member	Membre de Riondouneire
15203322	Ritter-Gneis	
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Argilite de Riva di Solto
15200094	Rivière-Member	Membre de la Rivière
15203350	Robiei-Wildflysch	Wildflysch de Robièi
15202393	Roc-Champion-Konglomerat	
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Formation	Formation du Rocher des Hirondelles
15206047	Rodingit	rodingite
15203128	Rodomonts-Formation	Formation des Rodomonts
15203037	Rodosex-Member	Membre de Rodosex
15203330	Roffna-Gneis	
15202310	Roggenegg-Komplex	Complexe de la Roggenegg
15203540	Rognoi-Gneis	Gneiss de Rognoi
15202072	Rohrbachstein-Bank	Banc du Rohrbachstein
15205123	Roisan-Marmor	Marbre de Roisan
15205003	Roisan-Zone	zone de Roisan
15203329	Rombach-Formation	
15203030	Rontins-Member	Membre des Rontins
15200031	Röschenz-Member	Membre de Röschenz
15202046	Rosenlaui-Marmor	Marbre de Rosenlaui
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Diorite du Rossbodenstock
15200640	Rossemaison-Formation	Formation de Rossemaison
15203519	Rossi-Formation	Formation des Rossi
15203047	Rossinière-Formation	Formation de Rossinière
15205034	Rosso ad Aptici	Rosso ad Aptici
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo	Rosso Ammonitico Lombardo
15202378	Rossplatten-Diorit	

GeolCode	Deutsch	Français
15202499	Rotberg-Sandstein	Grès du Rotberg
15203027	Rote-Platte-Formation	Formation de Rote Platte
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund	Hartground de Roter Sattel
15200064	Rothenfluh-Member	Membre de la Rothenfluh
15202139	Röti-Formation	Formation de la Röti
15202183	Rötifirn-Gruppe	Groupe du Rötifirn
15202221	Rotondo-Granit	Granite du Rotondo
15203441	Rottal-Migmatit	Migmatite du Rottal
15203490	Roz-Schiefer	Schistes du Roz
15203092	Rubli-Member	Membre du Rubli
15203163	Ruchberg-Formation	Formation du Ruchberg
15203304	Rudnal-Formation	romation at Nachberg
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Rueras
15202330	Ruestel-Flysch	Flysch de Ruestel
15202314	Ruhpolding-Formation	Formation de Ruhpolding
	Ruina-Formation	Formation de Ruina
15204079		ronnation de la Ruma
15202376	Ruinas-Sandstein	
15202372	Runcaleida-Schichten	
15203297	Ruscada-Gneis	D
15202010	Rüschenweid-Bank	Banc du Rüschenweid
15202181	Russein-Diorit	Diorite de Russein
15204005	Russenna-Formation	Formation du (Munt) Russenna
15200095	Russille-Member	Membre de la Russille
15202297	Rütenen-Konglomerat	Conglomérat de Rütenen
15200541	Rütiberg-Kalksandstein	Grès calcaire de Rütiberg
15200283	Rütschlibach-Riedhof-	Calcaire d'eau douce du
	Süsswasserkalk	Rütschlibach-Riedhof
15204059	S-charl-Formation	Formation de S-charl
15200214	Saalhof-Bank	Banc de Saalhof
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Gneiss oeillé de Saas Fee
15203319	Sabbione-Sandstein	
15200225	Säckingen-Granit	Granite de Säckingen
15200404	Sädel-Kalknagelfluh	Poudingue calcaire de Sädel
15202223	Sädelhorn-Diorit	Diorite du Sädelhorn
15200313	Safenwil-Muschelsandstein	Grès coquillier de Safenwil
15203175	Safien-Kalk	Calcaire de Safien
15202444	Saix-Member	Membre des Saix
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Formation du Salahorn:
	·	métaplutonite
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Formation du Salahorn: paragneiss
15204014	Salamun-Brekzie	Brèche de Salamun
15203432	Salarioli-Serie	Série du (Passo) Salarioli
15206019	Salleren-Brekzie	
15204013	Salteras-Formation	Formation du (Piz) Salteras
15205042	Saltrio-Formation	Formation de Saltrio
15204011	Saluver-Formation	Formation du (Piz) Saluver
15204010	Saluver-Gruppe	Groupe du (Piz) Saluver
15202155	Salvan-Member	Membre de Salvan
15202133	Salzlager	Salzlager (Fm. de Zeglingen)
15205137	San-Bernardo-Gneis	Jaiziagei (i iii. de Zegiiligeli)
15206015	San-Fedelino-Granit	
		Dolomia du (Monto) Can Ciarsia
15205058	San-Giorgio-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Giorgio
15205061	San-Salvatore-Dolomit	Dolomie du (Monte) San Salvatore
15203217	Sanalada-Formation	Formation de Sanalada

CoolCode	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15202506	Sandalp-Rhyolith	Rhyolithe de la Sandalp
15204080	Sandhubel-Member	Membre du Sandhubel
15202392	Sandpass-Formation	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
15206105	Sandstein, undifferenziert	grès, indifférencié
15202016	Sanetsch-Formation	Formation du Sanetsch
15202280	Sardona-Melange	Mélange du Sardona
15202283	Sardona-Quarzit	Quartzite du Sardona
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Métarhyolite du Sass Queder
15205091	Sassa-Metagabbro	Compostion de la Conserva
15203169	Sassauna-Formation	Formation de la Sassauna
15202343	Sassina-Augengneis	Gneiss oeillé du Sassina
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Sasso Rosso
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Granodiorite du Sasso Rosso
15200050	Saulcy-Member	Membre de Saulcy
15202247	Saure vulkanische und	roches volcaniques et
	subvulkanische Gesteine	subvolcaniques acides
15206048	Saurer Gang	filon acide
15203305	Savognin-Formation	
15205030	Scaglia Bianca Lombarda	Scaglia Bianca Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda	Scaglia Rossa Lombarda
15205031	Scaglia Variegata Lombarda	Scaglia Variegata Lombarda
15202511	Schabell-Mélange	
15200676	Schafisheim-Syenit	
15200497	Schallenberg-Member	Marne du Schallenberg
15200089	Schambelen-Member	Membre du Schambelen
15202035	Scharti-Member	Membre de Scharti
15202539	Schattwald-Mergelkalk	Calcaire marneux du Schattwald
15202315	Scheidegg-Flysch	Flysch de la Scheidegg
15200323	Scheidegg-Nagelfluh	Poudingue de la Rigi-Scheidegg
15200045	Schellenbrücke-Bank	Banc du Schellenbrücke
15200051	Schelmenloch-Member	Membre du Schelmenloch
15203394	Scherbadung-Gabbro	Gabbro du Scherbadung
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Poudingue quartzitique du Scherli(grabe)
15204028	Schesaplana-Member	Membre du Schesaplana
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke	Schistes de la nappe de Ruginenta
15200244	Schiefer und Grauwacken	Schistes et grauwackes de la Forêt Noire
15206111	Schiefer, undifferenziert	schiste, indifférencié
15202450	Schiefriger Mines-Lias	Lias des Mines schisteux
15202100	Schilt-Formation	Formation du Schilt
15202025	Schimberg-Member	Membre du Schimberg
15200130	Schinznach-Formation	Formation de Schinznach
15203012	Schistes à Miches	Membre des Schistes à Miches
15200357	Schistes marno-micacés	Schistes marno-micacés
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)	Schistes noirs (Pierre Avoi)
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Granite de Schlächtenhaus
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	
15200088	Schleitheim-Bank	Banc de Schleitheim
15203117	Schlieren-Flysch	Flysch des Schlieren
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse	Flysch des Schlieren: masse
	(Paläogen)	principale (Paléogène)
15203118	Schlieren-Sandstein	Grès des Schlieren

GeolCode	Deutsch	Français
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt	Grès des Schlieren, tectonisé au Paléogène
15203153	Schloss-Formation	Formation de Schloss
15200224	Schluchsee-Granit	Granite du Schluchsee
15202379	Schöllenen-Diorit	
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit	Granite de Schönau-Herrenschwand
15202145	Schönbüel-Formation	Formation de Schönbüel
15202146	Schönbüel-Quarzit	Quartzite de Schönbüel
15203119	Schoni-Sandstein	Grès de la Schoni
15202073	Schrattenkalk-Formation	Formation du Schrattenkalk
15202590	Schrattenkalk-Formation, vermergelt	Formation du Schrattenkalk, devenant marneuse
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Poudingue de la Schüpferegg
15202544	Schwalmern-Kalk	Calcaire de la Schwalmern
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schistes de la Schwalmern
15200533	Schwändibach-Naglelfuh	Poudingue de Schwändibach
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith	Rhyolithe de
		Schwaningen-Merenbach
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit	Granite de Schwaningen-Weizen
15200658	Schwarzbach-Schichten	Couches du Schwarzbach
15202114	Schwarzhorn-Member	Membre du Schwarzhorn
15200441	Scie-Besse-Sandstein	Grès de Scie Besse
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Formation des Sciernes d'Albeuve
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Scisti bruni (Lebendun)
15206054	Sedimentäre Brekzie, undifferenziert	brèche sédimentaire, indifférenciée
15206030	Sedimentgestein, undifferenziert	roche sédimentaire, indifférenciée
15200227	Seeablagerungen	Seeablagerungen (Fm. de Weiach)
15200206	Seebi-Member	Membre de Seebi
15200506	Seerücken-Tuffit	Tuffite du Seerücken
15202050	Seewen-Formation	Formation de Seewen
15202500	Seez-Member	Membre de Seez
15202104	Seeztal-Member	Membre du Seeztal
15200498	Seli-Nagelfluh	Poudingue de Seli
15205125	Sella-Granodiorit	Granodiorite de la Sella
15202057	Sellamatt-Schichten	Couches de la Sellamatt
15202053	Selun-Member	Membre de Selun
15200418	Sense-Formation	Formation de la Singine
15200363	Septarienton	Argile à Septaria (Septarienton)
15202312	Serhalten-Flysch	Flysch der Serhalten
15203369	Série conglomératique (Pierre Avoi)	Série conglomératique (Pierre Avoi)
15200552	Serie der Süsswasserkalke und Dolomite	Série des calcaires d'eau douce et dolomie (GMGG)
15203181	Série du Tounô	Série du Tounô
15203226	Série Grise	Série Grise
15203225	Série Rousse	Série Rousse
15203391	Série schisteuse moyenne	Série schisteuse moyenne
15203390	Série schisto-gréseuse supérieure	Série schisto-gréseuse supérieure
15203368	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)	Série schisto-quartzitique (Pierre Avoi)
15203003	Seron-Formation	Formation de Seron
15203522	Seron-Formation, Calcschistes zoogènes	

GeolCode	Deutsch	Français
15203523	Seron-Formation, Conglomérat moyen	
15206042	Serpentinit, undifferenziert	serpentinite, indifférenciée
15200663	Serrières-Bank	
15204060	Sertig-Member	Membre du Sertig
15205063	Servino	Servino
15204107	Sesvenna-Augengneis	Gneiss oeillé de la Sesvenna
15203360	Sevinera-Marmor	Marbre de Sevinèra
15203361	Sevinera-Sandstein	Grès de Sevinèra
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk	Calcaire du Sex du Tronc
15202447	Sex-Mort-Flysch	Flysch de la nappe du Sex Mort
15202125	Sexmor-Formation	Formation du Sexmor
15202404	Sexmor-Formation, Oberer Teil	Formation du Sexmor, partie supérieure
15202405	Sexmor-Formation, Unterer Teil	Formation du Sexmor, partie inférieure
15200679	Siblingen-Granit	
15202088	Sichel-Kalk	Calcaire de la Sichel
15202042	Siderolithikum (des Helvetikums)	Sidérolithique (de l'Helvétique)
15200091	Siderolithikum des Juragebirges	Sidérolithique du Jura
15203337	Siderolithisches Dogger der Klippen-Decke	
15203558	Simano-D.: Amphibolit	Simano-D.: Amphibolit
15203554	Simano-D.: Dolomitmarmor	Simano-D.: Dolomitmarmor
15203553	Simano-D.: Kalkmarmor	Simano-D.: Kalkmarmor
15203555	Simano-D.: Paragneis	Simano-D.: Paragneis
15203559	Simano-D.: Ultramafitit	Simano-D.: Ultramafitit
15203292	Simmen-Flysch, undifferenziert	Flysch de la Simme, indifférencié
15200070	Sissach-Member	Membre de Sissach
15203516	Sivigia-Gneis	Gneiss de Sivigia
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Complexe gneissique de Sogn Placi
15203584	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert	
15203045	Soladier-Member	Membre de Soladier
15203495	Solis-Kalk	Calcaire de Solis
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk	Calcaire à tortues de Soleure
15203046	Sommant-Formation	Formation de Sommant
15200327	Sommersberg-Nagelfluh	Poudingue du Sommersberg
15202497	Sonnenberg-Horizonte	Horizons du Sonnenberg
15202002	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15202244	Sorescia-Gneis	Gneiss de Sorescia
15206009	Sorico-Tonalit	
15200041	Sornetan-Member	Membre de Sornetan
15203375	Sosto-Schiefer	Schistes du Sosto
15203184	Sous-le-Rocher-Member	Membre de Sous le Rocher
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva	Roches plutoniques tardi- à
- <del></del>	der Nordschweiz	postvarisques de la Forêt Noire
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva des Mont-Blanc-Massivs	Roches plutoniques tardi- à post-varisques du massif du Mont Blanc
15202164	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Aar-Massivs	Roches sédimentaires et volcaniques tardi- à post-varisques du massif de l'Aar

GeolCode	Deutsch	Français
15202464	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Helvetikums	Roches sédimentaires et volcaniques tardi- à post-varisques de l'Helvétique
15200057	Spatkalk	Spatkalk (Hauptrogenstein)
15203139	Spatkalk (Tissota-Melange)	Calcaires spathiques
15200319	Speer-Formation	Formation du Speer
15203303	Spegnas-Formation	·
15202394	Spirstock-Member	Membre du Spirstock
15203076	Spis-Kalk	Calcaire de la Spis
15202086	Spitzern-Member	Membre de la Spitzeren
15202128	Spitzmeilen-Formation	Formation du Spitzmeilen
15202388	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil	
15202386	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil	
15202387	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil	
15204095	Sprenkel-Schiefer	
15200054	St-Brais-Member	Membre de St-Braix
15203157	St-Christophe-Schichten	Formation de St-Christophe
15200309	St-Gallen-Formation	Formation de St-Gall
15203096	St-Triphon-Formation	Formation de St-Triphon
15200005	St-Ursanne-Formation	Formation de St-Ursanne
15200238	StBlasien-Granit	Granite de St-Blasien
15205082	Stabbiello-Gneis	
15202013	Stad-Formation	Formation de Stad
15202597	Stad-Formation (e6)	Formation de Stad (e6)
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer	Formation de Stad, «Jüngerer
15200210	Quarzsandstein»	Quarzsandstein»
15200310	Staffelbach-Grobsandstein	Grès grossier de Staffelbach
15200011	Staffelegg-Formation	Formation de la Staffelegg
15200675	Staffelegg-Formation und	
15203041	Opalinus-Ton, undifferenziert Staldengraben-Formation	Formation du Staldengraben
15200132	Stamberg-Member	Membre du Stamberg
15203132	Stanserhorn-Formation	Formation du Stanserhorn
15203074	Stätzerhorn-Gruppe	Flysch du Tomül
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Steinatal
15202037	Steinbach-Member	Membre du Steinbach
15203072	Steinberg-Konglomerat	Conglomérat du Steinberg
15200193	Steinibach-Member	Membre du Steinibach
15203223	Steinsberg-Kalk	Calcaire du Steinsberg
15203454	Stellihorn-Mylonit	Mylonite du Stellihorn
15202598	Stgir- und Inferno-Formation,	Formations du Stgir et d'Inferno,
	undifferenziert	indifférenciées
15202133	Stgir-Formation	Formation du Stgir
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil	<b>3</b>
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil	
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Quarzporphyre du Stockberg
15203273	Stockenflue-Kalk	Calcaire de la Stockenflue
15202306	Stöcki-Sandstein	Grès de Stöckli
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Straligenstöckli
15206033	Stratigraphische Einheit, undifferenziert	unité stratigraphique indifférenciée
15202240	Streifengneis-Komplex	Complexe du Streifengneiss
15202240	Strem-Granit	Granite du (Val) Strem
13202100	Sectif Grant	Granice du (Vai) Streill

GeolCode	Deutsch	Français
15200639	Studweid-Formation	Formation du Studweid
15204044	Stugl-Member	Membre de Stugl
15202319	Subalpiner Flysch	Flysch Subalpin
15200123	Subfurcatum-Bank	Banc à Subfurcatum
15203257	Submédiane-Melange	Mélange Submédian
15203370	Südegg-Komplex	Compexe de Südegg
15202295	Südelbach-Member	Membre du Südelbach
15202004	Südhelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch sud-helvétiques
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Granite sud-occidental de l'Aar
15200520	Sulzbach-Member	Membre de Sulzbach
15200521	Sulzbach-Nagelfluh	Poudingue de Sulzbach
15203219	Sulzfluh-Flysch	Flysch de la nappe de la Suzfluh
15203221	Sulzfluh-Granit	Granite de la nappe de la Suzfluh
15203220	Sulzfluh-Kalk	Calcaire de la Sulzfluh
15203335	Sulzgrabe-Formation	
15202309	Surbrunnen-Flysch	Flysch de Surbrunnen
15202533	Suren-Flysch	Flysch du Suren
15206113	Süsswasserkalk, undifferenziert	/ 'I ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
15206088	Syenit, undifferenziert	syénite, indifférenciée
15200584	Tabalcon-Kalk	M   T   C
15202443	Taffon-Member	Membre du Taffon
15206060	Talkschiefer, undifferenziert	talcschiste, indifférencié
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch	Wildflysch de Tamier-Zött
15202570	Tamina-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tamina
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch	Complexe gneissique de la Tamina: mylonitique
15202571	Tamina-Gneiskomplex: schiefriger	Complexe gneissique de la Tamina:
15200256	Biotitgneis	gneiss schisteux à biotite
15200256 15200495	Tannenberg-Schichten Tannenwald-Schichten	Couches de Tannenberg Couches du Tannenwald
15203506	Tasna-Altkristallin	Socle cristallin de la nappe de la
13203300	iasiia-Aitkiistaiiii	Tasna
15203222	Tasna-Flysch	Flysch de la nappe de la Tasna
15203333	Taspegn-Gneis	
15202011	Taveyannaz-Formation	Formation de Taveyannaz
15202512	Taveyannaz-Sandstein,	
15202254	Dachschiefer vorherrschend	Calcachistas du Taggiala
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Calcschistes du Teggiolo
15206017 15206114	Tektonische Brekzie, undifferenziert Tektonisches Melange	málango tostoniquo
15202594	Tektonisches Melange der Internen	mélange tectonique Mélange tectonique des écailles
13202394	Einsiedeln-Schuppen	internes d'Einsiedeln
15202453	Tektonisierte Basis des	base tectonisée du Verrucano de
13202433	Glarner-Verrucano	Glaris («Plagioklasgneis»)
15206089	Tektonit, undifferenziert	tectonite, indifférenciée
1520055	Telltistock-Granit	tectorite, indirerenciee
15202320	Tenelin-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Piz Tenelin
15202255	Tenniken-Muschelagglomerat	Poudingue coquillier de Tenniken
15202366	Termen-Kalkschiefer	i dadingae coquiller de lemiken
15202365	Termen-Tonschiefer	
15205020	Ternate-Formation	Formation de Ternate
15203320	Terri-Schiefer	Schistes du (Piz) Terri
15203373	Terri-Schiefer Basale	Schistes basaux du (Piz) Terri
15205071	Tertiär des Südalpins	

GeolCode	Deutsch	Français
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit	
15200320	Thun-Formation	Formation de Thoune
15203195	Thyon-Metagranophyr	Métagranophyre de Thyon
15204055	Tiaun-Brekzie	Brèche du Tiaun
15202026	Tierberg-Member	Membre du Tierberg
15202129	Tierces-Formation	Formation des Tierces
15200033	Tiergarten-Member	Membre du Tiergarten
15202075	Tierwis-Formation	Formation de Tierwis
15200551	Tillerée-Schichten	Couches de Tillerée
15203340	Timun-Komplex	
15203130	Tissota-Melange	Mélange de la Tissota
15202516	Toarcienschiefer	3
15202517	Toarcienspatkalk	
15202185	Tödi-Granit	Granite du Tödi
15200247	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex	Complexe gneissique de
		Todtmoos-Horbach
15203180	Tomül-Mélange	Mélange du Tomül
15204144	Tonale-Schiefer	Schistes du Tonale
15206087	Tonalit, undifferenziert	tonalite, indifférenciée
15203582	Toniger Kalkschiefer der	Schiste calcaréo-argileux de la
13203302	Grava-Decke	nappe de la Grava
15206106	Tonschiefer, undifferenziert	schiste argileux, indifférencié
15203312	Törbel-Gneis	semste digiteda, mamerencie
15205026	Torre-Konglomerat	Conglomérat de Torre
15203020	Torrembey-Brekzie	Brèche de Torrembey
15203040	Torrent-de-Lessoc-Formation	Formation du Torrent de Lessoc
15202124	Torrentalp-Member	Membre de la Torrentalp
15202320	Torrenthorn-Formation	Formation du Torrenthorn
15202320	Tösswald-Schichten	Couches du Tösswald
15203493	Totalp-Serpentinit	Serpentinite de la Totalp
15200080	Trasadingen-Bank	Banc de Trasadingen
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Complexe gneissique de la Tremola
15205047	Tremona-Formation	Formation de Tremona
15203047	Trepsen-Flysch	Flysch de Trepsen
15203293	Trias der Brekzien-Decke	Trias de la nappe de la Brèche
15203583	Trias der Grava-Decke,	Trias de la nappe de la Grava,
13203303	undifferenziert	indifférencié
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias de la nappe des Préalpes
13203270	mas der Kiippen-Decke	Médianes
15203014	Trias der Niesen-Decke	Trias de la nappe du Niesen
15202134	Trias des Helvetikums	Trias de l'Helvétique
15200163	Trias des Juragebirges	Trias du Jura
15204086	Trias des Ostalpins	Trias de l'Austroalpin
15205076	Trias des Südalpins	
15206029	Trias, undifferenziert	Trias, indifférencié
15203150	Triesen-Formation	Flysch de Triesen
15202167	Trift-Formation	Formation du Trift
15203213	Tristel-Formation	Formation de Tristel
15204064	Trochitendolomit-Member	Trochitendolomit-Member
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk	John Control of the Profit of
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tröleten
15203259	Trom-Brekzie	Brèche de Trom
15202098	Tros-Kalk	Calcaire de Tros
15203261	Troublon-Kalk	Calcaire de 1103 Calcaire du Troublon
13203201	HOUDION KAIK	Calcult du Houbion

CoolCodo	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15203258	Truche-Brekzie	Brèche de la Truche
15204019	Trupchun-Member	Membre du (Val) Trupchun
15203508	Truzzo-Granit	Granite de Truzzo
15202018	Tsanfleuron-Member	Membre de Tsanfleuron
15202175	Tscharren-Formation	Formation de la Tscharren
15203203	Tschera-Marmor	Marbre de la Tschera
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	Calacina diagni danca du Taga anlibat
15200636	Tschöplihof-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Tschöplihof
15204083 15202507	Tschuggen-Augengneis Tuffitisches Member (Tscharren)	Gneiss oeillé de Tschuggen Tuffitisches Member (Tscharren)
15202307	Tüllingen-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Tüllingen
15200378	Tumpriv-Gruppe	Groupe de la Tumpriv
15204076	Tuors-Member	Membre du (Val) Tuors
15204070	Turettas-Member	Membre du (Vai) Tuors Membre du (Piz) Turettas
15200569	Turritellen-Kalk	Calcaire à Turritelles
15200001	Twannbach-Formation	Formation du Twannbach
15202061	Twäriberg-Bank	Banc du Twäriberg
15202152	Üblital-Formation	Formation de l'Üblital
15202132	Uerscheli-Formation	Formation de l'Oblital
15200334	Uetliberg-Mergel	Poudingue de l'Üetliberg
15200276	Uetliberg-Schichten	Couches de l'Üetliberg
	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Poudingue de l'Üetliberggipfel
15200277 15202229	Uffiern-Diorit	Diorite du Val Uffiern
15202229	Uglix-Plattenkalk	
15204136	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Calcaire d'Uglix Poudingue quarzitique d'Ulmiz
15200400	Ultrahelvetische Flyscheinheiten	Unités de flysch ultrahelvétiques
15206057	Ultramafische Gesteine	roche ultramafique
15203469	Ultramafit der Métailler-Formation	Roches ultramafiques de la
13203409	oltramant der Metamer-Formation	Formation du Métailler
15205116	Ultramafitit der Arolla-Gruppe	Roche ultramafique du Groupe
13203110	oldaniande del Alona Grappe	d'Arolla
15200353	UMM-I	UMM-I
15200353	UMM-II	UMM-II
15200349	UMM-III	UMM-III
15200362	UMM-I	UMM-J
15202245	Undifferenzierte Kristallingesteine	roches cristallines indifférenciées
15202469	Undifferenziertes Kristallin des	Socle cristallin indifférencié de
	Helvetikums	l'Helvétique
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200452	Unité Moyenne Calcaire (UMC)	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15202485	Unter-der-Flue-Fazies	faciès d'Unter-der-Flue
15200048	Unter-Erli-Bank	Banc d'Unter Erli
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Poudingue d'Unter Lochsitli
15200473	Untere-Felsenkalke-Formation	Untere-Felsenkalke-Formation
15200201	Untere Acuminata-Schichten	Couches à Acuminata inférieures
15203106	Untere Brekzie	Brèche Inférieure
15200560	Untere Bunte Molasse des	Molasse bariolée inférieure
	Jurasüdfusses	
15202284	Untere Flyschabfolge (Sardona)	Untere Flyschabfolge (Sardona)
15202396	Untere Götzis-Bank	Banc de Götzis inférieur
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der	Untere Kalk- und Tonschiefer
	Zone Piz Terri - Lunschania	(Grava/Tomül)
15203108	Untere Kalke	Calcaires Inférieurs
15200348	Untere Meeresmolasse (UMM)	Molasse marine inférieure (UMM)

GeolCode	Deutsch	Français
15200062	Untere Oolithische Serie (Oolithe	Série oolitique inférieure (Oolithe
1320002	Subcompacte)	Subcompacte)
15203281	Untere Rauwacke der Klippen-Decke	Cornieule Inférieure
15202536	Untere Sandsteine (Spirstock)	Untere Sandsteine (Spirstock)
15203107	Untere Schiefer	Schistes Inférieurs
15200138	Untere Sulfatzone	Untere Sulfatzone (Fm. de
	3.1.3.3.3.3.3.1.3	Zeglingen)
15200314	Untere Süsswassermolasse (USM)	Molasse d'eau douce inférieure (USM)
15203122	Untere Tonsteinschichten	Untere Tonsteinschichten (Flysch des Schlieren)
15205100	Unterer Meride-Kalk	Partie inférieure du Calcaire de Meride
15202303	Unterer Quintner Kalk	«Unterer Quinten-Kalk»
15200219	Unterer Schuttfächer	Unterer Schuttfächer (Fm. de Weitenau)
15200076	Unterer Stein	Unterer Stein (Fm. de la Staffelegg)
15200382	Unterer Teil des Hauptrogensteins	Partie inférieure du Hauptrogenstein
15200018	Unterer Virgula-Mergel	Marnes à Virgula inférieures
15204073	Unteres Member der Fuorn-Formation	Membre inférieur de la Fm. du Fuorn
15202341	Unterwassern-Gneis	Gneiss d'Unterwassern
15204100	Ur-Brekzie	
15200289	Urdorf-Bentonit	Bentonite d'Urdorf
15200335	USM-I	USM-I
15200329	USM-II	USM-II
15200326	USM-III	USM-III
15200589	USM-III bis OSM-I	
15200341	USM-J	USM-J
15200183	Uttins-Mergel	Marne des Uttins
15200405	Utzigen-Muschelsandstein	Grès coquillier d'Utzigen
15200021	Vabenau-Member	Membre de Vabenau
15203539	Vacarisc-Gneis	Gneiss de Vacarisc
15203151	Vaduz-Flysch	Flysch de Vaduz
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Complexe gneissique du Val Bérard
15203513 15202289	Val-Chironico-Gneis Val-d'Illiez-Sandstein	Gneiss du Val Chironico Grès du Val-d'Illiez
15202289		Diorite du Val da Surplattas
15202466	Val-da-Surplattas-Diorit Val-Gliems-Formation	Formation du Val Gliems
15205192	Val-Grande-Sandstein	Grès du Val Grande
15202349	Val-Grande-Sandstein Val-Gronda-Augengneis	Gneiss oeillé du Val Gronda
15202349		Groupe du Val Lavaz
15206011	Val-Lavaz-Gruppe Val-Masino-Granodiorit	Groupe du vai Lavaz
15204074	Val-Müstair-Gruppe	Croupe du Val Müstair
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex	Groupe du Val Müstair Complexe gneissique du Val Nalps
15202265 15204077	Val-Pigniu-Gneiskomplex Val-Püra-Member	Complexe gneissique du Val Pigniu Membre du Val Püra
15202231	Val-Rondadura-Gruppe	Groupe du Val Rondadura
15202231	Val-Rude-Orthogneis	Orthogneiss du Val Rude
15203484	Val-Sabbia-Formation	Formation du Val Sabbia
15205059	Val-Sabbia-Formation Val-Serrata-Tuffite	Tuffite du Val Serrata
15203039	Val-Stgira-Riffmarmor	Marbre du Val Stgira
15202270	Val-Tremola-Granit	Granite du Val Tremola
15204040	Valbella-Member	Membre de la Valbella

GeolCode	Deutsch	Français
15203459	Valgrande-Paragneis	Paragneiss de Vagrande
15204054	Vallatscha-Formation	Formation du (Piz) Vallatscha
15204054	Vallatscha-Member	Membre du (Piz) Vallatscha
15200093	Vallorbe-Member	Formation de Vallorbe
15202204	Vallorcine-Granit	Granite de Vallorcine
15202156	Vallorcine-Konglomerat	Conglomérat de Vallorcine
15205007	Valpelline-Serie	Série de Valpelline
15203170	Valzeina-Formation	Formation de Valzeina
15203043	Vanil-Carré-Member	Membre du Vanil Carré
15203359	Vanis-Formation	Formation des Vanis
15204094	Varaina-Schiefer	
15205027	Varesotto-Flysch	Flysch du Varesotto
15200484	Variansmergel-Formation	Variansmergel-Formation
15203474	Variszische Intrusiva der	Roches intrusives varisques de la
	Maggia-Decke	nappe de la Maggia
15205128	Variszische Intrusiva der	roches intrusives de la nappe de la
	Margna-Sella	Margna-Sella
15203460	Variszische Intrusiva des	Roches intrusives varisques du
	Briançonnais	Briançonnais
15204132	Variszische Intrusiva des Ostalpins	roches intrusives varisques de l'Austroalpin
15205079	Variszische Intrusiva des Südalpins	roches intrusives varisques du Sudalpin
15200617	Variszisches Grundgebirge der Nordschweiz	
15202467	Variszisches Kristallin des	Variszisches Kristallin des
	Helvetikums	Helvetikums
15202400	Vättis-Fossilbrekzie	Brèche fossilifère de Vättis
15200443	Vauglène-Bänke	Couches de Vauglène
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Granodiorite de Vaüglia
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III undiff.)	Formation de Vaulruz (UMM-II+III indiff.)
15200004	Vellerat-Formation	Formation de Vellerat
15203044	Verdy-Member	Membre du Verdy
15200189	Verena-Member	Membre de Ste-Vérène
15203314	Vergeletto-Gneis	Calcaira diagu dayaa da Varmas
15200305 15202154	Vermes-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Vermes Formation de Vernayaz
15202134	Vernayaz-Formation Vernettes-Sandstein	Grès des Vernettes
15200439	Verrucano-Gruppe	Groupe du Verrucano
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15203004	Versoyen-Schichten	Couches du Versoyen
15203101	Verspala-Formation	Formation de la Verspala
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert	roche altérée, indifférenciée
15203295	Verzasca-Gneis	. come dicerce, mamerene
15202430	Veveyse-de-Châtel-Member	Membre de la Veveyse de Châtel
15202140	Vieux-Emosson-Formation	Formation du Vieux Emosson
15203501	Vignun-Gneis	Gneiss de Vignone
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat	Conglomérat de Villa Olmo
15202429	Villarbeney-Formation	Formation de Villarbeney
15200451	Villers-Schichten	Couches de Villers
15200105	Villigen-Formation	Formation de Villigen
15200100	Vions-Formation	Formation de Vions
15202209	Viséen	Viséen des Aiguilles Rouges

GeolCode	Deutsch	Français
15202090	Vitznau-Mergel	Marne de Vitznau
15203202	Vizan-Brekzie	Brèche du Vizan
15200179	Vogesen-Sandstein	Grès des Vosges
15203296	Vogorno-Gneis	
15203285	Voirons-Flysch	Flysch des Voirons
15203288	Voirons-Sandstein	Grès des Voirons
15202182	Voralp-Granit	Granite de la Voralp
15202569	Voralp-Granit: saure Randfazies	Granite de la Voralp: faciès acide de bordure
15203143	Vorarlberg-Flysch	Flysch du Vorarlberg
15200032	Vorbourg-Member	Membre du Vorbourg
15203287	Vouan-Konglomerat	Conglomérat du Vouan
15200013	Vouglans-Member	Membre de Vouglans
15200437	Vraconne-Sandstein	Grès de la Vraconne
15200153	Vuache-Formation	Formation du Vuache
15202434	Vuavres-Member	Membre des Vuavres
15203056	Vudalla-Formation	Formation de la Vudalla
15206078	Vulkanische Gesteine, undifferenziert	roche volcanique, indifférenciée
15202023	Wagenmoos-Bänke	Couches du Wagenmoos
15203283	Wägital-Flysch	Flysch du Wägital
15203566	Wägital-Flysch: basaler,	Flysch du Wägital: partie basale,
	tektonisierter Teil	tectonisée
15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil	Flysch du Wägital: partie supérieure
	(Paläogen)	(Paléogène)
15203565	Wägital-Flysch: untererer Teil (Kreide)	Flysch du Wägital: partie inférieure (Crétacé)
15200067	Waldenburg-Member	Membre de Waldenburg
15202375	Waltensburg-Verrucano	
15200388	Wanderblock-Bildungen	Dépôts de blocs pérégrins (Wanderblock-Bildungen)
15203087	Wandfluh-Mikrofazies	Microfaciès de la Wandfluh
15202299	Wang-Brekzie	Brèche de Wang
15202048	Wang-Formation	Formation de Wang
15200659	Wangen- und Letzi-Member, undifferenziert	Membres de Wangen et du Letzi, indifférenciés
15202014	Wängen-Kalk	Calcaire de Wängen
15202591	Wängen-Kalk,	Calcaire de Wängen, faciès calcaire
	Lithothamnienkalk-Fazies	à Lithothamnies
15200110	Wangen-Member	Membre de Wangen
15200500	Wangen-Tuffit	Tuffite de Wangen
15200106	Wangental-Member	Membre du Wangental
15202056	Wannenalp-Bank	Banc de la Wannenalp
15200491	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15200543	Weggis-Formation	Formation de Weggis
15200252	Wehratal-Syenit	Syénite du Wehratal
15200287	Wehrenbach-Höckler- Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du Wehrenbach-Höckler
15200159	Weiach-Formation	Formation de Weiach
15200656	Weilergraben-Formation	Formation du Weilergraben
15203132	Weissenburg-Flysch	Flysch de la Weissenburg
15200085	Weissenstein-Member	Membre du Weissenstein
15202321	Weissgandstöckli-Bank	Banc du Weissgandstöckli
15203452	Weissmies-Paragneis	Paragneiss du Weissmies
	- -	

GeolCode	Deutsch	Français
15200158	Weitenau-Formation	Formation de Weitenau
15200142	Wellendolomit	Wellendolomit
15200141	Wellenkalk / Wellenmergel	Wellenkalk / Wellenmergel
15202165	Wendenjoch-Formation	Formation du Wendenjoch
15200103	Wettigen-Member	Membre de Wettingen
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex	Complexe du Wiesental-Wehratal
15200157	Wiesental-Formation .	Formation du Wiesental
15200114	Wildegg-Formation	Formation de Wildegg
15203028	Wildenbach-Member	Membre du Wildenbach
15203280	Wildgrimmi-Member	Membre du Wildgrimmi
15202003	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15202024	Wildstrubel-Formation	Formation du Wildstrubel
15202166	Windgällen-Formation	Formation des Windgällen
15202505	Windgällen-Formation, Mikrogranit	Microgranite de la Windgällenlücke
15202327	Windgällen-Formation, Rhyolith	Rhyolithe de la Chli Windgällen
15202105	Windgällen-Member	Membre des Windgällen
15202224	Winterhorn-Granit	Granite du Winterhorn
15200539	Wintersberg-Member	Membre du Wintersberg
15200284	Winterthur-Bentonit	Bentonite de Winterthur
15203095	Wiriehorn-Formation	Formation du Wiriehorn
15203204	Wissberg-Brekzie	Brèche du Wissberg
15200633	Wissenbach-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce du
		Wissenbach
15200197	Wittnau-Korallenkalk	Calcaire à coraux de Wittnau
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15200631	Wolhusen-Bentonit	Bentonite de Wholusen
15200122	Wuerttembergica-Schichten	Couches à Wuerttembergica
15200508	Wulp-Rotzone	Rotzone Wulp
15200483	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200347	Wynau-Süsswasserkalk	Calcaire d'eau douce de Wynau
15202196	Zäsenberg-Gneis	Gneiss du Zäsenberg
15200135	Zeglingen-Formation	Formation de Zeglingen
15202603	Zemenstein- bis	Formation du Zementstein à
	Garschella-Formation,	Formation de Garschella,
15200470	undifferenziert	indifférenciées
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15202093	Zementstein-Formation	Formation du Zementstein
15202160	Zentraler Aare-Granit	Granite central de l'Aar
15203253	Zervreila-Granitgneis	Orthogneiss de Zervreila
15202586 15204025	Zettenalp-Trochematt-Melange	Mélange de la Zettenalp-Trochematt
15206014	Zirmenkopf-Kalk	Calcaire du Zirmenkopf
15205135	Zocca-Aplit	Zona Dioritica Kinzigitica
15205155	Zona Dioritico-Kinzigitica	Zona Dioritico-Kinzigitica Zone der Schiefermergel (Fm. de
13200337	Zone der Schiefermergel (der StGallen-Fm.)	Saint-Gall)
15203075	Zoophycos-Schichten	Couches à Zoophycos (Fm. du
13203073	Zoophycos-schichten	Stanserhorn)
15205046	Zu-Kalk	Calcaire de Zu
15200186	Zuckerkörniger Kalk	Calcaire saccharoïde
15203262	Zünegg-Knollenkalk	Calcaire noduleux de la Zünegg
15200281	Zürich-Schichten	Couches de Zürich
15200678	Zurzach-Granit	
15206094	Zweiglimmergneis, undifferenziert	gneiss à deux micas, indifférencié
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Marne de Zwischenmythen

GeolCode	Deutsch	Français	
999997	Unknown	inconnu	
999998	Not applicable	not applicable	

#### 10 Anhang GC\_LITSTRAT\_UNCO\_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15201044	1. letzteiszeitlischs Vorstoss	1ère avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201043	<ol><li>letzteiszeitlischs Vorstoss</li></ol>	2ème avancée glaciaire de la
		Dernière Période glaciaire
15201210	Aabach-Schotter	Gravier de l'Aabach
15201055	Aarau-Schotter	Gravier d'Aarau
15201167	Aarburg-Schotter	Gravier d'Aarburg
15201136	Aare-Schotter	Gravier de l'Aar
15201271	Aatal-Seebodenlehm	
15201075	Aathal-Schotter	Gravier de l'Aathal
15201540	Alluvion von Ransun	Alluvion de Ransun
15201012	Altberg-Till	Till de l'Altberg
15201183	Alte Doubsschotter	Gravier ancien du Doubs
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse	terrasse d'Altenburg-Fulach
15201001	Ältere Ablagerungen,	Dépôts indifférenciés précédant le
	undifferenziert	Dernier Maximum Glaciaire
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Anciens remplissages de bassin
15201189	Alterswil-Schotter	Gravier d'Alterswil
15201028	Ämmert-Schotter	Gravier d'Ämmert
15201029	Ämmert-Till	Till d'Ämmert
15201512	Ämmet-Schotter	
15201160	Attiswil-Schotter	Gravier d'Attiswil
15201326	Bachschutt der Gamsa	dépôts torrentiels de la Gamsa
15201331	Bachschutt der Gürbe	dépôts torrentiels de la Gürbe
15201328	Bachschutt der Lonza	dépôts torrentiels de la Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina	dépôts torrentiels de la Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa	dépôts torrentiels de la Viège
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs	dépôts torrentiels du Baltschiederta
15201324	Bachschutt des Bietschbachs	dépôts torrentiels du Bietschbach
15201325	Bachschutt des Chelchbachs	dépôts torrentiels du Chelchbach
15201327	Bachschutt des Jolibachs	dépôts torrentiels du Jolibach
15201332	Bachschutt des Lombachs	dépôts torrentiels du Lombach
15201550	Balm-Schotter	Gravier de Balm
15201248	Bänkel-Schotter	Gravier de Bänkel
15201548	Bannhalden-Schotter	Gravier de Bannhalden
15201256	Bannholz-Schotter	Gravier du Bannholz
15201097	Bärengraben-Schotter und -Till	Gravier et Till du Bärengraben
15201336	Bärenholz-Till	Till du Bärenholz
15201194	Bennau-Schotter	Gravier de Bennau
15201017	Berg-Schotter	Gravier de Berg
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis	dépôt d'éboulement de Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von Fidaz	dépôt d'éboulement de Fidaz

GeolCode	Deutsch	Français
15201531	Bergsturzablagerung von Ralligen (im Thunersee)	Dépôt d'écroulement de Ralligen (dans le lac de Thoune)
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chapf	dépôt d'écroulement de Chapf
15201302	Bergsturzablagerungen vom Delenwald	dépôt d'écroulement du Delenwald
15201301	Bergsturzablagerungen vom Drussetschawald	dépôt d'écroulement du Drussetschawald
15201306	Bergsturzablagerungen vom Kernwald	dépôt d'écroulement du Kernwald
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald	dépôt d'écroulement du Stützwald
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	dépôt d'écroulement de Brienz
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis	dépôt d'écroulement de Brüsis
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna	dépôt d'écroulement de Castasegna
15201288	Bergsturzablagerungen von	dépôt d'écroulement de
	Chessel-Noville	Chessel-Noville
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres	dépôt d'écroulement de Chiètres
15201300	Bergsturzablagerungen von Derborence	
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm	dépôt d'écroulement d'Elm
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims	dépôt d'écroulement de Flims
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau	dépôt d'écroulement de Goldau
15201290	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Laui-Weid	dépôt d'écroulement de Gwelber-Laui-Weid
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell	dépôt d'écroulement d'Iragell
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	dépôt d'écroulement de Mutta
15201289	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles	dépôt d'écroulement de Novalles-Vugelles
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	dépôt d'écroulement de Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels	dépôt d'écroulement de Schaingels
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre	dépôt d'écroulement de Sierre
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	dépôt d'écroulement de Sogno
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins	dépôt d'écroulement de Tamins
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg	dépôt d'écroulement de Triesenberg
15201053	Beringen-Eiszeit	Période glaciaire de Beringen (Avant-dernière Période glaciaire)
15201164	Berken-Sand	Sable de Berken
15201163	Berken-Schotter	Gravier de Berken
15201156	Bersturzmasse von Selzach	Dépôt d'écroulement de Selzach
15201523	Beuggen-Schotter	-p-
15201153	Bick-Till	Till du Bick(acher)
15201263	Bire-Bergsturzablagerungen	,
15201462	Birkenhof-Formation	
15201009	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)	Glaciation de Birmenstorf
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Avancée glaciaire de Birmenstorf
15201015	Birr-Schotter	Gravier de Birr
15201014	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	Paléosols du Birrfeld et du Klettgau
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Période glaciaire du Birrfeld (Dernière Période glaciaire)

GeolCode	Deutsch	Français
15201255	Bohlingen-Schotter	Gravier de Bohlingen
15201308	Bonaduz-Formation	Formation de Bonaduz
15201309	Bonfol-Ton	Argile de Bonfol
15201465	Böschmatt-Schotter	
15201466	Bramegg-Schotter	
15201221	Brandflue-Schotter	Gravier de la Brandflue
15201150	Breite-Terrasse	terrasse de la Breite
15201520	Bruderhäusle-Schotter	
15201339	Brüggstutz-Schotter	Gravier du Brüggstutz
15201120	Buechen-Formation	Formation de Buechen
15201470	Büel-Schotter	
15201469	Büelm-Schotter	
15201085	Buerfeld-Schotter	Gravier du Buerfeld
15201471	Bünten-Schotter	T''
15201094	Bünten-Till	Till de Bünten
15201558	Burgacher-Schotter	Gravier de Burgacher
15201243	Butteberg-Schotter	Gravier du Butteberg
15201458 15201233	Ceppo Chälen-Schotter	Ceppo Gravier de Chälen
15201233	Chälen-Till	Till de Chälen
15201254	Chatzenstig-Schotter	Gravier du Chatzenstig
15201339	Chatzenstrick-Schotter	Gravier du Chatzenstrick
15201223	Chilchstapfen-Schotter	Gravier de la Chilchstapfen
15201250	Chisetal-Schotter	Gravier de la Chilenstaphen Gravier du Chisetal
15201191	Chräjeloch-Schotter	Gravier du Chräjeloch
15201242	Dagmersellen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Dagmersellen
15201250	Deckenschotter, undifferenziert	Deckenschotter, indifférencié
15201116	Degermoos-Schotter	Gravier de Degermoos
15201115	Dürn-Formation	Formation du Dürn
15201472	Durnagel-Schotter	
15201473	Dürrenroth-Schotter	
15201117	Ebnet-Schotter	Gravier de l'Ebnet
15201123	Egg-Schotter	Gravier de l'Egg
15201119	Egghalden-Schotter	Gravier de l'Egghalden
15201547	Eggholz-Formation	Formation de l'Eggholz
15201474	Egghüsli-Schotter	
15201197	Einsiedeln-Lehm	Limon d'Einsiedeln
15201546	Ellikerholz-Formation	Formation de l'Ellikerholz
15201284	Embrach-Seeablagerungen	
15201144	Emme-Schotter	Gravier de l'Emme
15201475	Emmental-Schotter	
15201030	Emmet-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Emmet
15201180	Endingen-Schotter	Gravier d'Endingen
15201159	Enge-Schotter	Gravier de l'Enge
15201065	Engiwald-Vorstoss	Avancée glaciaire de l'Engiwald
15201054	Entfelden-Schotter	Gravier d'Entfelden
15201476 15201510	Ergolztal-Schotter Ermensee-Schotter	
15201510	Eschenbach-Formation	
15201272	Fankhusgrabe-Schotter	
15201203	Feldhof-Schotter	
15201324	Feusi-Schotter	Gravier du Feusi
15201121	Fisibach-Schotter	Gravier du Feusi Gravier de Fisibach
15201030	Fisistock-Bergsturzablagerungen	Staviet de Historie

GeolCode	Deutsch	Français
15201174	Fislisbach-Schotter	Gravier de Fislisbach
15201174	Flüe-Till	Till de Flüe
15201134	Flüefeld-Schotter	Gravier du Flüefeld
15201011	Flumenthal-Lehm	Limon du Flumenthal
15201140	Flurlingen-Quelltuff	Tuf calcaire de Flurlingen
15201031	Forenirchel-Schotter	Gravier du Forenirchel
15201105	Fornech-Schotter	Gravier de la Fornech
15201105	Fornholz-Till	Till de Fornholz
15201010	Forst-Schotter	Gravier du Forst
15201217	Gammenthal-Schotter	Gravier da Forse
15201145	Gäu-Schotter	Gravier du Gäu
15201079	Geisslingen-Schotter	Gravier de Geisslingen
15201251	Girenbad-Schotter	Gravier du Girenbad
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Série glaciolacustre (Gravier du Klettgau)
15201343	Glütschtal-Formation	Formation du Glütschtal
15201478	Gondiswil-Formation	
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes	Interglaciaire de Gondiswil (Dernier
	Integlazial)	Interglaciaire)
15201203	Gontenschwil-Lehm	Limon de Gontenschwil
15201020	Gontenschwil-Till	Till de Gontenschwil
15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Gontenschwil
15201038	Gossau-Interstadial	Interstade de Gossau
15201169	Grandson-Formation	Formation de Grandson
15201083	Gränichen-Schotter	Gravier de Gränichen
15201192	Grauholz-Schotter	Gravier du Grauholz
15201267	Grundtal-Schotter	
15201232	Gubel-Schotter	Gravier de Gubel
15201275	Gublen-Schotter	
15201031	Gündelmoos-Lehm	Limon de Gündelmoos
15201341	Guntelsei-Schotter	Gravier de la Guntelsei
15201340	Guntelsei-Till	Till de la Guntelsei
15201274	Günterstall-Schotter	
15201240	Gutsch-Schotter	Gravier du Gutsch
15201082	Habsburg-Eiszeit	Période glaciaire de Habsburg
15201080	Habsburg-Hagenholz-Interglazial	Interglaciaire Habsburg-Hagenholz
15201088	Habsburg-Schotter	Gravier de Habsburg
15201086	Habsburg-Vergletscherung Habsburg-Vorstoss	Glaciation de Habsburg
15201087 15201072	Hagenholz-Eiszeit	Avancée glaciaire de Habsburg
15201072	Hagenholz-Vergletscherung	Période glaciaire du Hagenholz Glaciation du Hagenholz
15201073	Hagenholz-Vergletscherung Hagenholz-Vorstoss	Avancée glaciaire du Hagenholz
15201074	Hagnau-Niveau	Avancee glaciane uu nageiiiluiz
15201300	Hahni-Schotter	Gravier de Hahni
15201544	Hahni-Till	Till de Hahni
15201330	Halden-Seeablagerungen	THE GC FIGHT
15201276	Haselbach-Schotter	Gravier du Haselbach
15201479	Hasewald-Schotter	C. a. v. a.
15201264	Hasle-Schotter	
15201270	Haslentobel-Schotter	
15201564	Hasli-Formation	Formation de Hasli
15201177	Hausen-Lehm	Limon de Hausen
15201178	Hausen-Moräne	Till de Hausen
15201245	Heitere-Schotter	Gravier deHeitere
-		- -

GeolCode	Deutsch	Français
		Français
15201515	Heubeerihübel-Schotter Hirzmatt-Schotter	
15201480	Höchi-Schotter	Gravier du Höchi
15201244		Hochterrasse
15201003	Hochterrasse Höhenschotter	поспсенаѕѕе
15201464	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201005 15201246	Holziken-Schotter	Gravier de Holziken
15201240		Gravier de Holzikeri
15201515	Homberg-Till Hombrechtikon-Vergletscherung	Glaciation de Hombrechtikon
13201041	(Frühletzteiszeitliche Vergl.)	Glaciation de Hombrechtkon
15201257	Hungerbol-Schotter	Gravier d'Hungerbol
15201257	Hütten-Schotter	Gravier de Hütten
15201193	Iberig-Schotterkomplex	Gravier de l'Iberig
15201030	Igliste-Schotter	Gravier d'Igliste
15201332	Informell benannte	dépôts d'écroulement nommés
13201311	Bergsturzablagerungen	informellement
15201319	Informell benannte fluviatile	graviers fluviatiles nommés
13201313	Schotter	informellement
15201312	Informell benannte künstliche	dépôts artificiels nommés
	Ablagerungen	informellement
15201317	Informell benannte	masses tassées nommées
	Sackungsmassen	informellement
15201322	Informell benannter Bachschutt	dépôts torrentiels nommés
		informellement
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Gravier dolomitique de l'Irchel
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Gravier de l'Irchel
15201077	Ittingen-Schotter ·	Gravier d'Ittingen
15201209	Jonen-Schotter	Gravier de Jonen
15201241	Junkerenwald-Schotter	Gravier du Junkerenwald
15201182	Juraschotter	Juraschotter
15201467	Kaltenegg-Schotter	
15201166	Käppelihof-Schotter	Gravier du Käppelihof
15201190	Karlsruhe-Schotter	Gravier de Karlsruhe
15201142	Kiessande von Madretsch	Sable à gravier de Madretsch
15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-	stade de
	Stadium	Killwangen-Schaffhouse-Mellingen
15201037	Kirchleerau-Till	Till de Kirchleerau
15201036	Kirchleerau-Vorstoss	Avancée glaciaire de Kirchleerau
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand-	Complexe sablo-graveleux de
15001045	Komplex	Kleinhöchstetten
15201045	Klettgau-Schotter	Gravier du Klettgau
15201236	Kollbrunn-Schotter	Gravier de Kollbrunn
15201220	Krauchthal-Schotter	Gravier du Krauchthal
15201539	Kunkels-Formation	Formation de Kunkels
15201315	Künstliche Ablagerungen der	dépôts artificiels de la décharge de
15201212	Gamsenried-Deponie	la Lonza
15201313	Künstliche Ablagerungen des	dépôts artificiels de la gare de
15201216	Bahnhofs Brig	Brigue
15201316	Künstliche Ablagerungen des	dépôts artificiels du Riedertal
15201214	Riedertals	dánâta artificiala Calaz
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	dépôts artificiels Golar
15201222 15201158	Küsnacht-Schotter La-Côte-Schotter	Gravier de Küsnacht Alluvions de la Côte
15201158	La-Cote-Schotter La-Tuffière-Schotter	Gravier de la Tuffière
17501505	La-Tuffiele-SCHULLEI	Gravier de la fuffiere

GeolCode	Deutsch	Français
15201114	Langacher-Schotter	Gravier du Langacher
15201059	Langwiesen-Vergletscherung	Glaciation de Langwiesen
15201060	Langwiesen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Langwiesen
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.	Dernier Maximum Glaciaire (LGM), indifférencié
15201008	LGM-Rückzug	Phase de retrait du LGM
15201514	Lindenberg-Till	
15201122	Lindenhau-Schotter	Gravier du Lindenhau
15201024	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)	Glaciation de Lindmühle
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Avancée glaciaire du Lindmühle
15201064	Löhningen-Engiwald- Vergletscherung	Glaciation de Löhningen-Engiwald
15201067	Löhningen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Löhningen
15201161	Lommiswil-Schotter	Gravier de Lommiswil
15201444	Löss, undifferenziert	Loess, indifférencié
15201063	Lupfig-Schotter	Gravier de Lupfig
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	Malmkalk-Schotter (vallée du Randen)
15201151	Maximalstand	stade maximal
13201131	(Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)	(Kilwangen-Schaffhouse)
15201070	Meikirch-Interglazial	Interglaciaire de Meikirch
15201141	Mély-Formation	Formation de Mély
15201201	Menzingen-Schotter	Gravier de Menzingen
15201185	Merenbach-Schotter	Gravier du Merenbach
15201481	Mettlen-Schotter	
15201125	Mischschotter	Mischschotter (Sundgau)
15201101	Mittlere Iberigschotter	Gravier moyen de l'Iberig
15201112	Mittlere Irchelschotter	Gravier moyen de l'Irchel
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Gravier moyen du Klettgau
15201091	Möhlin-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Période glaciaire de Möhlin
15201092	Möhlin-Vergletscherung	Glaciation de Möhlin
15201093	Möhlin-Vorstoss	Avancée glaciaire de Möhlin
15201081	Möhlinerfeld-Paläoboden	Paléosol du Möhlinerfeld
15201482	Möhlinerfeld-Schotter	
15201511 15201204	Mooretal-Schotter	Liman du Mandarau
	Mooslerau-Lehm	Limon du Mooslerau
15201039 15201042	Mülligen-Paläoboden Mülligen-Schotter	Paléosol de Mülligen Gravier de Mülligen
15201042	Mumpf-Schotter	Gravier de Mulligeri
15201321	Munot-Terrasse	terrasse du Munot
15201148	Münsingen-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Münsingen
15201166	Murg-Schieferkohle	complexe graveleux de Marisingen
15201200	Muttenfeld-Schotter	
15201433	Niderholz-Till	Till du Niderholz
15201535	Niderstalden-Schotter	Gravier de Niderstalden
15201327	Nidfurn-Schotter	
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201536	Niederterrassenschotter, oberste Terrasse	Niederterrasse, premier niveau graveleux le plus élevé
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere	Niederterrasse, niveaux graveleux
15201525	Niveaus	inférieurs
15201535	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse	Niederterrasse, deuxième niveau graveleux le plus élevé

	Davitash	Francis
GeolCode	Deutsch	Français
15201040	Niederweningen-Formation	Formation de Niederweningen
15201542	Niklaushalden-Formation	Formation de Niklaushalden
15201134	Nohl-Terrasse	terrasse de Nohl
15201459	Novazzano-Sand	Sable de Novazzano
15201099	Obere Iberigschotter	Gravier supérieur de l'Iberig
15201109	Obere Irchelschotter	Gravier supérieur de l'Irchel
15201046	Obere Klettgauschotter	Gravier supérieur du Klettgau
15201132	Obere Singen-Terrasse	terrasse supérieure de Singen
15201100	Oberer Till	Oberer Till (Iberig)
15201015	Oberhard-Till	Till d'Oberhard
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	
15201486	Obermoos-Schotter	
15201269	Oberricken-Schotter	Liman d'Oansingan Maas
15201162	Oensingen-Moos-Lehm Oeschinensee-	Limon d'Oensingen-Moos
15201261	Bergsturzablagerungen	
15201259		
15201259	Ofenloch-Karstfüllung Öflingen-Schotter	
15201487	Offringen-Schotter	Gravier d'Oftringen
15201213	Orvin-Schotter	Gravier d'Orvin
15201136	Otelfingen-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Otelfingen
15201525	Paradiesgärtli-Schotter	Gravier du Paradiesgärtli
15201076	Pfyn-Vorstoss	Avancée glaciaire de Pfyn
15201576	Plaffeien-Seetone	Avancee glaciaire de Fryn
15201567	Plasselb-Stauschotter	
1520157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201333	Pliozäne Ablagerungen	dépôts pliocènes
15201170	Poissine-Formation	Formation de la Poissine
15201212	Port-Stauschotter	Gravier de Port
15201249	Quartär, undifferenziert	Quaternaire, indifférencié
15201224	Rabennest-Schotter	Gravier du Rabennest
15201218	Raintal-Deltaschotter	Gravier du Raintal
15201225	Ratengütsch-Schotter	Gravier du Ratengütsch
15201277	Regelstein-Till	J
15201230	Reidbach-Schotter	Gravier du Reidbach
15201069	Remigen-Schotter	Gravier de Remingen
15201068	Remigen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Remingen
15201213	Rempen-Stauschotter	Gravier de Rempen
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Avancée glaciaire de Reuenthal
15201505	Reuss-Schotterkomplex	
15201176	Reusstal-Lehm	Limon du Reusstal
15201175	Reusstal-Sand	Sable du Reusstal
15201507	Reusstal-Seebodensediment	
15201181	Rhein- und Aareschotter	Gravier du Rhin et de l'Aar
15201133	Rheinau-Terrasse	terrasse de Rheinau
15201545	Rheinau-Till	Till de Rheinau
15201228	Richterswil-Seeton	Argile lacustre de Richterswil
15201509	Rickenbach-Schotter	
15201522	Riedmatt-Schotter	0 1 1 1 1 1 1 1
15201554	Risibüel-Schotter	Gravier de Risibüel
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Complexe graveleux de Ritteren
15201516	Ritzhans-Schotter	Consider de B
15201084	Roggehuse-Schotter	Gravier de Roggehuse

GeolCode	Deutsch	Français
15201266	Rossgaden-Schotter	3
15201488	Rottal-Schotter	
15201179	Ruckfeld-Schotter	Gravier du Ruckfeld
15201489	Rüdelwald-Schotter	
15201541	Rüdlingen-Till	Till de Rüdlingen
15201247	Ruedertal-Schotter	Gravier du Ruedertal
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Rüfenach
15201490	Rufswil-Schotter	•
15201491	Rütimatt-Schotter	
15201078	Ryhirt-Formation	Formation du Ryhirt
15201519	Säckingen-Schotter	
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	masse tassée du Heinzenberg
15201252	Sagenbach-Schotter	Gravbier du Sagenbach
15201556	Saxegrabe-Schotter	Gravier du Saxegrabe
15201279	Schafbüel-Formation	
15201061	Schaffhausen-Schotter	Gravier de Schaffhouse
15201226	Scherenspitz-Schotter	Gravier du Scherenspitz
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Avancée glaciaire de Schleitheim
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-	stade de
	Stadien	Schlieren-Diessenhofen-Stetten
15201553	Schlossbuck-Schotter	Gravier de Schlossbuck
15201338	Schlyffi-Till	Till de la Schlyffi
15201555	Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert	Formations de Schmerlet et Toktri, indifférenciées
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter	Gravier de Schnabelsberg
15201518	Schönegg-Formation	J
15201320	Schotter und Sand der Rhône	graviers et sables du Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa	graviers et sables de la Viège
15201253	Schrotzburg-Schotter	Gravier de la Schrotzburg
15201254	Schrotzburg-Till	Till de la Schrotzburg
15201137	Schüss-Schotter	Gravier de la Suze
15201493	Schwande-Seebodensedimente	
15201229	Schwanden-Schotter	Gravier de Schwanden
15201492	Schwanderholzwald-Schotter	
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Limon de Schwarzhäusern
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und	Dépôts lacustres de Frinvillier et
15201142	Rondchâtel	Rondchâtel
15201143	Seeland-Schotter	Gravier du Seeland
15201016	Seon-Vorstoss	Avancée glaciaire de Seon
15201207	Sihl-Schotter	Gravier de la Sihl
15201235	Sihlsprung-Schotter Solothurn-Stadium	Gravier du Sihlsprung
15201187		stade de Soleure
15201494 15201525	Soppensee-Seebodensedimente	
15201325	Spärgacher-Schotter Speicherboden-Lokalmoräne	
15201495	Spiez-Schotter	Gravier de Spiez
15201529	Stadel-Till	Till de Stadel
15201043	Staffelbach-Schotter	Gravier de Staffelbach
15201022	Staffelbach-Till	Till de Staffelbach
15201023	Staffelbach-Vorstoss	Avancée glaciaire de Staffelbach
15201021	Starrberg-Schotter	Gravier de Starrberg
15201211	Stauschotter von Diessbach	Gravier de stamberg Gravier de retenue de Diessbach
15201342	Steghalden-Schotter	Gravier de la Steghalden
15201107	Steig-Schotter	Gravier du Steig
	·	- 3

GeolCode	Deutsch	Français
		rrançais
15201468	Steinhuserberg-Schotter	Cravier de Statten
15201565	Stetten-Schotter	Gravier de Stetten
15201334	Stockesee-Sediment Stokar-Terrasse	Sédiments du Stockesee terrasse de Stokar
15201149 15201335		
15201333	Strätligen-Till Stüsslingen-Schotter	Till de Strätligen Gravier de Stüsslingen
15201056	Südranden-Till	Gravier de Stussingen Gravier du Südranden
15201352	Suhr-Schotter	Gravier de Suhr
15201030	Sundgau-Schotter	Gravier de Sum Gravier du Sundgau
15201124	Surbtal-Lehm	Limon du Surbtal
15201171	Surbtal-Schotter	Gravier du Surbtal
15201172	Surbtal-Till	Till du Surbtal
15201026	Tägerhard-Schotter	Gravier de Tägerhard
15201496	terrasse lémanique de 10 m	orario, do ragerriara
15201497	terrasse lémanique de 3 m	
15201090	Thalgut-Interglazial	Interglaciaire de Thalgut
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente	. <b>.</b>
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes	Tiefere Deckenschotter, niveau
	Niveau	supérieur
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres	Tiefere Deckenschotter, niveau
	Niveau	inférieur
15201193	Trachslau-Schotter	Gravier de Trachslau
15201206	Triengen-Lehm	Limon de Triengen
15201205	Triengen-Schotter	Gravier de Triengen
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Gravier de Tubeschwanz
15201168	Tuileries-Formation	Formation des Tuileries
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	
15201517	Unterdorf-Schotter	
15201102	Untere Iberigschotter	Gravier inférieur de l'Iberig
15201113	Untere Irchelschotter	Gravier inférieur de l'Irchel
15201049	Untere Klettgauschotter	Gravier inférieur du Klettgau
15201130	Untere Singen-Terrasse Untere Zeller Schotter	terrasse inférieure de Singen
15201498 15201103	Unterer Till	Unterer Till (Iberia)
15201103	Unterer IIII Unteres-Huttenbüel-Schotter	Unterer Till (Iberig)
15201280	Untergrabehüsli-Schotter	
15201499	Unterschlatt-Vorstoss	Avancée glaciaire d'Unterschlatt
15201509	Untertreie-Schotter	Avancee glaciane a ontersemate
15201300	Uznach-Schieferkohle	
15201203	Veltheim-Schotter	Gravier de Veltheim
15201544	Volken-Lehm	Limon de Volken
15201239	Vorholz-Schotter	Gravier du Vorholz
15201526	Wagenmoos-Till	Till du Wagenmoos
15201237	Walenberg-Schotter	Gravier de Walenberg
15201501	Wallbach-Schotter	
15201227	Walsenhaus-Schotter	Gravier de Walsenhaus
15201118	Wannen-Schotter	Gravier du Wannen(buck)
15201337	Wässerifluh-Formation	Formation de la Wässerlifluh
15201560	Wasterkingen-Schotter	Gravier de Wasterkingen
15201152	Wehntal-Schotter	Gravier du Wehntal
15201549	Weiach-Schotter	Gravier de Weiach
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie (Sundgau)
15201563	Weisweil-Schotter	Gravier de Weisweil

GeolCode	Deutsch	Français
15201502	Werthenstein-Schotter	
15201155	Wettingen-Schotter	Gravier de Wettingen
15201010	Wettingen-Vorstoss	Avancée glaciaire de Wettingen
15201200	Wiggen-Schotter	Gravier de la Wigger
15201503	Willburg-Formation	
15201198	Willisau-Schotter	Gravier de Willisau
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente	
15201281	Winden-Schieferkohle	
15201551	Windlach-Till	Till de Windlach
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till	Gravier et Till de Wolfacher
15201199	Wolhusen-Schotter	Gravier de Wolhusen
15201260	Wurmsbach-Deltaablagerungen	
15201184	Wutach-Schotter	Gravier de la Wutach
15201508	Wyna-Schotter	
15201463	Zeiningen-Till	
15201216	Zelg-Schotter	Gravier de Zelg
15201231	Zell-Schotterkomplex	Gravier de Zell
15201035	Zetzwil-Till	Till de Zetzwil
15201034	Zetzwil-Vorstoss	Avancée glaciaire de Zetzwil
15201528	Zulgtal-Schotter	Gravier du Zulgtal
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien	stade glaciaire de
		Zürich-Stein-Bremgarten
15201557	Zweidlen-Schotter	Gravier de Zweidlen
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

## 11 Anhang GC\_LITHO\_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15104015	(Meso)Kataklasit	(méso)cataclasite
15104044	Adergneis	gneiss veiné
15104046	agmatischer Gneis	gneiss agmatique
15104087	Albitit	albitite
15103040	Alkalirhyolith	rhyolite alcaline
15103013	Alkalisyenit	syénite alcaline
15103046	Alkalitrachyt	trachite alcaline
15103006	Alkalogranit	granite alcalin
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15104060	Amphibolit	amphibolite
15104063	Amphibolitgneis	gneiss amphibolitique
15104074	Anatexit, undifferenziert	anatexite, indifférenciée
15103045	Andesit	andésite
15102071	Anhydrit	anhydrite
15102059	Anthrazit	anthracite
15101067	anthropogene Elemente,	éléments anthropiques,
	undifferenziert	indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15103030	Aplit	aplite
15102044	Aptychenkalk	calcaire à aptychus

GeolCode	Deutsch	Français
15102038	Arenit	calcarénite
15102016	Arkose	arkose
15103058	Aschentuff	cendres volcaniques
15101071	Auffüllung	comblement
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15104042	Augengneis	gneiss oeillé
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15104061	Bänderamphibolit	amphibolite rubanée
15104043	Bändergneis	gneiss rubané
15103048	Basalt	basalte
15103068	basisches Ganggestein	roche filonienne basique
15103069	Basisches Gestein	roche basique
15103066	Bentonit	bentonite
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15102045	biogener Kalkstein, undifferenziert	calcaire biogénique, indifférencié
15102032	biogenes / biochemisches /	roche sédim. biogène / biochimique
	organisches Sedimentgestein, undifferenziert	/ organique, indifférenciée
15102106	bioklastischer Kalk	calcaire bioclastique
15104085	Biotitit	biotitite
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15102082	Bohnerz	pisolite ferrugineuse
15102087	Boluston	argile à bolus
15102006	Brekzie	brèche
15102093	Caliche	caliche
15102068	chemisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire chimique,
	undifferenziert	indifférenciée
15104089	Chloritit	chloritite
15104034	Chloritschiefer	chloritoschiste
15103043	Dazit	dacite
15101072	Deponie	décharge
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15102046	detritischer Kalk	calcaire détritique
15104079	Diatexit mit nebulitischer Textur	diatexite à structure nébulitique
15104080	Diatexit mit Schlierentextur	diatexite à structure artéritique
15104001	Distant wit Caballantant	(Schlieren)
15104081	Diatexit mit Schollentextur	diatexite à enclaves (Schollen)
15103011	Diorit	diorite
15103035	Dolerit	dolérite
15102049	Dolomit	dolomie
15102109	Dolomitbrekzie	brèche dolomitique
15104216	dolomitischer Marmor	marbre dolomitique
15102012	Dolomitsandstein	grès dolomitique
15101075 15102100	dünne Lockermaterialbedeckung Echinodermenkalk	couverture meuble pelliculaire
		calcaire échinodermique
15102061	Eisenoolith Eisensandstein	oolite ferrugineuse
15102103		grès ferrugineux
15102108 15104064	eisenschüssiger Kalk	calcaire ferrugineux
15104064	Eklogit Entwässerungssediment	éclogite
	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement d'eau
15103039	Ergussgestein, undifferenziert	roche effusive, indifférenciée
15103023	Essexit	essexite

GeolCode	Deutsch	Français
15102070	Evaporit, undifferenziert	évaporite, indifférenciée
15102070	Extrusivgestein, undifferenziert	roche extrusive, indifférenciée
15103057	Fels, undifferenziert	roche à texture granoblastique,
13104033	reis, unumerenziert	indifférenciée
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101007	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101040	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15102017	Flyschsandstein, Grauwacke	grès du flysch, grauwacke
15102017	Gabbro	gabbro
15103026	Ganggestein, undifferenziert	roche filonienne, indifférenciée
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
13101070	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15104210	Geröll führender Metasandstein	métagrès à galets
15102018	Geröll führender Sandstein	grès à galets
15104027	Gestein der Regional- und	roche du métamorphisme régional
	Kontaktmetamorphose,	et du contact, indifférenciée
	undifferenziert	, : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
15104002	Gestein der Störungszone	roche liée à une zone de
	•	déformation
15104003	Gestein der Störungszone,	roche liée à une zone de
	undifferenziert	déformation, indifférenciée
15104006	Gesteinsmehl	roche pulvérisée
15102072	Gips	gypse
15102101	glaukonitischer Kalkstein	calcaire glauconieux
15102104	glaukonitischer Mergel	marne glauconieuse
15102020	Glaukonitsandstein	grès glauconieux
15104036	Glaukophanschiefer	schiste à glaucophane
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101046	glazilakustrisches Sediment,	dépôts glaciolacustres,
	undifferenziert	indifférenciés
15102019	Glimmersandstein	grès micacé
15104035	Glimmerschiefer	micaschiste
15104072	Gneis mit Feldspatblasten	gneiss à blastes de feldspath
15104041	Gneis, undifferenziert	gneiss, indifférencié
15104097	Granat-Glimmerschiefer	micaschiste à grenat
15103007	Granit	granite
15103008	Granodiorit	granodiorite
15103024	Granophyr	granophyre
15104058	Granulit	granulite
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	dépôts gravitaires et d'altération, indifférenciés
15104071	Greisen	greisen
15104071	Grünschiefer	schiste vert
15104098	Gyttja	gyttja
15101079	Halde	terril
15101075	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101014	Hangschutt	éboulis

GeolCode	Deutsch	Français
15104086	Hornblenditit	hornblendite
15104067	Hornfels	hornfels
15102054	Hornstein, Chert	chaille, chert
15102088	Huppererde	hupper
15101081	hydrochemische Bildungen	dépôts hydrochimiques
	(Kalksinter)	
15103054	Ignimbrit	ignimbrite
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15103003	Intrusivgestein, undifferenziert	roche intrusive, indifférenciée
15104005	Kakirit, undifferenziert	kakirite, indifférenciée
15102041	Kalkbrekzie	calcaire bréchique
15102029	Kalkmergelstein	marne calcaire
15102042	Kalkoolith	calcaire oolitique
15102011	Kalksandstein	grès calcaire
15104037	Kalkschiefer	calcschiste
15104054	Kalksilikatfels	roche à calcsilicates
15102034	Kalkstein, undifferenziert	calcaire, indifférencié
15104056	Karbonat- und Silikat führendes Gestein	roche à carbonates et silicates
15102075	Karbonat, undifferenziert	roche carbonatée, indifférenciée
15103051	Karbonatit	carbonatite
15104010	Kataklasit, undifferenziert	cataclasite, indifférenciée
15102013	kieseliger Sandstein	grès siliceux
15102051	kieseliges Gestein, undifferenziert	sédiment siliceux, indifférencié
15102035	Kieselkalk	calcaire siliceux
15104051	Kinzigit	kinzigite
15102003	klastisches Sedimentgestein,	roche sédimentaire clastique,
	undifferenziert	indifférenciée
15104007	Kluftletten	argile de faille
15102056	Kohle, undifferenziert	charbon, indifférencié
15102007	Konglomerat	poudingue
15102005	Konglomerat und Brekzie,	conglomérat et brèche,
	undifferenziert (Psephit, Korngrösse:	indifférencié (psephite: classe des
	Kies, Steine und Blöcke)	graviers, cailloux et blocs)
15102105	kreidiger Kalk	calcaire crayeux
15103057	Kristalltuff	tuff à cristaux
15102094	Krustenkalk	calcrète
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101044	lakustrisches Sediment,	sédiments lacustres, indifférenciés
	undifferenziert	
15103033	Lamprophyr	lamprophyre
15103056	Lapillituff	lapilli
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15104047	Leptinit	leptynite
15102057	Lignit (organisches	lignite (roche sédimentaire
	Sedimentgestein)	organique)
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15102102	Lithothamniensandstein	grès à lithothamnies
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
15103001	Magmatit	roche magmatique
15104055	Marmor (Fels)	marbre (texture granoblastique)

marbre (protolithe sédimentaire) marbre (protolithe sédimentaire) mergeliger Sandstein metasyénite alcaline métasyánite alcaline métasy	GeolCode	Deutsch	Français
15102014 mergeliger Sandstein grès marneux calcaire marneux 15102027 Mergelstein marne metary dergelstein marne métary des			
15102107 Mergelkälk calcaire mameux marne metarhyolite alcaline metarhyolite metarhyolite metarhyolite alcaline metarhyolite metarhyolite alcaline metarhyolite alcaline metarhyolite alcaline metarhyolite alcaline metarhyolite metarhyolite alcaline metarhyolite metarhyolite metarhyolite metarhyolite metarhyolite metarhyolite metarhyolite metarhyolite			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15102027 Merğelstein métarlyolite alcaline 15104433 Metaalkalirhyolith métaryolite alcaline 15104411 Metaalkalisyenit métaryolite alcaline 15104439 Metaalkalisyenit métaryolite alcaline 151044340 Metaalkalogranit métargarnite alcaline 15104438 Metaandesit méta-andésite 15104438 Metaandesit méta-aplite 15104208 Metaarkose méta-arkose 15104208 Metaarkose méta-arkose 15104401 Metabasalt métadosite 15104203 Metabrekzie métadorite 15104436 Metadoirit métadorite 15104430 Metadolerit métadoirite 15104431 Metagabbro métagabbro 15104421 Metagranodiorit métaroche filonienne 15104421 Metagranodiorit métagranite 15104420 Metagranodiorit métagranite 15104420 Metagranodiorit métagranodirite 15104421 Metagranodiorit métagranodirite 15104422 Metagranophyr métagranophyre 15104424 Metagranodiorit métagranophyre 15104420 Metagranomitri métagranophyre 15104421 Metagranomitri métagranophyre 15104420 Metagranomitri métagranophyre 15104421 Metagranomitri métagranophyre 15104420 Metagranophyr métagranophyre 15104420 Metalognimbrit métagranuphyre 15104420 Metalognomerat métagranuphyre 15104204 Metalognomerat métagranuphyre 15104204 Metalognomerat métagranuphyre 15104204 Metalognomerat métagranophyre 15104420 Metalognomerat métagranophyre 15104421 Metamagmatit métamagmatite 15104224 Metamikrogranit métamicrogabbro 15104424 Metamorpolyr métamicrogranite 15104240 Metamorpolyr métamicrogabbro 15104424 Metamorpolite métamorpolite 15104426 Metamorpolit (reproblithe reconnaissable) 15104440 Metamorphit (rotolith erkennbar) 15104441 Metamorphit (rotolith erkennbar) 15104442 Metamorphit (rotolith erkennbar) 15104443 Metapegmatit métamorpolite roche métamorphique (protolithe 15104444 Metanorit métaporphique (protolithe 15104445 Metapegmatit métapélite 15104446 Metapegrapit métapólite 15104447 Metamorphit (rotolith erkennbar) 15104448 Metamorphit (rotolith erkennbar) 15104449 Metamorphit (rotolith erkennbar) 15104440 Metamorphit (rotolith erkennbar) 15104441 Metapegrapit métapólite 15104443 Metapóliti métapólite 15104443 Metapóliti métapólite 151			
15104431 Metaalkaliryolith métarhyolite alcaline métasyénite alcalin métasyénite alcaline métasyénite métasyénite métasyénite métasyénite métasyénite métasyénite métasyénite métasyénite alcaline métasyénite alcaline métasyénite alcaline métasyénite métamorphyénite métamorphite métamorphite métamorphite métamorphite métamorphique (protolithe métasyénite métasyé		_	
15104411 Metaalkalisyenit métasyénite alcaline 15104404 Metaalkalisrachyt métarachite alcaline 15104404 Metaalkalogranit métarachite alcaline 15104408 Metaandesit méta-andésite 15104208 Metaarkose méta-arkose 15104208 Metaarkose méta-arkose 15104203 Metabrekzie métabrèche 15104204 Metadolerit métadocite 15104404 Metadolerit métadocite 1510441 Metaessexit métadocite 15104421 Metaessexit métaressexite 15104421 Metagabbro métagranite 15104423 Metaganggestein métaroche filonienne 15104405 Metagranodiorit métagranite 15104406 Metagranodiorit métagranodiorite 15104420 Metagranodiorit métagranophyre 15104420 Metagranophyr métagranophyre 15104421 Metagranodiorit métagranophyre 15104420 Metagranophyr métagranophyre 15104404 Metagranophyr métagranophyre 15104410 Metagranophyr métagranophyre 15104420 Metagranophyr métagranophyre 15104420 Metagranophyr métagranophyre 15104420 Metagranophyr métagranophyre 15104420 Metalamprophyr métagranophyre 15104420 Metakonglomerat métapoudingue 15104430 Metalamprophyr métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamicrogranite 15104424 Metamergel métamarne 15104425 Metamikrogranit métamicrogranite 15104426 Metamikrogranit métamicrogranite 15104427 Metamorzodiorit métamicrogranite 15104428 Metamikrogranit métamicrogranite 15104429 Metamikrogranit métamicrogranite 15104440 Metamorphit (megmatischer protolith erkennbar) 15104440 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) 15104444 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) 15104445 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104444 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104444 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104446 Metaplutonit métapócite métapócite 1510447 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104444 Metapóciti métapócitie		_	
15104404 Metaalkalitrachyt métagranite alcaline 15104404 Metaalkalogranit métagranite alcalin 15104438 Metaandesit méta-andésite 15104208 Metaarkose méta-arkose 15104401 Metabasalt métabasalt métabasalt métadacite 15104203 Metabrekzie métadacite 15104409 Metadozit métadolérite 15104409 Metadozit métadolérite 15104411 Metassexit métadolérite 15104421 Metassexit métagabbro métagranite 15104423 Metagranite métagobro métagranite 151044040 Metagranit métagranite 15104406 Metagranite métagranite métagranite 15104406 Metagranodiorit métagranodiorite 15104422 Metagranophyr métagranophyre 15104204 Metagranomera méta-ignimbrite 15104218 Metalamprophyr métalamprophyre 15104204 Metalamprophyr métalamprophyre 15104420 Metalamprophyr métagranomera 15104420 Metamergel métamarne 15104421 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrogionit métamicrogabbro métamarne 15104429 Metamikrogabbro métamarne 15104420 Metamikrogabbro métamozodiorite 15104420 Metamergel métamozodiorite 15104421 Metamozodiorit métamicrogabbro métamozonite 15104429 Metamikrogabbro métamozonite 15104429 Metamikrogabbro métamozonite 15104429 Metamikrogabbro métamozonite 15104429 Metamikrogabbro métamozonite 15104429 Metamozodiorit métamozonite 15104429 Metamikrogabbro métamozonite 15104429 Metamozodiorit métamozonite 15104429 Metamozodiorit métamozonite 15104429 Metamozodiorit métamozonite 15104429 Metamozodiorit métamozonite 15104440 Metamozonit métamozonite 15104416 Metamozonit métamozonite 15104416 Metamozonit métamozonite 15104417 Metamozonit métamozonite 15104409 Metamorphi üperpägtes 15104400 Metamorphi üperpägtes 15104414 Metamorphi üperpägtes 15104409 Metamorphi üperpägtes 15104444 Metamorphi			
15104404 Metaalkalogranit méta-andésite 15104427 Metaaplit méta-aplite 15104208 Metaarkose méta-arkose 15104441 Metabasalt métabasalte 15104203 Metabrekzie métabreche 15104430 Metadoirit métadicite 15104430 Metadoirit métadoirite 15104431 Metadoirit métagobro métagobro 15104421 Metagosti métagranite 15104421 Metagaspro métagranite 15104421 Metagangestein métagranite 15104423 Metagranit métagranite 15104443 Metagranit métagranite 15104443 Metagranodirit métagranite 15104445 Metagranodirit métagranodirite 15104446 Metagranodorit métagranodirite 15104429 Metagranodorit métagranodirite 15104420 Metakonglomerat métagranite 15104430 Metalamprophyr métagranite 15104430 Metalamprophyr métagranite 15104440 Metakonglomerat métaroche carbonatée 15104430 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamergel métamarne 15104429 Metamikrogabbro métamicrodiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104441 Metamorzodiorit métamonzodiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104440 Metamorzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzonit métamonzonite 15104401 Metamonzonit métamonzonite 15104402 Metamorphit (protolithe reconnaissable) 15104444 Metamorphit (protolithe reconnaissable) 15104446 Metamorphit (protolithe reconnaissable) 15104409 Metamorphit (protolithe reconnaissable) 15104410 Metamorphit (protolithe reconnaissable) 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104431 Metapolit métaporite 15104431 Metapolit métaponolite 15104431 Metaplutonit métaponolite 15104431 Metaplutonit métaporite 15104431 Metaplutonit métaponolite			
15104427 Metaaplit méta-aplite 15104208 Metaarkose méta-arkose 15104411 Metabasalt métabasalt métabrache 15104203 Metabasalt métabrache 15104403 Metabasalt métadacite 15104409 Metadoirit métadiorite 1510441 Metabesexit métadoirit métadoirite 15104421 Metaessexit méta-essexite 15104413 Metagabbro métagranite 15104423 Metaganggestein métagranite 15104405 Metagranit métagranite 15104406 Metagranodiorit métagranophyre 15104420 Metagranophyr métagranophyre 15104420 Metagranophyr métagranophyre 15104420 Metagranophyr métagranophyre 15104420 Metakarbonat métaroche carbonatée 15104430 Metalamprophyr métalamprophyre 15104400 Metalamprophyr métalamprophyre 15104400 Metamagmatit métamagmatite 15104420 Metamagmatit métamagmatite 15104421 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrodiorit métamicrodiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104429 Metamikrogabbro métamicrodiorite 15104420 Metamorophit métamicrogranite 15104415 Metamorophit métamoroolite 15104441 Metamorophit métamoroolite 15104441 Metamorophit métamoroolite 15104440 Metamorophit métamorophique 15104400 Metamorophit métamorophique 15104401 Metamorophit métamorophique 15104402 Metamorophit métamorophique 15104444 Metamorophit métamoronite 15104445 Metamorophit metamorophique 15104409 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104409 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104409 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104409 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104409 Metamorphit (Sedimentärer protolith erkennbar) 15104409 Metamorphit (Sedimentärer protolith erkennbar) 15104409 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104409 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104409 Metamorphit (Sedimentärer protolithe erkennbar) 15104414 Metamorit métamorphique (protolithe métaporonite métaporolite			
15104208 Metaarkose métabasalte 15104203 Metabrekzie métadacite 15104436 Metadazit métadacite 15104409 Metadoirit métadoirite 15104432 Metadolerit métadoirite 15104432 Metadolerit métadoirite 15104433 Metagabbro métagabbro 15104423 Metaganggestein métaroche filonienne 15104443 Metagranit métagranite 15104406 Metagranodiorit métagranodiorite 15104406 Metagranodiorit métagranophyre 15104407 Metagranophyr métagranophyre 15104408 Metagranophyr métagranophyre 15104409 Metagranophyr métagranophyre 15104209 Metagranophyr métagranophyre 15104218 Metakarbonat métaroche carbonatée 15104218 Metakarbonat métaroche carbonatée 15104204 Metamoglomerat métapoudingue 15104204 Metamagmatit métamarne 15104214 Metamergel métamarne 15104224 Metamikrogabbro métamicrogdobro 15104424 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogranit métamicrogabbro 15104425 Metamonzodiorit métamicrogabbro 15104426 Metamonzonit métamonzodiorite 15104416 Metamonzonit métamonzodiorite 15104417 Metamonzonit métamonzodiorite 15104418 Metamorphit metamonzonite 15104419 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) 15104409 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 15104404 Metapegmatit métapegmatite métapegmatite 15104414 Metaperidotit métapegmatite 15104430 Metaplutonit métaperidotite 15104431 Metapeiridotit métapéridotite 15104431 Metaplonolit métaporique (protolithe métapéridotite 15104431 Metaplonolit métaporique (protolithe métapéridotite 15104431 Metaplonolit métaporique			
15104411 Metabasalt métabasalte 15104203 Metabrekzie métabrèche 15104436 Metadazit métadoirite 15104439 Metadolerit métadolérite 15104431 Metagobro métagobro 15104421 Metagsesxit métagobro 15104423 Metagapsgestein métagobro 15104405 Metagranodiorit métagranodiorite 15104406 Metagranodiorit métagranodiorite 15104406 Metagranophyr métagranophyre 15104420 Metagranophyr métagranophyre 15104421 Metagobro métaroche filoniene 15104422 Metagranophyr métagranophyre 15104429 Metagranophyr métagranophyre 15104218 Metakorbonat métaroche carbonatée 15104404 Metamorpophyr métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamorbe carbonatée 15104420 Metakonglomerat métapoudingue 15104401 Metamagmatit métamarne 15104421 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrodiorit métamicrogiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogabit métamorzodiorite 15104425 Metamonzodiorit métamorzodiorite 15104416 Metamonzodiorit métamorzodiorite 15104416 Metamonzodiorit métamorzodiorite 15104417 Metamonzodiorit métamorzodiorite 15104400 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104401 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) metamorphi üperprägtes 15104401 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 15104402 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 15104403 Metamorphit (metamorbar) roche métamorphique (protolithe magmatique reconnaissable) 15104404 Metamorphit (metamorbar) roche métamorphique (protolithe metamorite métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metapejit métapéridotite métapegmatite 15104424 Metapegmatit métapegmatite 15104431 Metapelit métapéridotite 15104431 Metaphonolit métapóridotite 15104431 Metaphonolit métapóridotite 15104431 Metaphonolit métapóridotite 15104431 Metaplutonit métapóridotie métapóriodite	15104427	Metaaplit	méta-aplite
15104203 Metabrekzie métadacite 15104436 Metadazit métadorite 15104432 Metadolorit métadorite 15104432 Metadolerit métadolérite 15104421 Metaessexit méta-essexite 15104421 Metagabbro métagabbro 15104423 Metagangestein métagranite 15104405 Metagranit métagranophyre 15104406 Metagranophyr métagranophyre 15104209 Metagrauwacke métagrauwacke 15104415 Metakarbonat métagrauwacke 15104214 Metamorphyr métalamprophyre 15104204 Metakarbonat métapoudingue 15104204 Metamagmatit métamagmatite 15104420 Metamagmatit métamagmatite 15104420 Metamagmatit métamagmatite 15104421 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamonzoditi métamorzodicite 15104415 Metamonzoditi métamorzodicite 15104416 Metamonzoditi métamorzodicite 15104417 Metamonzoditi métamorzodicite 15104418 Metamonzoditi métamorzodicite 15104419 Metamorphit métamorzonite 15104400 Metamorphit métamorzonite 15104400 Metamorphit métamorzonite 15104401 Metamorphit métamorzonite 15104402 Metamorphit métamorzonite 15104403 Metamorphit roche métamorphique (protolithe magmatique reconnaissable) 15104093 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 15104414 Metamorit métamorit métamorphique (protolithe magmatique reconnaissable) 15104414 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 15104414 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 15104415 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 15104401 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 15104402 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 15104403 Metapegmatit métapegmatite métapegmatite 15104414 Metapeilt métapegmatite 15104415 Metapeilt métapegmatite 15104416 Metapeilt métapegmatite 15104417 Metapeilti métapélite 15104418 Metaplutonit métapéridotite 15104419 Metapelitit métaplorite 15104431 Metaplutonit métaporite 15104431 Metaplutonit métaporite 15104431 Metaplutonit métaporite 15104431 Metaplutonit métaporite	15104208	Metaarkose	méta-arkose
15104436 Metadozit métadocite 15104409 Metadolorit métadolérite 15104421 Metadosprit métadolérite 15104421 Metagabbro métagabbro 15104423 Metagangestein métagranite 15104405 Metagrandiorit métagranodiorite 15104406 Metagranodiorit métagranodiorite 15104407 Metagranophyr métagranophyre 15104209 Metagranuwacke métagranophyre 15104209 Metagranuwacke métagranophyre 15104209 Metagranophyr métagranophyre 15104209 Metagranophyr métagranophyre 15104209 Metagranophyr métagranophyre 15104204 Metakonglomerat métaroche carbonatée 15104218 Metakonglomerat métamoroche carbonatée 15104204 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamergel métamarne 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104429 Metamikrogabbro métamicrogranite 15104420 Metamorophit métamorodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamorzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamorzonite 15104417 Metamonzonit métamorzonite 15104404 Metamorph überprägtes 15104404 metamorph überprägtes 15104404 metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 1510409 Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar) 1510409 Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar) 15104414 Metaporit métamorphique (protolithe metamorite métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metaporit métapóridotite métapóridotite 15104415 Metapophit (sedimentärer Protolith erkennbar) 15104416 Metapogmatit métapóridotite métapóridotite 15104417 Metaporit métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104404 Metaporphit (sedimentärer Protolith erkennbar) 1510441 Metaporit métapóridotite métapóridotite 15104414 Metapolit métapóridotite 15104415 Metapóriotit métapóridotite 15104416 Metapóriotit métapóridotite 15104417 Metapóriotit métapóridotite 15104418 Metapóriotit métapóridotite 15104419 Metapóriotit métapóridotite 15104430 Metapóriotit métapóridotite 15104431 Metapóriotit métapóridotite 15104431 Metapóriotit métapóridotite 15104431 Metapóriotit métapóridotite	15104441	Metabasalt	métabasalte
15104409 Metadiorit métadoirit métadolérite 15104421 Metaessexit méta-essexite 15104413 Metagabbro métagabbro métagabbro 15104423 Metagangestein métaroche filonienne 15104405 Metagranit métagranite 15104406 Metagranophyr métagranodiorite 15104420 Metagrauwacke métagrauwacke 15104209 Metagrauwacke métagrauwacke 15104214 Metakarbonat métaroche carbonatée 15104204 Metakonglomerat métagranophyre 15104204 Metakonglomerat métagrauwacke 15104204 Metakonglomerat métamprophyre 15104204 Metamagmatit métamgrophyre 15104401 Metamagmatit métamgrophyre 15104214 Metamikrogabbro métamicrogiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104429 Metamikrogabbro métamicrogranite 15104416 Metamonzodiorit métamicrogranite 15104416 Metamonzogabbro métamonzodiorite 15104401 Metamonzogabbro métamonzodiorite 15104402 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 151044040 metamorphit metamonzonite 151044040 metamorphit metamonzonite 15104410 Metamonzonit metamonzonite 15104400 metamorphit metamonzonite 15104410 Metamorphit metamonzonite 15104401 Metamorphit metamonzonite 15104402 metamorphit protolithe reconnaissable) 15104403 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) 15104414 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) 15104415 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) 15104409 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe metamorphique (protolithe metamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metapelit métapelite métapélite 15104415 Metapelite métapélite 15104416 Metapelite métapélite 15104417 Metapelite métapélite 15104418 Metaphonolit métapéridotite 15104419 Metapelitit métapéridotite 15104431 Metaplkrit métapéridotite 15104431 Metaplkrit métapéridotite 15104431 Metaplkrit métapéridotite	15104203	Metabrekzie	métabrèche
15104421 Metagobro métagranite métagranodiorite 15104405 Metagranit métagranodiorite 15104406 Metagranodiorit métagranodiorite 15104427 Metagranodiorit métagranodiorite 15104428 Metagranodiorit métagranodiorite 15104429 Metagranophyr métagranophyre 15104209 Metagranibrit métagranophyre 15104218 Metakarbonat métagranodiorite 15104218 Metakarbonat métagranophyre 15104204 Metakonglomerat métagoudingue 15104430 Metalamprophyr métalamprophyre 15104430 Metamergel métamarme 15104214 Metamergel métamikrogranit métamicrogranite 15104429 Metamikrogranit métamicrogranite 15104429 Metamikrogranit métamicrogranite 15104416 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104404 Metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 Metamorphi t(magmatischer protolith erkennbar) 1510409 Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe metamorphique (protolithe metaperidotit métapélite métapélite métapéridotite métapéridotit	15104436	Metadazit	métadacite
15104421 Metagabbro métagabbro 15104423 Metagangestein métagranite métagranite 15104405 Metagranodiorit métagranodiorite 15104406 Metagranophyr métagranodiorite 15104422 Metagranophyr métagranophyre 15104209 Metagranophyr métagranodiorite 15104218 Metakarbonat métagranodiorite 15104218 Metakarbonat métagrouwacke 15104204 Metakonglomerat métapoudingue 15104430 Metalamprophyr métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamagmatite 15104421 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrodiorit métamicrogabbro 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104426 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzodiorite 15104410 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104402 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104091 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) 15104092 Metamorphit (protolithe reconnaissable) 151044093 Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable) 15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104431 Metapelit métapegidite 15104444 Metapelit métapegite 15104444 Metaplikri métapelite 15104443 Metaplutonit métaroche plutonique	15104409	Metadiorit	métadiorite
15104413 Metagabbro métagabbro métagabbro 15104425 Metagranit métagranite 15104406 Metagranodiorit métagranodiorite 15104426 Metagranophyr métagranophyre 15104209 Metagranophyr métagranophyre 15104218 Metakarbonat métagranophyre 15104204 Metakornophyr méta-ignimbrite 15104204 Metakornophyr méta-ignimbrite 15104204 Metakornophyr méta-ignimbrite 15104204 Metakornophyr métamaprophyre 15104401 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamergel métamarne 15104224 Metamikrodiorit métamicrodiorite 15104242 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104425 Metamonzodiorit métamicrogranite 15104416 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzonit métamonzodiorite 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104401 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104409 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) 15104001 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104403 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104415 Metapegmatit métapefilte 15104426 Metapegmatit métapefilte 15104431 Metaphonolit métaponolite 15104431 Metaphonolit métaponolite 15104431 Metapikrit métaporiche métaroche plutonique	15104432	Metadolerit	métadolérite
15104423 Metagrangestein métagranite 15104406 Metagranoliorit métagranophyre 1510420 Metagranophyr métagranophyre 1510420 Metagrauwacke métagranophyre 15104218 Metagranophyr métagranophyre 15104218 Metakarbonat métagranophyre 15104204 Metakonglomerat métapoudingue 15104401 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamagmatit métamarne 15104214 Metamikrogiorit métamicrogiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrogranite 15104415 Metamonzoqiorit métamonzoqabbro 15104416 Metamonzoqabbro métamicrogranite 15104416 Metamonzoqabbro métamonzoqabbro 15104416 Metamonzoqiorit métamonzoqabbro 15104416 Metamonzonit métamonzoqibe 15104401 Metamonzonit métamonzoqibe 15104416 Metamonzonit métamonzoqibe 15104417 Metamonzonit métamonzoqibe 15104404 metamorphi überprägtes métaroche intrusive 15104404 metamorphit roche métamorphique 15104001 Metamorphit roche métamorphique (protolithe magmatique reconnaissable) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 151044093 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) sédimentaire reconnaissable) 15104416 Metaporit métapegmatit métapegmatit métapegmatit métapegmatit métapelit métapélite 15104419 Metapelit métapélite métapélite 15104431 Metaphonolit métaponolite métaporche plutonique	15104421	Metaessexit	méta-essexite
15104405 Metagranit métagranite métagranodiorite métagranodiorite métagranophyre métagranophyre métagranophyre métagranophyre 15104209 Metagranomyre métagranophyre métagranophyre 15104209 Metagranomyre métagranomyre métagranomyre 15104218 Metakarbonat métaroche carbonatée métapoudingue métagoudingue métagoudingue 15104430 Metalamprophyr métalamprophyre métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamarne métamicrogiorite métamicroglabro métamicroglabro métamicroglabro métamicroglabro métamicroglabro métamicrogranite métamonzodiorite métamonzodiorite métamonzodiorite métamonzodiorite métamonzodiorite métamonzodiorite métamonzodiorite métamonzonite métamorphitule metamorphitule metamorphitule metamorphitule metamorphitule metamorphitule metamorphitule metamorphitule metamorphitule metamorphitule model metamorphique (protolithe magmatique reconnaissable) moche métamorphique (protolithe metamorphique (protolithe metamorphique (protolithe metamorphique (protolithe métapolithe métap	15104413	Metagabbro	métagabbro
15104406 Metagranodiorit métagranodiorite 15104422 Metagranophyr métagranophyre 15104209 Metagrauwacke métagrauwacke 15104445 Metaignimbrit méta-ignimbrite 15104218 Metakarbonat métaroche carbonatée 15104204 Metakonglomerat métapoudingue 15104430 Metalamprophyr métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrodiorit métamicrodiorite 15104429 Metamikrogranit métamicrogabbro 15104440 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 Metamorphit roche métamorphique 15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) 15104091 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104093 Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metanorit métaporite métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104415 Metapolit métaporidotite métapéridotite 15104416 Metapolit métapéridotite métapéridotite 15104417 Metapolit métapólite 15104418 Metaphonolit métapólite 15104419 Metapikrit métaphonolite 15104431 Metaplutonit métaroche plutonique	15104423	Metaganggestein	métaroche filonienne
15104422 Metagranophyr métagranophyre 15104209 Metagrauwacke métagrauwacke 15104218 Metakarbonat métaroche carbonatée 15104204 Metakonglomerat métapoudingue 15104300 Metalamprophyr métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104429 Metamikrogranit métamonzodiorite 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (Magmatischer Protolith erkennbar) 15104091 Metamorphit (Sedimentärer Protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104415 Metamorphit (Sedimentärer Protolith erkennbar) 15104092 Metamorphit (Sedimentärer Protolith erkennbar) 15104404 Metanorphit (Sedimentärer Protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metanorit métapegmatit métaporpique (protolithe sédimentaire reconnaissable) 15104414 Metanorit métapegmatit métapegmatite 15104415 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique	15104405	Metagranit	métagranite
15104209 Metagrauwacke métagrauwacke 15104445 Metalgnimbrit méta-ignimbrite 15104218 Metakarbonat métaroche carbonatée 15104204 Metakonglomerat métapoudingue 15104430 Metalamprophyr métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamergel métamicrodiorite 15104428 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104001 Metamorphit roche métamorphique roche métamorphique (protolithe protolith erkennbar) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104403 Metapegmatit métapegmatite 15104411 Metapelit métapegmatite 15104421 Metapelit métapélite 15104431 Metaplutonit métaponclite 15104443 Metaplutonit métapoche plutonique	15104406	Metagranodiorit	métagranodiorite
15104218 Metakarbonat méta-ignimbrite 15104218 Metakarbonat métaroche carbonatée 15104204 Metakonglomerat métapoudingue 15104430 Metalamprophyr métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamarne 15104214 Metamergel métamicrodiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrograbbro 15104424 Metamikrogabbro métamicrograbbro 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104404 metamorphit roche métamorphique 15104001 Metamorphit magmatischer protolith erkennbar) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104093 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métamorite 15104415 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104415 Metaplelit métapegmatite 15104416 Metapegmatit métapegmatite 15104417 Metapelit métapélite 15104418 Metaperidotit métapélite 15104419 Metaperidotit métapélite 15104431 Metaplutonit métaponolite 15104403 Metaplutonit métapoche plutonique	15104422	Metagranophyr	métagranophyre
15104218 Metakarbonat métaroche carbonatée 15104204 Metakonglomerat métapoudingue 15104430 Metalamprophyr métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104429 Metamikrogranit métamicrogabbro 15104424 Metamonzodiorit métamicrogabbro 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104001 Metamorphit roche métamorphique (protolithe Protolith erkennbar) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104093 Metamorphit (Sedimentärer Protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métaporpite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104419 Metapelit métapélite 15104431 Metaplitnit métapicrite 15104443 Metaplutonit métaroche plutonique	15104209	Metagrauwacke	métagrauwacke
15104204 Metakonglomerat métapoudingue 15104430 Metalamprophyr métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrodiorit métamicrodiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogranit métamorzodiorite 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104001 Metamorphit metamorphit mothem pyroklastisches Gestein 15104095 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe magmatique reconnaissable) 15104092 Metamorphit (Sedimentärer protolith erkennbar) métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metanorit métamorite 15104426 Metapegmatit métaporite 15104421 Metapelit métapolite 15104431 Metaplutonit métaponolite 15104443 Metaplutonit métaponolite 15104443 Metaplutonit métapicrite 15104443 Metaplutonit métapoche plutonique	15104445	Metaignimbrit	méta-ignimbrite
15104430 Metalamprophyr métalamprophyre 15104401 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrodiorit métamicrodiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogranit métamicrogranite 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzogabro 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104092 Metamorphit (Sedimentärer Protolith erkennbar) Metamorphi (Sedimentärer Protolith erkennbar) métanorite 15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapejmatite 15104421 Metapelit métapejlite 15104431 Metaplitotit métapicrite 15104431 Metaplutonit métaroche plutonique	15104218	Metakarbonat	métaroche carbonatée
15104401 Metamagmatit métamagmatite 15104214 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrodiorit métamicrodiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogranit métamicrogranite 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104404 metamorphi überprägtes métaroche pyroclastique 15104001 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) metamorphique (protolithe magmatique reconnaissable) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104093 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) sédimentaire reconnaissable) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable) 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104421 Metapelit métapélite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104443 Metaplutonit métapicrite 15104443 Metaplutonit métapicrite 15104443 Metaplutonit	15104204	Metakonglomerat	métapoudingue
15104214 Metamergel métamarne 15104428 Metamikrodiorit métamicrogabbro 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogranit métamorzodiorite 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive Intrusivgestein 15104041 metamorphit metamorphique 15104041 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104093 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable) 15104414 Metapegmatit métaporite 15104426 Metapegmatit métapélite 15104419 Metaperidotit métapélite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104431 Metaplutonit métaroche plutonique	15104430	Metalamprophyr	métalamprophyre
15104428 Metamikrodiorit métamicrodiorite 15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogranit métamicrogranite 15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104404 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104041 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104093 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe métamorphique (protolithe métamorphique) 15104414 Metapenidit métapegmatite métapegmatite 15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104443 Metaplonolit métaphonolite 15104431 Metaplutonit métaroche plutonique	15104401	Metamagmatit	métamagmatite
15104429 Metamikrogabbro métamicrogabbro 15104424 Metamikrogranit métamonzodiorite 15104415 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive Intrusivgestein 15104404 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) magmatique reconnaissable) 15104092 Metamorphit (Sedimentärer roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metanorit roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104211 Metapelit métapelit métapélite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metaplutonit métapicrite 15104403 Metaplutonit métapoche plutonique	15104214	Metamergel	métamarne
15104424 Metamikrogranit métamorzodiorite 15104415 Metamonzodiorit métamonzogabbro 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive Intrusivgestein 15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) magmatique reconnaissable) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104093 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metanorit roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104211 Metapelit métapegmatite 15104419 Metaperidotit métapélite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métapoche plutonique	15104428	Metamikrodiorit	métamicrodiorite
15104415 Metamonzodiorit métamonzodiorite 15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive 15104444 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique 15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer protolith erkennbar) magmatique reconnaissable) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104093 Metamorphit (sedimentärer protolith erkennbar) sédimentaire reconnaissable) 15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104419 Metapelit métapélite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metaplutonit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique	15104429	Metamikrogabbro	métamicrogabbro
15104416 Metamonzogabbro métamonzogabbro 15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive  15104444 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique pyroklastisches Gestein 15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) magmatique reconnaissable) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104093 Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104414 Metanorit métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable) 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104421 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapénidotite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique			
15104417 Metamonzonit métamonzonite 15104402 metamorph überprägtes métaroche intrusive  15104444 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique  15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) magmatique reconnaissable)  15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable)  15104093 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe Protolith erkennbar) sédimentaire reconnaissable)  15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104421 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapénolite 15104431 Metaplutonit métapicrite 15104403 Metaplutonit métapoche plutonique	15104415	Metamonzodiorit	
15104402 metamorph überprägtes Intrusivegestein  15104444 metamorph überprägtes métaroche pyroclastique pyroklastisches Gestein  15104001 Metamorphit roche métamorphique (protolithe Protolith erkennbar) magmatique reconnaissable)  15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable)  15104093 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe Protolith erkennbar) sédimentaire reconnaissable)  15104414 Metanorit métanorite métapegmatite  15104426 Metapegmatit métapegmatite métapélite  15104419 Metapelit métapélite métapéridotite  15104443 Metaphonolit métaphonolite  15104431 Metaplutonit métapoche plutonique	15104416	Metamonzogabbro	
Intrusivgestein  15104444 metamorph überprägtes pyroklastisches Gestein  15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) magmatique reconnaissable)  15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable)  15104093 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe Protolith erkennbar) sédimentaire reconnaissable)  15104414 Metanorit métanorite  15104426 Metapegmatit métapegmatite  15104419 Metapelit métapélite  15104419 Metaperidotit métapéridotite  15104431 Metapikrit métapicrite  15104403 Metaplutonit métaroche plutonique		Metamonzonit	
15104444 metamorph überprägtes pyroklastisches Gestein  15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) magmatique reconnaissable)  15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable)  15104093 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe Protolith erkennbar) sédimentaire reconnaissable)  15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104211 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapélite 1510443 Metaphonolit métaphonolite 1510443 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique	15104402		métaroche intrusive
pyroklastisches Gestein  15104001 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer roche métamorphique (protolithe Protolith erkennbar) magmatique reconnaissable) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104093 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe Protolith erkennbar) sédimentaire reconnaissable) 15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104211 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique			
15104091 Metamorphit roche métamorphique 15104095 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) magmatique reconnaissable) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) 15104093 Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable) 15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104211 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique	15104444		métaroche pyroclastique
15104095 Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar) 15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) 15104093 Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar) 15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104419 Metapelit métapélite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metaplutonit 15104403 Metaplutonit  metamorphique (protolithe reconnaissable) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) roche métamorphique (protolithe reconnaissable) métamorphique (protolithe reconnaissable) roche métamorphique (protolithe métamorphique (protolithe reconnaissable) roche métamorphique (protolithe reconnaissable)			
Protolith erkennbar)  Metamorphit (Protolith erkennbar)  Metamorphit (Protolith erkennbar)  Metamorphit (sedimentärer reconnaissable)  Protolith erkennbar)  Metamorphit (sedimentärer reconnaissable)  Protolith erkennbar)  Metanorit métanorite  Metanorit métapegmatite  Metapegmatit métapélite  Metapelit métapélite  Metaperidotit métaphonolite  Metaphonolit métapikrit métapicrite  Metaplutonit  Metaplutonit  Metapolitonique  Metapolitonique		•	
15104092 Metamorphit (Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe reconnaissable)  15104093 Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar) roche métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable)  15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104211 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metaplitonit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique	15104095		
reconnaissable)  15104093 Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar)  15104414 Metanorit métanorite  15104426 Metapegmatit métapegmatite  15104211 Metapelit métapélite  15104419 Metaperidotit métapéridotite  15104431 Metapikrit métapicrite  15104403 Metaplutonit  reconnaissable)  roche métamorphique (protolithe roche métamorphique (protolithe métanorite)  métanorite  métapegmatite  métapéridotite  métaphonolite  métaphonolite  métapicrite		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15104093 Metamorphit (sedimentärer roche métamorphique (protolithe sédimentaire reconnaissable)  15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104211 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metaplithit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique	15104092	Metamorphit (Protolith erkennbar)	
Protolith erkennbar) sédimentaire reconnaissable) 15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104211 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique			
15104414 Metanorit métanorite 15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104211 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique	15104093		
15104426 Metapegmatit métapegmatite 15104211 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique			
15104211 Metapelit métapélite 15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique			
15104419 Metaperidotit métapéridotite 15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique			
15104443 Metaphonolit métaphonolite 15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique			
15104431 Metapikrit métapicrite 15104403 Metaplutonit métaroche plutonique			
15104403 Metaplutonit métaroche plutonique			
15104207 Metapsammit méta-arénite			
	15104207	Metapsammit	méta-arénite

GeolCode	Deutsch	 Français
15104202	Metapsephit	métaconglomérat
15104418	Metapyroxenit	métapyroxénite
15104437	Metaquarzandesit	méta-andésite quartzique
15104407	Metaquarzdiorit	métadiorite quartzique
15104412	Metaquarzgabbro	métagabbro quartzique
15104217	Metaradiolarit	métaradiolarite
15104435	Metarhyodazit	métarhyodacite
15104434	Metarhyolith	métarhyolite
15104205	Metasandstein	métagrès
15104201	Metasediment	métasediment
15104212	Metasiltstein	métasiltite
15104069	Metasomatit, undifferenziert	métasomatite, indifférenciée
15104410	Metasyenit	métasyénite
15104076	Metatexit mit Fleckentextur	métatexite à structure tachetée
15104078	Metatexit mit Netztextur	métatexite à structure réticulée
15104077	Metatexit mit stromatitischer Textur	métatexite à structure
		stromatitique
15104408	Metatonalit	métatonalite
15104440	Metatrachyt	métatrachite
15104446	Metavulkanit	métavulcanite
15104075	Migmatit	migmatite
15102037	Mikrit	calcaire micritique
15103031	Mikrodiorit	microdiorite
15103032	Mikrogabbro	microgabbro
15103027	Mikrogranit	microgranite
15104084	monomineralischer Metamorphit,	roche métamorphique
	undifferenziert	monominérale, indifférenciée
15103017	Monzodiorit	monzodiorite
15103018	Monzogabbro	monzogabbro
15103019	Monzonit	monzonite
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	moraine (till), indifférenciée
15101024	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)
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15102022	Muschelsandstein	grès coquillier
15104020	Mylonit	(méso)mylonite
15104018	Mylonit, undifferenziert	mylonite, indifférenciée
15104420	nephelinitischer Metasyenit	métasyénite néphélinique
15103022	nephelinitischer Syenit	syénite néphélinique
15103016	Norit	norite
15102043	Nummulitenkalk	calcaire à nummulites
15102021	Nummulitensandstein	grès à nummulites
15104099	Ophikalzit	ophicalcite
15104049	Orthogneis	orthogneiss
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment,	sédiments palustres, indifférenciés
	undifferenziert	-
15104048	Paragneis	paragneiss
15102092	pedogenes Karbonat,	roche carbonatée pédogénétique,
	undifferenziert	indifférenciée
15103029	Pegmatit	pegmatite
15102024	Pelit, undifferenziert	pélite, indifférenciée
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	péridotite (roche intrusive)
15104065	Peridotit (Metamorphit)	péridotite (roche métamophique)

15103050 Phonolith 15102065 phosphoritreicher Kalkstein 15102064 phosphoritreicher Mergelstein 15102064 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreicher Gestein, 15104029 phyllit 15104029 Phyllit 15104029 Phyllit 15104029 Phyllit 15103034 Pikrit (Effusiva) picrite (roche effusive) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) picrite (roche effusive) 15101013 Plateaulehm 15104014 Protokataklasit protocataclasite 15104014 Protokataklasit protocataclasite 15104015 Pseudotachylit pseudotachylit pseudotachylite 15103055 Pyroklastisches Gestein, 15103055 Pyroklastisches Gestein, 15104016 Pyroxenit (Intrusivgestein) 15103020 Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit) 15103044 Quarzandesit diorite quartzique 15103014 Quarzgabbro Quarzdiorit diorite quartzique 15104091 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) 15104206 Quarzsand Quarzsand Sable quartzitique quartzite (roche métamorphique monominérale) 15102080 Quarzsandstein Quartsein) 15102052 Radiolarit randglazialer Schotter Rauwacke (Kataklasit) 15102052 Radiolarit randglazialer Schotter Rauwacke (Sedimentgestein) 15102080 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferencief indifférencief vone protocataclasite quartzique quartzique quartzique quartzique quartzice (roche métamorphique monominérale) 15102052 Radiolarit randglazialer Schotter rauvacke (roche catac
15102064 phosphoritreicher Sandstein phosphotitreicher Sandstein phosphoritreicher Sandstein phosphoritreicher Sandstein phosphoritreicher Sandstein phosphoritreicher Sandstein roche phosphatée, indifférenciée undifferenziert phyllite phyllite phyllonite protected in the phyllonite protected in the phyllonite phyllonite protected in the phyllonite phyllonite phyllonite protected in the phyllonite phyllonite phyllonite protected in the phyllonite phyllonite phyllonite phyllonite protected in the phyllonite phyllonite phyllonite phyllonite protected in the phyllonite protected in phyllonite p
15102064 phosphoritreicher Sandstein 15102063 phosphoritreiches Gestein, undifferenziert 15104029 Phyllit 15104021 Phyllonit 15103034 Pikrit (Effusiva) 15101013 Plateaulehm 15104038 Prasinit 15104014 Protokataklasit 15104015 Pseudotachylit 15103055 Pyroklastische Brekzie 15103050 Pyroxenit (Intrusivgestein) 15103050 Pyroxenit (Intrusivgestein) 15103020 Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit) 15103044 Quarzandesit 15103054 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) 15104206 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) 15104206 Quarzsand 1510207 Quarzsand 1510208 Quarzsand 1510207 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 1510208 Radiolarit radiolarite graviers de bordure glaciaire rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert (indifferencier rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert (indifferencier rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenzier (roche sédimentaire) 15103042 Rhyodazit Phylodacite
15102063   phosphoritreiches Gestein, undifferenziert
undifferenziert    15104029
15104029 Phyllit phyllonit phyllonit phyllonit phyllonit phyllonit picrite (roche effusive) picrite (roche effusive) picrite (roche intrusive) prosinite protomylonite protomy
15103049 Phyllonit picrite (roche effusive) 15103049 Pikrit (Effusiva) picrite (roche effusive) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) picrite (roche intrusive) 15101013 Plateaulehm limons de plateau, éluvions prasinite protocataclasite protocataclasite protomylonit protomylonit protomylonit protomylonite protomyl
15103049 Pikrit (Effusiva) picrite (roche effusive) 15103034 Pikrit (Intrusivgestein) picrite (roche intrusive) 15104013 Plateaulehm limons de plateau, éluvions 15104014 Protokataklasit protomylonit 15104015 Pseudotachylit pseudotachylite 15103055 Pyroklastische Brekzie pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklastisches Gestein) 15103020 Pyroxenit (Intrusivgestein) pyroxenite (roche intrusive) pyroxenite (roche métamorphique diorite quartzique diorite quartzique gabbro quartzique gabbro quartzique quartzite (roche métamorphique monominérale) 15104091 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) monominérale) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) quartzite (protolithe sédimentain sable quartzitique grès quartzitique quartzitique grès quartzitique grès quartzitique grès quartzitique grès quartzitique quartzitique grès quartzitique grès quartzitique grès quartzitique grès quartzitique grès quartzitique quartzitique quartzitique grès quartzitique grès quartzitique grès quartzitique quartzitique quartzitique grès quartzitique grès quartzitique quartzitique quartzitique grès quartzitique quartzitique quartzitique quartzitique quartzitique grès quartzitique quartzitique quartzitique quartzitique quartzique grès quartzitique quartzique grès quartzitique quartzique quartzique quartzique grès quartzique q
15103034 Pikrit (Intrusivgestein) 15101013 Plateaulehm 15104018 Prasinit 15104014 Protokataklasit 15104019 Protomylonit 15104025 Pseudotachylit 15103055 Pyroklastische Brekzie 15103050 Pyroxenit (Intrusivgestein) 15103020 Pyroxenit (Intrusivgestein) 15103044 Quarzandesit 15103094 Quarzdiorit 15103094 Quarzandesit 15104091 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) 15102089 Quarzsandstein 15102070 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102071 Rauwacke (Kataklasit) 15102080 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenzier (roche sédimentaire protomylonite proto
15101013 Plateaulehm 15104038 Prasinit 15104014 Protokataklasit 15104019 Protomylonit 15104025 Pseudotachylit 15103055 Pyroklastische Brekzie 15103053 Pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.) 15103020 Pyroxenit (Intrusivgestein) 15103044 Quarzandesit 15103090 Quarzdiorit 15103014 Quarzadesit 15103014 Quarzadesit 15103014 Quarzadesit 15103015 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) 15104091 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) 15104091 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) 15102089 Quarzsand 15102010 Quarzsandstein 15102010 Quarzschiefer 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) 15102080 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert 15103042 Rhyodazit Immons de plateau, éluvions prasinite protoctatalasite protoctataclasite protoctaclasite protoctataclasite protoctatalasite protoctatalasite protoctatalasite protoctatalasite protomylonit pr
15104014 Protokataklasit protocataclasite 15104014 Protomylonit protomylonite 15104025 Pseudotachylit pseudotachylite 15103055 Pyroklastische Brekzie proche pyroclastique roche pyroclastique, indifférenci undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.) 15103020 Pyroxenit (Intrusivgestein) pyroxénite (roche intrusive) pyroxénite (roche intrusive) pyroxénite (roche métamorphique monominérale) 15103044 Quarzandesit andésite quartzique 15103014 Quarzandesit diorite quartzique 15103014 Quarzadbero gabbro quartzique 15104091 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) monominérale) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) quartzite (roche métamorphique monominérale) 15102089 Quarzsandstein grès quartzitique quartzitique 15104096 Quarzschiefer quartzschiefte quartzschieste tuf calcaire (dépôt non consolide tuf calcaire (dépôt non consolide tuf calcaire (roche sédimentaire radiolarite graviers de bordure glaciaire radiolarite graviers de bordure glaciaire rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifférenciée rhyodacite
15104014 Protokataklasit protocataclasite protomylonite pr
15104019 Protomylonit pseudotachylit pseudotachylite proche pyroclastique roche pyroclastique, indifférencie pyroclastique, roche pyroclastique, roche pyroclastique, proche pyroclastique, indifférencie pyroclastique, roche pyroclastique, indifférencie pyroclastique, roche pyroclastique, roche pyroclastique, popyrocl.)  pyrocante (tuf volcanique, > 75 % comp. Toche pyroclastique, indifférencie pyroclastique, roche pyroclastique, roch
15104025 Pseudotachylit 15103055 Pyroklastische Brekzie pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.) 15103020 Pyroxenit (Intrusivgestein) 15104088 Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit) 15103009 Quarzandesit andesite quartzique diorite quartzique gabbro quartzique
15103055 Pyroklastische Brekzie pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.) pyrocl.)  15103020 Pyroxenit (Intrusivgestein) pyroxénite (roche intrusive) 15104088 Pyroxenit (monomineralischer pyroxénite (roche métamorphique monominérale) 15103044 Quarzandesit andésite quartzique 15103014 Quarzgabbro gabbro quartzique diorite quartzique 15104091 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) gabbro quartzite (roche métamorphique monominérale) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) guartzite (protolithe sédimentain sable quartzitique quartzitique quartzitique grès quartzitique quartzschiste 15102080 Quarzsand sable quartzitique quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein) 15102052 Radiolarit randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert indifférenciée
pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.)  15103020 Pyroxenit (Intrusivgestein) pyroxénite (roche intrusive) 15104088 Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit) monominérale)  15103044 Quarzandesit andésite quartzique diorite quartzique quartzique quartzique quartzite (roche métamorphique monominérale)  15104091 Quarzgabbro gabbro quartzique quartzite (roche métamorphique monominérale)  15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) sable quartzitique quartzite (protolithe sédimentain sable quartzitique quartzite)  15102089 Quarzsand sable quartzitique quartzschiste 15102010 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein) 15102052 Radiolarit radiolarit radiolarite graviers de bordure glaciaire rauwacke (roche sédimentaire) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) 15102080 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.) pyroxenit (Intrusivgestein) pyroxenit (monomineralischer Metamorphit) pyroxenit (monomineralischer Metamorphit) pyroxenit (monomineralischer Metamorphit) pyroxenit (monomineralischer Metamorphit) pyroxenite (roche métamorphique monominérale) andésite quartzique diorite quartzique puartzique puarzique puarzique puarzit (monomineralischer quartzique puartzite (roche métamorphique monominérale) puarzit (sedimentärer Protolith) purtzite (protolithe sédimentaire sable quartzitique près quartzitique près quartzitique puartzschiste purtzschiste purtzschist
75 % pyroklast. Komp.) pyrocl.) pyroxenit (Intrusivgestein) pyroxénite (roche intrusive) pyroxénite (roche intrusive) pyroxénite (roche métamorphique monominérale) andésite quartzique diorite quartzique gabbro quartzique quartzique quartzit (monomineralischer Metamorphit) monominérale) pyroxénite (roche métamorphique monominérale) quartzique quartzique quartzique quartzique quartzite (roche métamorphique monominérale) quartzite (roche métamorphique monominérale) quartzite (protolithe sédimentaire sable quartzitique quartzite (protolithe sédimentaire railolatie quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire railolatie quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire railolatie quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire railolatie quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire railolatie quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire railolatie quartzite (protolithe sédimentaire railolate quartzite(protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire quartzite (protolithe sédimentaire) railolate quartzite (protolithe sédimenta
15103020 Pyroxenit (Intrusivgestein) 15104088 Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit) 15103044 Quarzandesit andésite quartzique diorite quartzique diorite quartzique quartzite (roche métamorphique monominérale) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) quartzite (protolithe sédimentain sable quartzitique grès quartzitique quartzschiste quartzschiste quartzschiste quartzschiste tuf calcaire (dépôt non consolide tuf calcaire (roche sédimentaire sedimentaire) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein) 15102052 Radiolarit radiolarite graviers de bordure glaciaire rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche sédimentaire) 15102076 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert indifférenciée rhyodacite
15104088 Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit) monominérale) 15103044 Quarzandesit andésite quartzique 15103009 Quarzdiorit diorite quartzique 15103014 Quarzgabbro gabbro quartzique 15104091 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) quartzite (roche métamorphique monominérale) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) quartzite (protolithe sédimentaire) 15102089 Quarzsand sable quartzitique 15102010 Quarzsandstein grès quartzitique 15104096 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein) 15102052 Radiolarit radiolarite graviers de bordure glaciaire 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche sédimentaire) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. transf. par pédogenèse, undifferenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
Metamorphit) monominérale)  15103044 Quarzandesit andésite quartzique 15103009 Quarzdiorit diorite quartzique 15103014 Quarzgabbro gabbro quartzique 15104091 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) monominérale)  15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) quartzite (protolithe sédimentain sable quartzitique 15102089 Quarzsand sable quartzitique 15102010 Quarzsandstein grès quartzitique 15104096 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, sedimentgestein) 15102052 Radiolarit radiolarite 15101030 randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche sédimentaire) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim.  überprägtes Gestein, transf. par pédogenèse, undifférenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15103044 Quarzandesit diorite quartzique 15103009 Quarzdiorit diorite quartzique 15103014 Quarzgabbro gabbro quartzique 15104091 Quarzit (monomineralischer quartzite (roche métamorphique monominérale) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) quartzite (protolithe sédimentain sable quartzitique 15102089 Quarzsand sable quartzitique 15102010 Quarzsandstein grès quartzitique 15104096 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, sedimentgestein) 15102052 Radiolarit radiolarite graviers de bordure glaciaire 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche sédimentaire) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, undifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15103009 Quarzdiorit diorite quartzique 15103014 Quarzgabbro gabbro quartzique 15104091 Quarzit (monomineralischer quartzite (roche métamorphique monominérale) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) quartzite (protolithe sédimentain sable quartzitique 15102010 Quarzsand sable quartzitique 15104096 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, sedimentgestein) 15102052 Radiolarit radiolarite 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche sédimentaire) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, undifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15103014 Quarzgabbro gabbro quartzique 15104091 Quarzit (monomineralischer quartzite (roche métamorphique monominérale) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) quartzite (protolithe sédimentain sable quartzitique 15102010 Quarzsand sable quartzitique 15104096 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, sedimentgestein) 15102052 Radiolarit randglazialer Schotter 15101030 randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, undifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15104091 Quarzit (monomineralischer Metamorphit) monominérale) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) quartzite (protolithe sédimentain sable quartzitique 15102010 Quarzsandstein grès quartzitique 15104096 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) tuf calcaire (dépôt non consolide tuf calcaire (roche sédimentaire Sedimentgestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, tuf calcaire (roche sédimentaire sedimentgestein) 15102052 Radiolarit randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, undifférenciée rhyodacite
Metamorphit) monominérale) 15104206 Quarzit (sedimentärer Protolith) quartzite (protolithe sédimentain sable quartzitique 15102010 Quarzsand sable quartzitique 15104096 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) tuf calcaire (dépôt non consolide tuf calcaire (roche sédimentaire Sedimentgestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein) 15102052 Radiolarit randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, undifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15102089 Quarzsand sable quartzitique 15102010 Quarzsandstein grès quartzitique 15104096 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein) 15102052 Radiolarit randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, undifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15102010 Quarzsandstein grès quartzitique quartzschiste 15104096 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) tuf calcaire (dépôt non consolide tuf calcaire (roche sédimentaire sedimentgestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, sedimentgestein) 15102052 Radiolarit randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire rauwacke (roche cataclastique) 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche sédimentaire) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, undifferenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15104096 Quarzschiefer quartzschiste 15101080 Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein) 15102052 Radiolarit randglazialer Schotter 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, undifferenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) 15102077 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein) 15102052 Radiolarit 15101030 15102076 Rauwacke (Kataklasit) 15102076 Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert 15103042  Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein) tuf calcaire (dépôt non consolide tuf calcaire (roche sédimentaire) tuf calcaire (dépôt non consolide tuf calcaire (roche sédimentaire) radiolarite graviers de bordure glaciaire rauwacke (roche cataclastique) rauwacke (roche sédimentaire) rauwacke (roche sédimentaire) roche résiduelle / roche sédim. transf. par pédogenèse, indifférenciée rhyodacite
15102077 Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein)  15102052 Radiolarit randglazialer Schotter 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, undifferenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit turnsf. par pédogenèse, indifférenciée
Sedimentgestein)  15102052 Radiolarit radiolarite 15101030 randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, transf. par pédogenèse, undifferenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15102052 Radiolarit radiolarite 15101030 randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, transf. par pédogenèse, undifferenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15101030 randglazialer Schotter graviers de bordure glaciaire 15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, transf. par pédogenèse, undifferenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15104011 Rauwacke (Kataklasit) rauwacke (roche cataclastique) 15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, transf. par pédogenèse, indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15102076 Rauwacke (Sedimentgestein) rauwacke (roche sédimentaire) 15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, transf. par pédogenèse, indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15102080 Residualgestein / pedogen roche résiduelle / roche sédim. überprägtes Gestein, transf. par pédogenèse, indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
überprägtes Gestein, transf. par pédogenèse, undifferenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
undifferenziert indifférenciée 15103042 Rhyodazit rhyodacite
15103041 Rhyolith rhyolite
15103028 Rhyolithporphyr porphyre rhyolitique
15102040 Riffkalk calcaire récifal
15104059 Rodingit rodingite
15101033 Rückzugsschotter graviers de retrait
15102039 Rudit calcirudite
15101017 Rutschmasse masse glissée
15102009 Sandstein, undifferenziert (Psammit: grès, indifférencié (psammite:
Sandkorngrösse) classe des sables)
15103067 saures Ganggestein roche filonienne acide
15104031 Schiefer, undifferenziert schiste, indifférencié 15102030 Schlammstein mudstone

GeolCode	Deutsch	Français
15104062	Schollenamphibolit	amphibolite à blocs
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15102001	Sedimentgestein	roche sédimentaire
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15104033	Serizitschiefer	séricitoschiste
15104090	Serpentinit	serpentinite
15102084	siderolithische Verwitterungsbildungen	sédiment d'altération sidérolithique
15102090	Silcrete	silcrète
15104057	silikatreicher Marmor	cipolin
15102086	silikatreiches Gestein, undifferenziert	roche silicatée, indifférenciée
15102025	Siltstein	siltite
15104070	Skarn	skarn
15102036	Spatkalk	calcaire spathique
15102053	Spiculit	spiculite
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15102058	Steinkohle	houille
15102073	Steinsalz	sel
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15104050	Stronalit	stronalite
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement, d'éboulement, indifférenciés
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	moraine aquatique (waterlaid till)
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15102047	Süsswasserkalk	calcaire d'eau douce
15103012	Syenit	syénite
15104039	Talkschiefer	talcschiste
15104008	tektonische Brekzie (kohäsionslos)	brèche de faille
15104013	tektonische Brekzie (mit Kohäsion)	brèche tectonique
15104012	tektonische Dolomitbrekzie	brèche tectonique dolomitique
15104448	tektonische Kalkbrekzie	brèche tectonique calcaire
15103005	Tiefengestein, undifferenziert	roche plutonique, indifférenciée
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15103010	Tonalit	tonalite
15102015	toniger Sandstein	grès argileux
15102028	Tonmergelstein	marne argileuse
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	ardoise, schiste ardoisier
15104213	Tonschiefer (sedimentärer Protolith)	méta-argilite (protolithe sédimentaire)
15102026	Tonstein	argilite
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15103047	Trachyt	trachite
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15102078	Travertin (Kalksinter, Sedimentgestein)	travertin (roche sédimentaire)
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15103060	Tuffit, undifferenziert (pyroklast. und nicht vulk. Sedimente, 75-25 %	roche volcano-sédimentaire, indifférenciée (tuffite 75-25 % comp.
15103061	pyroklast. Komp.) tuffitische Brekzie	pyrocl.) brèche tuffitique

GeolCode	Deutsch	Français
15103063	tuffitischer Sandstein	grès tuffitique
15103064	tuffitischer Siltstein	siltite tuffitique
15103065	tuffitischer Tonstein	argilite tuffitique
15103062	tuffitisches Konglomerat	poudingue tuffitique
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15103070	Ultrabasisches Gestein	roche ultrabasique
15104016	Ultrakataklasit	ultracataclasite
15104447	ultramafisches Gestein	roche ultramafique
15104021	Ultramylonit	ultramylonite
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
15104045	Zweiglimmergneis	gneiss à deux micas
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

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

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15101039	Alluvion, undifferenziert	alluvions, indifférenciés
15101067	anthropogene Elemente,	éléments anthropiques,
	undifferenziert	indifférenciés
15101062	äolischer Sand, Flugsand	sable éolien
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	sédiments éoliens, indifférenciés
15101071	Auffüllung	comblement
15101070	Aufschüttung, Damm	remblai, digue
15101041	Bachschutt	dépôts torrentiels
15101006	Bergsturzablagerung	dépôt d'écroulement
15101015	Blockgletscher	glacier rocheux
15101010	Blockschutt	amas de blocs éboulés
15101072	Deponie	décharge
15101049	detritische Verlandungsbildung	dépôts d'atterrissement détritiques
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	couverture meuble pelliculaire
15101086	Entwässerungssediment	sédiment formé par échappement d'eau
15101007	Felssturzablagerung	dépôt d'éboulement
15101040	fluviatiler Schotter	graviers fluviatiles
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	sédiments fluviatiles, indifférenciés
15101035	gemischter Schutt	dépôts mixtes
15101076	geringmächtige	couverture de roches meubles peu
	Lockergesteinsbedeckung	épaisse
15101031	glazifluviatiler Schotter	graviers fluvioglaciaires
15101028	glazifluviatiles Sediment,	sédiments fluvioglaciaires,
	undifferenziert	indifférenciés
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	sédiments glaciaires, indifférenciés
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques glaciolacustres
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	dépôts glaciolacustres, indifférenciés

GeolCode	Deutsch	Français
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen,	dépôts gravitaires et d'altération, indifférenciés
	undifferenziert	
15101079	Gyttja	gyttja
15101073	Halde	terril
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	limons de pente, colluvions
15101009	Hangschutt	éboulis
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	dépôts hydrochimiques
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	dépôt d'altération in situ
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	dépôts artificiels, indifférenciés
15101057	lakustrisches Deltasediment	dépôts deltaïques lacustres
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments lacustres, indifférenciés
15101008	Lawinenschutt	dépôts d'avalanche
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	lignite (sédiment palustre)
15101001	Lockergestein	roche meuble
15101063	Löss, Lösslehm	loess, loess argileux
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)
15101037	Murgangablagerung	dépôts de laves torrentielles
15101050	palustrisches Sediment	sédiments palustres
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert	sédiments palustres, indifférenciés
15101013	Plateaulehm	limons de plateau, éluvions
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	tuf calcaire (dépôt non consolidé)
15101030	randglazialer Schotter	graviers de bordure glaciaire
15101033	Rückzugsschotter	graviers de retrait
15101017	Rutschmasse	masse glissée
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	filon sédimentaire
15101058	Seebodensediment	sédiments de fond lacustre
15101059	Seekreide	craie lacustre
15101034	Stauschotter	graviers de retenue
15101056	Strandablagerungen	dépôts de terrasses lacustres
15101084	strukturierter Hangschutt	éboulis structuré
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	dépôts d'écroulement,
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne	d'éboulement, indifférenciés
	(Waterlaid Till)	moraine aquatique (waterlaid till)
15101052	Sumpf	dépôts paludéens
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	sol d'altération profonde
15101053	Torfmoor, Torf	dépôts de tourbière, tourbe
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	travertin (dépôt non consolidé)
15101085	Tsunamiablagerung	dépôt de tsunami
15101042	Überschwemmungssediment	dépôts d'inondation
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	limons d'altération, indifférenciés
15101032	Vorstossschotter	graviers de progression
15101065	vulkanische Asche	cendres volcaniques
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	masse de roche tassée et disloquée
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

## 13 Anhang GC\_CHRONO\_CD

Wertetabelle der chronostratigraphischen Einheiten

GeolCode   Deutsch   Français			
15001059	GeolCode	Deutsch	Français
15001059	15001074	Aalénien	Aalénien
15001060		Albien	Albien
15001028         Áquitanien         Aquitanien           15001113         Artniskien         Artniskien           15001117         Asselien         Asselien           15001073         Bajocien         Bajocien           15001061         Barrémien         Bartonien           15001041         Bashkirien         Bashkirien           15001072         Bathonien         Batholien           15001073         Bardonien         Berriasien           15001074         Bartrigielien         Burdigalien           15001075         Burdigalien         Burdigalien           15001010         Calabrien         Calabrien           15001025         Burdigalien         Callovien           15001031         Campanien         Calpovien           15001053         Campanien         Campanien           15001054         Carnien         Carnien           15001057         Cénomanien         Cénomanien           15001058         Changhsingien         Changhsingien           15001051         Chibanien         Cisuralien           15001051         Chibanien         Cisuralien           15001058         Coniacien         Coniacien           15001048	15001087	Anisien	Anisien
15001028         Áquitanien         Áquitanien           15001113         Archaikum         Artinskien           15001117         Asselien         Asselien           15001073         Bajocien         Bajocien           15001061         Barrémien         Bartonien           150010141         Bashkirien         Bashkirien           15001072         Bathonien         Bathonien           15001064         Berriasien         Berriasien           15001010         Calabrien         Calabrien           15001010         Calabrien         Calabrien           15001010         Calovien         Callovien           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001010         Calovien         Callovien           15001021         Capltanien         Campanien           15001032         Campanien         Campanien           1500104         Carnien         Cénomanien           15001057         Cénomanien         Cénomanien           15001011         Cisuralien         Cisuralien           150010151         Cisuralien         Cisuralien           15001055         Coniacien         Coniacien           15001048         Danie	15001060	Aptien	Aptien
15001153	15001028	•	Aguitanien
15001177         Asselien         Assélien           15001073         Bajocien         Bajocien           15001041         Bartémien         Bartémien           15001040         Basthkirien         Bastkirien           15001072         Bathonien         Bathonien           15001073         Batdonien         Bartinen           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001071         Callovien         Calabrien           15001073         Campanien         Callovien           15001074         Callovien         Callovien           15001075         Campanien         Capitanien           15001084         Carnien         Carnien           15001057         Cénomanien         Changhsingien           15001058         Changhsingien         Changhsingien           150010110         Cisuralien         Cisuralien           15001031         Chattien         Cisuralien           15001055         Coniacien         Coniacien           15001048         Danien         Danien           15001035         Eozän         Eocène           15001036         Frühe Kreide         Crétacé précoce           15001037         Früher	15001153	•	·
15001073BajocienBajocien15001061BarrémienBarrémien15001140BashkirienBasthonien15001072BathonienBathonien15001064BerriasienBerriasien15001025BurdigalienBurdigalien15001010CalabrienCalabrien15001071CallovienCallovien15001072CapitanienCampanien15001083CampanienCapitanien15001094CarnienCarnien15001095CénomanienCénomanien15001096ChanghsingienChanghsingien15001097ChibanienChattien15001101CisuralienCisuralien15001102ConiacienConiacien15001103ChattienCisuralien15001104CisuralienConiacien15001105ConiacienConiacien15001048DanienDanien15001058Frühe KreideCrétacé précoce15001075Früher JuraJurassique précoce15001075Früher JuraJurassique précoce15001077Frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001027Frühes DevonDévonien tardif15001029Frühes MississippienMississippien précoce15001129Frühes MississippienMiscène précoce15001127Frühes MississippienPriabonien précoce15001127Frühes PleistozánPrécore15001009Frühes PriabonienPriabonien précoce15001009F	15001113	Artinskien	Artinskien
15001061         Barrémien         Bartonien           15001041         Barkbirien         Basthorien           15001072         Bathonien         Bashkirien           15001064         Berriasien         Berriasien           15001015         Burdigalien         Burdigalien           15001010         Calabrien         Calabrien           15001071         Callovien         Callovien           15001053         Campanien         Campanien           15001005         Capitanien         Capitanien           15001005         Capitanien         Capitanien           15001007         Cénomanien         Cénomanien           15001057         Cénomanien         Changhsingien           15001096         Changhsingien         Chattien           15001015         Chioacien         Chattien           15001015         Chioacien         Coniacien           15001015         Coniacien         Danien           15001048         Danien         Danien           15001035         Foziber Jura         Devon           15001036         Frühe Kreide         Crétacé précoce           15001037         Frühe Jura         Jurassique précoce           15001027 <td>15001117</td> <td>Asselien</td> <td>Assélien</td>	15001117	Asselien	Assélien
15001041 Basthorien Bashkirien Bashkirien 15001072 Bathonien Bathonien 15001064 Berriasien Berriasien Berriasien 150010065 Burdigalien Burdigalien 15001010 Calabrien Callovien 15001071 Callovien Callovien 15001072 Capitanien Campanien 15001073 Campanien Campanien 15001074 Carnien Carnien 15001075 Cénomanien Cárnien 15001076 Changhsingien Changhsingien 15001077 Chibanien 15001101 Cisuralien Cisuralien 15001110 Cisuralien Cisuralien 15001111 Cisuralien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001058 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001078 Frühe Frias Trias précoce 15001075 Frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001077 frühes Burdigalien Chattien Chattien Précoce 15001079 Frühes Cozăn Eocène 15001079 Frühes Cozăn Eocène 15001071 Frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001071 Frühes Devon Dévonien Lardif Discoce 15001071 Frühes Devon Dévonien Lardif Discoce 15001071 Frühes Pies Devon Dévonien Lardif Discoce 15001071 Frühes Pies Devon Dévonien Lardif Discoce 15001071 Frühes Pies Devon Dévonien Lardif Discoce 15001071 Frühes Missisippien Mississippien précoce 15001071 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001128 Frühes Piestozăn Piestoce 15001129 Frühes Piestozăn Piestoce 15001120 Frühes Priabonien Pennsylvanien précoce 15001009 Frühes Priabonien Gadalupien 15001001 Gelasien Gelasien Gelasien 15001001 Gelasien Gadalupien 15001004 Holozăn Holocène 15001009 Indusien Indusien	15001073	Bajocien	Bajocien
15001140         Bashkirien         Bathonien           15001072         Bathonien         Bathonien           15001064         Berriasien         Berriasien           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001010         Calabrien         Calabrien           15001071         Callovien         Callovien           15001033         Campanien         Campanien           15001102         Capitanien         Capitanien           15001053         Cánomanien         Cénomanien           15001040         Carnien         Cánien           15001057         Cénomanien         Cénomanien           15001031         Chattien         Chattien           15001031         Chattien         Chattien           15001101         Cisuralien         Cisuralien           15001102         Cisuralien         Cisuralien           15001048         Danien         Danien           15001048         Danien         Danien           15001048         Davien         Davonien           15001035         Foche         Crétacé précoce           15001035         Frühe Kreide         Crétacé précoce           15001036         Frühe Trias <td>15001061</td> <td>Barrémien</td> <td>Barrémien</td>	15001061	Barrémien	Barrémien
15001072BathonienBathonien15001064BerriasienBerriasien15001010BurdigalienBurdigalien15001010CalabrienCalabrien15001071CallovienCallovien15001053CampanienCampanien15001084CarnienCapitanien15001057CénomanienCénomanien15001096ChanghsingienChanghsingien150010151ChibanienChattien150010152ConiacienConiacien15001048DanienConiacien15001048DanienDanien15001035EozănEocène15001048DavonDévonien15001058Frühe KreideCrétacé précoce15001088Frühe KreideCrétacé précoce15001075Frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001077frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001078frühes ChattienChattien précoce15001079frühes DevonDévonien tardif15001071Frühes MiosänMiocène précoce15001072frühes MiosissispipienMississippien précoce15001074Frühes MiosissispipienPennsylvanien précoce15001075Frühes PriestozänPeistocène précoce15001076Frühes PriestozänPeistocène précoce15001077Frühes PriestozänPeistocène précoce15001009frühes PriestozänPeistocène précoce15001010GadadupienGuadalupien15001002Hauterivien	15001041	Bartonien	Bartonien
15001064         Berriasien         Berriasien           15001025         Burdigalien         Burdigalien           15001071         Calabrien         Calabrien           15001053         Campanien         Campanien           15001084         Carnien         Capitanien           15001087         Cénomanien         Cénomanien           15001096         Changhsingien         Changhsingien           15001101         Chattien         Chattien           15001102         Cibibanien         Cisuralien           15001031         Chattien         Chattien           15001101         Cisuralien         Cisuralien           15001102         Coniacien         Coniacien           15001103         Chattien         Coniacien           15001048         Danien         Danien           15001048         Danien         Davonien           15001035         Eozän         Eocène           15001036         Frühe Kreide         Crétacé précoce           15001038         Frühe Kreide         Crétacé précoce           15001075         Früher Jura         Jurassique précoce           15001075         Früher Jura         Jurassique précoce           150010	15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001025 Burdigalien Calabrien Calabrien 15001011 Callovien Callovien 15001053 Campanien Campanien 15001102 Capitanien Capitanien 15001084 Carnien Camien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001015 Chibanien 15001011 Chibanien 15001010 Cisuralien Cisuralien 15001011 Chibanien 15001010 Cisuralien Coniacien 15001010 Cisuralien Coniacien 15001010 Cisuralien Coniacien 15001018 Danien Danien 15001018 Devon Dévonien 15001018 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001088 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001075 Früher Jura Jurassique précoce 15001075 Frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001027 frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001028 Frühe Scoän Eocène Chattien précoce 15001027 Frühes Devon Dévonien tardif 15001027 Frühes Chattien Chattien précoce 15001027 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001027 Frühes Miozän Mocène précoce 15001027 Frühes Miozän Miocène précoce 15001027 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001027 Frühes Pensylvanien Pennsylvanien précoce 15001120 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 1500110 Gelasien Gelasien 1500101 Guadalupien Guadalupien 1500101 Guadalupien Guadalupien 15001004 Holozän Holocène 15001009 Indusien Indusien	15001072	Bathonien	Bathonien
15001010 Calabrien Calabrien Callovien 15001071 Callovien Callovien 15001053 Campanien Campanien 15001084 Carnien Canomanien 15001085 Cénomanien Camien 15001086 Changhsingien Changhsingien 1500111 Chattien Chattien 1500111 Chibanien 1500111 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001088 Danien Danien 15001128 Devon Dévonien 15001038 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001088 Frühe Trias Trias précoce 15001075 Früher Jura Jurassique précoce 15001075 Frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001075 Frühes Devon Dévonien Bouldalien Précoce 15001075 Frühes Devon Dévonien Burdigalien précoce 15001075 Frühes Devon Dévonien Burdigalien précoce 15001075 Frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001031 Frühes Chattien Chattien précoce 15001032 Frühes Devon Dévonien tardif 15001129 Frühes Devon Dévonien tardif 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001127 Frühes Pleistozän Pléistocène précoce 1500109 Frühes Priabonien Priabonien précoce 15001011 Gelasien Gelasien 15001011 Guadalupien Guadalupien 15001137 Gzhélien Gzhélien 15001004 Holozän Holocène 15001009 Indusien Indusien	15001064	Berriasien	Berriasien
15001071 Callovien Campanien Campanien 15001102 Capitanien Campanien 15001084 Carnien Carnien 15001087 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001110 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001056 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001048 Danien Dánien 15001058 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001088 Frühe Trias Trias précoce 15001088 Frühe Shurdigalien Burdigalien précoce 15001075 Frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001075 Frühes Chattien Chattien Précoce 15001075 Frühes Chattien Chattien précoce 15001077 Frühes Devon Dévonien tardif 15001043 Frühes Copien Dévonien tardif 15001044 Frühes Gozăn Eocène Précoce 15001027 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001027 Frühes Precoce Prühes Mississippien Précoce 15001039 Frühes Priabonien Priabonien précoce 15001039 Frühes Priabonien Priabonien précoce 15001031 Gelasien Gelasien 15001011 Guadalupien Guadalupien 15001037 Gzhélien Gazhélien 15001007 Holozăn Holocène 15001009 Indusien Indusien	15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001023CampanienCampanien15001102CapitanienCapitanien15001084CarnienCarnien15001057CénomanienCénomanien15001096ChanghsingienChanghsingien15001031ChattienChattien15001151ChibanienCisuralien15001045ConiacienConiacien15001048DanienDanien15001035EozänEocène15001035FozänEocène15001088Frühe KreideCrétacé précoce15001075Früher JuraJurassique précoce15001075Früher JuraJurassique précoce15001075Früher SurdigalienBurdigalien précoce15001033frühes ChattienChattien précoce15001049Frühes DevonDévonien tardif15001049Frühes SozänEocène précoce15001047Frühes MississippienMississippien précoce15001049Frühes MississippienMississippien précoce15001040Frühes PennsylvanienPennsylvanien précoce15001050Frühes PleistozänPléistocène précoce15001009Frühes PriabonienPriabonien précoce1500101GelasienGelasien1500102HauterivienHauterivien1500104HolozänHolocène1500109IndusienIndusien	15001010		
1500102 Capitanien Carnien Carnien 15001084 Carnien Carnien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001111 Chibanien 15001110 Cisuralien Coniacien 15001085 Coniacien Coniacien 15001088 Devon Dévonien 15001088 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001088 Frühe Tiras Trias précoce 15001075 Frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001075 Frühes Chattien Chattien précoce 15001077 Frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001029 Frühes Coxia Eocène 15001027 Frühes Pevon Dévonien tardif 15001027 Frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001027 Frühes Ocean Dévonien tardif 15001028 Frühes Chattien Chattien précoce 15001029 Frühes Devon Dévonien tardif 15001043 Frühes Gozän Eocène précoce 15001129 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001128 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001129 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001120 Frühes Pleistozän Pléistocène précoce 15001009 Frühes Priabonien Priabonien précoce 15001011 Gélasien Gelasien 15001011 Guadalupien Guadalupien 15001137 Gzhélien Hauterivien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001071	Callovien	Callovien
15001084 Carnien Cárnien Cárnomanien 15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001151 Chibanien 15001101 Cisuralien Coniacien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001035 Eozān Eocène 15001036 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001088 Frühe Krias Trias précoce 15001075 Früher Jura Jurassique précoce 15001075 Frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001027 frühes Devon Dévonien tardif 1500103 Frühes Chattien Chattien précoce 1500104 Frühes Eozān Eocène précoce 1500104 Frühes Bovon Dévonien tardif 1500104 Frühes Gozān Eocène précoce 1500105 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 1500109 Frühes Priabonien Giasien Gélasien 1500101 Gelasien Gelasien Gelasien 1500101 Guadalupien Guadalupien 1500102 Hattangien Hettangien 1500104 Holozăn Holocène 1500107 Hettangien Hettangien 15001004 Holozăn Holocène	15001053	Campanien	Campanien
15001057 Cénomanien Cénomanien 15001096 Changhsingien Changhsingien 15001031 Chattien Chattien 15001151 Chibanien 15001101 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001035 Eozăn Eocène 15001038 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001088 Frühe Trias Trias précoce 15001075 Früher Jura Jurassique précoce 15001037 frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001038 Frühes Chattien Chattien précoce 15001039 Frühes Devon Dévonien tardif 15001040 Frühes Devon Dévonien tardif 15001040 Frühes Frühes Miozän Miocène précoce 15001024 Frühes Miozän Miocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001128 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001129 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001120 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001121 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001090 Frühes Priabonien Priabonien Priabonien précoce 15001011 Gélasien Gelasien 1500101 Guadalupien Guadalupien 1500102 Hauterivien Hauterivien 1500104 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001102	Capitanien	Capitanien
15001096 Changhsingien Chattien Chattien 15001101 Chibanien 15001110 Cisuralien Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001035 Eozän Eocène 15001038 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001088 Frühe Trias Trias précoce 15001075 Früher Jura Jurassique précoce 15001037 frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001038 frühes Chattien Chattien précoce 15001039 Frühes Devon Dévonien tardif 15001049 Frühes Devon Dévonien tardif 15001050 Frühes Devon Dévonien tardif 15001050 Frühes Frühes Devon Dévonien tardif 15001050 Frühes Miozän Eocène précoce 15001050 Frühes Miozän Eocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001128 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001129 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001000 Frühes Priabonien Priabonien précoce 15001009 Frühes Priabonien Gelasien 15001101 Guadalupien Guadalupien 15001107 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001004 Holozän Holocène 15001004 Holozän Holocène 15001009 Indusien Indusien	15001084	Carnien	Carnien
15001031 Chattien 15001151 Chibanien 15001110 Cisuralien 15001055 Coniacien 15001048 Danien 15001035 Eozän 15001035 Eozän 15001035 Frühe Kreide 15001088 Frühe Trias 15001075 Früher Jura 15001027 frühes Burdigalien 15001129 Frühes Chattien 15001031 Frühes Chattien 15001032 Frühes Devon 15001033 Frühes Chattien 15001043 Frühes Devon 15001044 Frühes Bovon 15001045 Frühes Miozän 15001046 Frühes Miozän 15001057 Frühes Miozän 15001058 Frühes Devon 15001059 Frühes Devon 15001050 Frühes Devon 15001050 Frühes Miozän 15001050 Frühes Miozän 15001150 Frühes Miozän 15001150 Frühes Pennsylvanien 15001103 Frühes Pennsylvanien 1500104 Frühes Pennsylvanien 1500105 Frühes Priabonien 1500106 Frühes Priabonien 1500107 Frühes Miozän 1500108 Frühes Priabonien 1500109 Frühes Priabonien 1500101 Guadalupien 1500101 Guadalupien 1500107 Hettangien 15001004 Holozän 15001004 Holozän 15001009 Indusien	15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001031 Chattien 15001151 Chibanien 15001110 Cisuralien 15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001035 Eozän Eocène 15001035 Eozän Eocène 15001088 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001075 Früher Jura Jurassique précoce 15001027 frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001033 frühes Chattien Chattien précoce 15001129 Frühes Devon Dévonien tardif 15001127 Frühes Miozän Eocène Précoce 15001027 Frühes Oevon Dévonien tardif 15001129 Frühes Fozän Eocène précoce 15001024 Frühes Miozän Miocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001128 Frühes Pensylvanien Pennsylvanien précoce 15001129 Frühes Priabonien Priabonien précoce 15001101 Gelasien Gélasien Gélasien 1500101 Guadalupien Guadalupien 1500101 Guadalupien Guadalupien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001009 Indusien Indusien	15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001110CisuralienCisuralien15001055ConiacienConiacien15001048DanienDanien15001128DevonDévonien15001035EozänEocène15001088Frühe KreideCrétacé précoce15001075Früher JuraJurassique précoce15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001023frühes ChattienChattien précoce15001043Frühes DevonDévonien tardif15001044Frühes MiozänMiocène précoce15001127Frühes MississippienMississippien précoce15001128Frühes OrdoviziumFrühes Ordovizium15001129Frühes PennsylvanienPennsylvanien précoce15001127Frühes PleistozänPléistocène précoce15001130Frühes PleistozänPléistocène précoce15001009Frühes PriabonienPriabonien précoce15001011GelasienGélasien15001102GadalupienGuadalupien15001062HauterivienHauterivien15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène15001009IndusienIndusien	15001031		Chattien
15001055 Coniacien Coniacien 15001048 Danien Danien 15001128 Devon Dévonien 15001035 Eozän Eocène 15001058 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001088 Frühe Trias Trias précoce 15001075 Früher Jura Jurassique précoce 15001027 frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001033 frühes Chattien Chattien précoce 15001129 Frühes Devon Dévonien tardif 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001024 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001128 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001109 Frühes Priabonien Priabonien précoce 15001009 Frühes Priabonien Priabonien précoce 15001011 Gélasien Gélasien 1500101 Guadalupien Guadalupien 15001020 Hauterivien Hauterivien 15001009 Indusien Indusien	15001151	Chibanien	
15001048DanienDanien15001128DevonDévonien15001035EozänEocène15001058Frühe KreideCrétacé précoce15001088Frühe TriasTrias précoce15001075Früher JuraJurassique précoce15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001033frühes ChattienChattien précoce15001129Frühes DevonDévonien tardif15001043Frühes EozänEocène précoce15001024Frühes MiosänMiocène précoce15001127Frühes MississippienMississippien précoce15001128Frühes OrdoviziumFrühes Ordovizium15001123Frühes PennsylvanienPennsylvanien précoce15001009Frühes PriabonienPriabonien précoce15001011GélasienGélasien15001101GuadalupienGuadalupien15001103GzhélienGzhélien15001062HauterivienHauterivien15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène150010090IndusienIndusien	15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001128DevonDévonien15001035EozänEocène15001058Frühe KreideCrétacé précoce15001088Frühe TriasTrias précoce15001075Früher JuraJurassique précoce15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001033frühes ChattienChattien précoce15001129Frühes DevonDévonien tardif15001043Frühes EozänEocène précoce15001024Frühes MississippienMiscène précoce15001127Frühes MississippienMississippien précoce15001128Frühes OrdoviziumFrühes Ordovizium15001123Frühes PennsylvanienPennsylvanien précoce15001009Frühes PleistozänPléistocène précoce15001011GélasienGélasien15001101GuadalupienGuadalupien15001103GzhélienGzhélien15001062HauterivienHauterivien15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène15001090IndusienIndusien	15001055	Coniacien	Coniacien
15001035 Eozän Eocène 15001088 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001088 Frühe Trias Trias précoce 15001075 Früher Jura Jurassique précoce 15001027 frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001033 frühes Chattien Chattien précoce 15001129 Frühes Devon Dévonien tardif 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001024 Frühes Miozän Miocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001128 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001129 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001100 Frühes Priabonien Priabonien précoce 15001101 Gélasien Gélasien Gélasien 15001101 Guadalupien Guadalupien 150011037 Gzhélien Gzhélien 15001004 Holozän Holocène 15001009 Indusien Indusien	15001048	Danien	Danien
15001058 Frühe Kreide Crétacé précoce 15001088 Frühe Trias Trias précoce 15001075 Früher Jura Jurassique précoce 15001027 frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001033 frühes Chattien Chattien précoce 15001129 Frühes Devon Dévonien tardif 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001024 Frühes Miozän Miocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001128 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001129 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001000 Frühes Pleistozän Pléistocène précoce 15001101 Gélasien Gélasien 15001011 Guadalupien Guadalupien 15001101 Guadalupien Guadalupien 15001039 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001009 Indusien Indusien	15001128	Devon	Dévonien
15001088Frühe TriasTrias précoce15001075Früher JuraJurassique précoce15001027frühes BurdigalienBurdigalien précoce15001033frühes ChattienChattien précoce15001129Frühes DevonDévonien tardif15001043Frühes EozänEocène précoce15001024Frühes MiozänMiocène précoce15001127Frühes MississippienMississippien précoce15001150Frühes OrdoviziumFrühes Ordovizium15001123Frühes PennsylvanienPennsylvanien précoce15001009Frühes PleistozänPléistocène précoce15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001011GelasienGélasien15001107GuadalupienGuadalupien15001062HauterivienHauterivien15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène15001090IndusienIndusien	15001035	Eozän	Eocène
15001075 Früher Jura Jurassique précoce 15001027 frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001033 frühes Chattien Chattien précoce 15001129 Frühes Devon Dévonien tardif 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001024 Frühes Miozän Miocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001123 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001009 Frühes Pleistozän Pléistocène précoce 15001011 Gélasien Gélasien 1500101 Guadalupien Guadalupien 15001137 Gzhélien Gzhélien 15001062 Hauterivien Hauterivien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001058	Frühe Kreide	Crétacé précoce
15001027 frühes Burdigalien Burdigalien précoce 15001033 frühes Chattien Chattien précoce 15001129 Frühes Devon Dévonien tardif 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001024 Frühes Miozän Miocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001123 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001009 Frühes Pleistozän Pléistocène précoce 15001039 frühes Priabonien Priabonien précoce 15001011 Gélasien Gélasien 15001101 Guadalupien Guadalupien 15001137 Gzhélien Gzhélien 15001062 Hauterivien Hauterivien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001088	Frühe Trias	Trias précoce
15001033 frühes Chattien Chattien précoce 15001129 Frühes Devon Dévonien tardif 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001024 Frühes Miozän Miocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001123 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001009 Frühes Pleistozän Pléistocène précoce 15001039 frühes Priabonien Priabonien précoce 15001011 Gélasien Gélasien 15001101 Guadalupien Guadalupien 15001137 Gzhélien Gzhélien 15001062 Hauterivien Hauterivien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001075	Früher Jura	Jurassique précoce
15001129 Frühes Devon Dévonien tardif 15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001024 Frühes Miozän Miocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001123 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001009 Frühes Pleistozän Pléistocène précoce 15001039 frühes Priabonien Priabonien précoce 15001011 Gélasien Gélasien 15001101 Guadalupien Guadalupien 15001137 Gzhélien Gzhélien Hauterivien 15001062 Hauterivien Hauterivien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001027		Burdigalien précoce
15001043 Frühes Eozän Eocène précoce 15001024 Frühes Miozän Miocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001123 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001009 Frühes Pleistozän Pléistocène précoce 15001039 frühes Priabonien Priabonien précoce 15001011 Gélasien Gélasien 15001101 Guadalupien Guadalupien 15001137 Gzhélien Gzhélien 15001062 Hauterivien Hauterivien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001033	frühes Chattien	Chattien précoce
15001024 Frühes Miozän Miocène précoce 15001127 Frühes Mississippien Mississippien précoce 15001150 Frühes Ordovizium Frühes Ordovizium 15001123 Frühes Pennsylvanien Pennsylvanien précoce 15001009 Frühes Pleistozän Pléistocène précoce 15001039 frühes Priabonien Priabonien précoce 15001011 Gélasien Gélasien 15001101 Guadalupien Guadalupien 15001137 Gzhélien Gzhélien 15001062 Hauterivien Hauterivien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001129	Frühes Devon	Dévonien tardif
15001127Frühes MississippienMississippien précoce15001150Frühes OrdoviziumFrühes Ordovizium15001123Frühes PennsylvanienPennsylvanien précoce15001009Frühes PleistozänPléistocène précoce15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001011GélasienGélasien15001101GuadalupienGuadalupien15001137GzhélienGzhélien15001062HauterivienHauterivien15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène15001090IndusienIndusien	15001043	Frühes Eozän	Eocène précoce
15001150Frühes OrdoviziumFrühes Ordovizium15001123Frühes PennsylvanienPennsylvanien précoce15001009Frühes PleistozänPléistocène précoce15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001011GélasienGélasien15001101GuadalupienGuadalupien15001137GzhélienGzhélien15001062HauterivienHauterivien15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène15001090IndusienIndusien	15001024	Frühes Miozän	Miocène précoce
15001123Frühes PennsylvanienPennsylvanien précoce15001009Frühes PleistozänPléistocène précoce15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001011GélasienGélasien15001101GuadalupienGuadalupien15001137GzhélienGzhélien15001062HauterivienHauterivien15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène15001090IndusienIndusien	15001127	Frühes Mississippien	
15001009 Frühes Pleistozän Pléistocène précoce 15001039 frühes Priabonien Priabonien précoce 15001011 Gélasien Gélasien 15001101 Guadalupien Guadalupien 15001137 Gzhélien Gzhélien 15001062 Hauterivien Hauterivien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001039frühes PriabonienPriabonien précoce15001011GélasienGélasien15001101GuadalupienGuadalupien15001137GzhélienGzhélien15001062HauterivienHauterivien15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène15001090IndusienIndusien	15001123	Frühes Pennsylvanien	Pennsylvanien précoce
15001011GélasienGélasien15001101GuadalupienGuadalupien15001137GzhélienGzhélien15001062HauterivienHauterivien15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène15001090IndusienIndusien	15001009	Frühes Pleistozän	Pléistocène précoce
15001101GuadalupienGuadalupien15001137GzhélienGzhélien15001062HauterivienHauterivien15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène15001090IndusienIndusien	15001039	frühes Priabonien	Priabonien précoce
15001137 Gzhélien Gzhélien Gzhélien Hauterivien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001011	Gélasien	Gélasien
15001062 Hauterivien Hauterivien 15001079 Hettangien Hettangien 15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001101		
15001079HettangienHettangien15001004HolozänHolocène15001090IndusienIndusien			
15001004 Holozän Holocène 15001090 Indusien Indusien	15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001090 Indusien Indusien			Hettangien
	15001004	Holozän	Holocène
15001065 Jura Jurassique			
	15001065	Jura	Jurassique

GeolCode	Deutsch	Français
15001135	Kambrium	Cambrien
15001002	Känozoikum	Cénozoïque
15001119	Karbon	Carbonifère
15001138	Kasimovien	Kasimovien
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001050	Kreide	Crétacé
15001111	Kungurien	Kungurien
15001086	Ladinien	Ladinien
15001023	Langhien	Langhien
15001147	Llandovery	Llandoveryien
15001095	Lopingien	Lopingien
15001145	Ludlow	Ludlowien
15001042	Lutétien	Lutétien
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001049	Mesozoikum	Mésozoïque
15001019	Messinien	Messinien
15001017	Miozän	Miocène
15001124	Mississippien	Mississippien
15001085	Mittlere Trias	Trias moyen
15001070	Mittlerer Jura	Jurassique moyen
15001130	Mittleres Devon	Dévonien moyen
15001040	Mittleres Eozän	Eocène moyen
15001021	Mittleres Miozän	Miocène moyen
15001126	Mittleres Mississippien	Mississippien moyen
15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Pennsylvanien moyen
15001007	Mittleres Pleistozän	Pléistocène moyen
15001139	Moscovien	Moscovien
15001013	Neogen	Néogène
15001083	Norien	Norien
15001089	Olénékien	Olénékien
15001030	Oligozän	Oligocène
15001134	Ordovizium	Ordovicien
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001029	Paläogen 	Paléogène
15001091	Paläozoikum	Paléozoïque
15001045	Paleozän	Paléocène
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001093	Perm	Permien "
15001001	Phanerozoikum	Phanérozoïque
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001005	Pleistozän	Pléistocène
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001014	Pliozän	Pliocène
15001152	Präkambrium	D. L
15001037	Priabonien	Priabonien
15001144	Pridoli	Pridolien
15001136	Proterozoikum	Protérozoïque
15001003	Quartär	Quaternaire
15001082	Rhät	Rhétien
15001108	Roadien	Roadien
15001034	Rupélien	Rupélien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001054	Santonien	Santonien

GeolCode	Deutsch	Français
15001047	Sélandien	Sélandien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001022	Serravallien	Serravallien
15001133	Silur	Silurien
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001051	Späte Kreide	Crétacé tardif
15001081	Späte Trias	Trias tardif
15001066	Später Jura	Jurassique tardif
15001026	spätes Burdigalien	Burdigalien tardif
15001032	spätes Chattien	Chattien tardif
15001131	Spätes Devon	Dévonien tardif
15001036	Spätes Eozän	Eocène tardif
15001018	Spätes Miozän	Miocène tardif
15001125	Spätes Mississippien	Mississippien tardif
15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001121	Spätes Pennsylvanien	Pennsylvanien tardif
15001006	Spätes Pleistozän	Pléistocène tardif
15001038	spätes Priabonien	Priabonien tardif / Latdorfien
15001012	Tertiär	Tertiaire
15001046	Thanétien	Thanétien
15001067	Tithonien	Tithonien
15001076	Toarcien	Toarcien
15001020	Tortonien	Tortonien
15001143	Tournaisien	Tournaisien
15001080	Trias	Trias
15001056	Turonien	Turonien
15001063	Valanginien	Valanginien
15001142	Viséen	Viséen
15001146	Wenlock	Wenlockien
15001106	Wordien	Wordien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001044	Yprésien	Yprésien
15001016	Zancléen	Zancléen
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

## 14 Anhang GC\_TECTO\_CD

Wertetabelle der tektonischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15301125	«Zone Kronberg-Süd»	zone du Kronberg-Sud
15303009	Aar-Massiv	massif de l'Aar
15301027	Abgescherter Tafeljura	Jura tabulaire cisaillé
15301001	Abgeschertes Nordalpines Vorland	Avant-pays nord-alpin décollé
15307004	Adamello-Intrusion	
15304018	Adula-Decke	nappe de l'Adula
15303003	Aiguilles-Rouges-Massiv	massif des Aiguilles Rouges
15305007	Allgäu-Decke	-
15304151	Antigorio-Decke	nappe d'Antigorio
15304010	Antigorio-Deckenkomplex	complexe de nappes d'Antigorio
15304092	Antrona-Decke	nappe d'Antrona

CoolCode	Doutsch	Français
GeolCode	Deutsch	Français
15303081	Anzeinde-Decke	nappe d'Anzeinde
15303017	Ardon-Decke	nappe d'Ardon
15304076	Areia Sahunna	mélange de l'Areua-Bruschghorn
15304130	Argio-Schuppe	écaille d'Argio
15308015	Arosa Paska	unité d'Arolla
15304100	Arvoyas Dacks	nappe d'Arroyas
15303075 15304158	Arveyes-Decke Aubrig-Schuppe	nappe d'Arveyes écaille de l'Aubrig
15305053	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15304036	Aul-Decke	nappe de l'Aul
15302040	Autochtones Nordalpines Vorland	Avant-pays nord-alpin autochtone
15301022	Avant-Monts-Zone	Zone des Avant-monts
15304097	Avers-Decke	nappe de l'Avers
15303041	Axen-Decke	nappe de l'Axen
15303131	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15303130	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15303086	Bächistock-Schuppe	écaille du Bächistock
15303119	Bad-Ragaz-Decke	
15305043	Bardella-Padella-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de
		Bardella-Padella
15303002	Belledonne-Massiv	massif de Belledonne
15301131	Belmont-Schuppe	écaille de Belmont
15304082	Berisal-Decke	nappe de Berisal
15305029	Bernina-Decke	nappe de la Bernina
15305028	Bernina-Deckenkomplex	
15303074	Bex-Laubhorn-Decke	nappe de Bex-Laubhorn
15303082	Blattengrat-Decke	nappe du Blattengrat
15301127	Blueme-Beichle-Schuppe	écaille de la Blueme-Beichle
15304131	Bodengo-Schuppe	écaille de Bodengo
15303109	Bois-de-Bouleyres-Schuppe	écaille du Bois de Bouleyres
15304078	Bombogno-Zone	zone de Bombogno
15304026	Bosco-Zone	zone de Bosco
15307006	Bregaglia-Intrusion	Intrusion de Bregaglia
15304065	Brekzien-Decke	nappe de la Brèche
15302046 15303105	Bresse-Graben	fossé bressan
15303105	Broc-Schuppenkomplex	complexe des écailles de Broc
15303099	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe Calanda-Decke	
15303091	Calanda-Decke  Calanda-Decke (Blattengrat-Anteil)	Nappe du Calanda (partie
13303143	Calanda-Decke (Blatterigrat-Anteli)	Blattengrat)
15303149	Calanda-Decke (Sardona-Anteil)	Nappe du Calanda (partie Sardona)
15303143	Calanda-Schuppe	Nappe du Calanda (partie massif de
15505151	(Aar-Massiv-Anteil)	l'Aar)
15303102	Camosci-Decke	,
15305102	Campo-Decke	
15304153	Camughera-Decke	nappe de Camughera
15306004	Canavese-Zone	mappe are calmagness.
15305039	Carungas-Schuppe	écaille du Carungas
15305060	Casanna-Schuppe	écaille de la Casanna
15303027	Cavistrau-Decke	nappe du Cavistrau
15303011	Chaînes-subalpines-Decke	nappe des Chaînes subalpines
15303121	Chamerstock-Schuppe	écaille du Chamerstock
15301139	Champotey-Ramsera-Schuppe	écaille de Champotey-Ramsera
15305042	Chastelets-Schuppe	écaille du Chastelets

GeolCode	Deutsch	Français
15308028	Chatillon-Schuppe	écaille de Chatillon
15308026	Chatillon-St-Vincent-Schuppen	écailles de Chatillon-St-Vincent
15304034	Chiavenna-Decke	nappe de Chiavenna
15301123	Chräzerli-Schuppe	écaille de Chräzerli
15303128	Chropfsberg-Gaffia-Schuppen	écailles du Chropfsberg-Gaffia
15303094	Chropfsberg-Schuppe	
15304017	Cima-Lunga-Decke	nappe de la Cima Lunga
15304055	Cimes-Blanches-Decke	nappe des Cimes Blanches
15303120	Clariden-Schuppenkomplex	complexe des écailles des Clariden
15304118	Claro-Schuppe	écaille de Claro
15305041	Corvatsch-Schuppe	écaille du Corvatsch
15301133	Cully-Schuppe	écaille de Cully
15304128	Darlun-Schuppe Dent-Blanche-Decke	écaille de Darlun
15308014 15303030	Diablerets-Decke	nappe de la Dent Blanche nappe des Diablerets
15303030	Doldenhorn-Decke	nappe des Diablelets nappe du Doldenhorn
15305016	Dorfberg-Decke	nappe du Doidennom nappe du Dorfberg
15303036	Dranses-Decke	nappe du Domberg nappe des Dranses
15305056	Drei-Schwestern-Schuppe	écaille des Drei-Schwestern
15303030	Dros-Scholle	écaille de Dros
15303046	Drusberg-Decke	nappe du Drusberg
15301150	Eichberg-Schuppe	écaille de l'Eichberg
15303060	Einsiedeln-Schuppenkomplex	complexe d'écailles d'Einsiedeln
15305032	Ela-Decke	
15305038	Err-Decke	
15305035	Err-Deckenkomplex	
15308025	Etirol-Levaz-Schuppe	écaille d'Etirol-Levaz
15303061	Externe Einsiedeln-Schuppen	écailles externes d'Einsiedeln
15301024	Externer Faltenjura	Jura plissé externe
15303112	Externes Aar-Massiv	massif de l'Aar externe
15303141	Externes Belledonne-Massiv	massif de Belledonne externe
15303115	Externes Mont-Blanc-Massiv	
15301025	Faisceaux	Faisceaux
15304066	Falknis-Decke	nappe du Falknis
15304113	Fanella-Schuppe	écaille de la Fanella
15304029	Ferret-Schuppe	écaille de Ferret
15304043	Feuerstätter-Decke	nappe de Feuerstätt
15303127	Fiseten-Orthalgen-Schuppen	écailles de Fiseten-Orthalden
15303071	Fläscherberg-Decke	nappe du Fläscherberg
15304134	Forcellina-Schuppe	écaille de la Forcellina
15304056	Frilihorn-Decke	nappe du Frilihorn
15303138	Friteren-Schuppe	écaille de Friteren
15301126	Gäbris-Schuppe	écaille du Gäbris
15303095	Gaffia-Schuppe	zono do Gälmii
15304143 15304117	Gälmji-Zone Gana-Palingera-Schuppe	zone de Gälmji écaille de Gana-Palingera
15304117	Garzott-Schuppe	écaille de Gana-Palingera écaille de Garzott
15303111	Gastern-Massiv	massif de Gastern
15303008	Geisstritt-Schuppe	écaille du Geisstritt
15303122	Gelbhorn-Decke	nappe du Gelbhorn
15303020	Gellihorn-Decke	nappe du Gellihorn
15303020	Gemsfairen-Schuppe	écaille du Gemsfairen
15303124	Gérignoz-La-Roche-Schuppe	écaille de Gérignoz-la-Roche
15304096	Gets-Decke	nappe des Gets

GeolCode	Deutsch	Français
15301151	Giebelegg-Schuppe	écaille de la Giebelegg
15303026	Gitschen-Decke	nappe du Gitschen
15303038	Glarner Deckenkomplex	complexe de nappes de Glaris
15304139	Glegghorn-Schuppe	écaille du Glegghorn
15308019	Gneiss-minuti-Einheit	«Gneiss minuti»
15303044	Gonzen-Walenstadt-Schuppen	écailles du Gonzen-Walenstadt
15304140	Gornergrat-Decke	nappe du Gornergrat
15305052	Gorvion-Schuppe	écaille du Gorvion
15304147	Gotschnawang-Scholle	écaille la Gotschnawang
15303058	Gotthard-Decke	nappe du Gothard
15304138	Grauspitz-Schuppe	écaille du Grauspitz
15304038	Grava-Decke	nappe de Grava
15303023	Griessstock-Decke	nappe du Griessstock
15303106	Gros-Plané-Melange	Mélange du Gros Plané
15304129	Groven-Schuppe	écaille de Groven
15305059	Grüenhorn-Schuppe	nappe du Grüenhorn
15304019	Gruf-Komplex	complexe du Gruf
15308030	Grun-Schuppe	écaille de Grun
15308027	Grun-Schuppe	écaille de Grun
15304006	Güida-Alpettas-Schuppen	écailles de Güida-Alpettas
15304103	Gurnigel-Decke	nappe du Gurnigel
15303077	Habkern-Melange-Zone	Zone de mélange de Habkern
15304145	Haupterhorn-Scholle	écaille de l'Haupterhorn
15302042	Haute-Saône-Tafel	plateau de Haute Saône
15302020	Hegau-Bodensee-Störungszone	fossé d'Hegau-Bodensee
15307010	Hegau-Provinz	province du Hegau
15303100	Helvetikum	
15305055	Heubühl-Schuppe	écaille du Heubühl
15301128	Hilfern-Schuppe	écaille d'Hilfern
15301148	Hirschberg-Schuppe	écaille du Hirschberg
15303088	Hoch-Fulen-Decke	nappe du Hoch-Fulen
15303133	Höch-Turm-Schuppen	écaille de la Hoch Turm
15303101	Hochflue-Schuppe	
15303040	Hohenems-Decke	nappe de Hohenems
15301120	Höhronen-Schuppe	écaille de la Höhronen
15301149	Hölzliberg-Schuppe	écaille du Hölzliberg
15301129	Hornbüel-Schuppenzone	zone d'écailles de Hornbüel
15303104	Iberg-Melange	
15308018	Ila Zona Dioritico-Kinzigitica	IIa Zona Dioritico-Kinzigitica
15303055	llanz-Decke	nappe d'llanz
15304154	Infra-Niesen-Melange	mélange Infra-Niesen
15304159	Infrapräalpines Melange	Mélange infrapréalpin
15305005	Inntal-Decke	
15303062	Interne Einsiedeln-Schuppen	écailles internes d'Einsiedeln
15301023	Interner Faltenjura	Jura plissé interne
15303113	Internes Aar-Massiv	massif de l'Aar interne
15303140	Internes Belledonne-Massiv	massif de Belledonne interne
15303116	Internes Mont-Blanc-Massiv	
15304025	Isorno-Zone	zone de l'Isorno
15306002	Ivrea-Verbano-Zone	
15303018	Jägerchrüz-Decke	nappe du Jägerchrüz
15305033	Julier-Decke	
15303129	Kaminspitz-Schuppe	nappe du Kaminspitz
15303025	Kammlistock-Decke	nappe des Kammlistock

GeolCode	Deutsch	Français
15307009	Känozoische magmatische	provinces magmatiques
	Provinzen	cénozoïques
15304120	Kiental-Melange	Mélange du Kiental
15303024	Klausenpass-Schuppen	écailles du Klausenpasse
15304057	Klippen-Decke	nappe des Préalpes médianes
15304073	Knorren-Melange	Mélange de Knorren
15305004	Krabachjoch-Decke	
15301124	Kronberg-Schuppe	écaille du Kronberg
15301140	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe	écaille de La-Pattaz-la-Holena
15303126	Langfirn-Schuppe	écaille du Langfirn
15305020	Languard-Decke	
15301134	Lavaux-Schuppe	écaille du Lavaux
15304011	Lebendun-Decke	nappe de Lebendun
15305006	Lechtal-Decke	
15304123	Lenk-Decke	nappe de la Lenk
15303108	Les-Pléiades-Schuppe	écaille des Pléiades
15304002	Leventina-Lucomagno-Decke	nappe de la Léventine-Lukmanier
15303068	Liebenstein-Decke	ácaille de Livieuse
15304133	Livizung-Schuppe	écaille de Livizung
15303096	Logsbach-Schuppe	ácaille de Lutry Thonen
15301132 15305072	Lutry-Thonon-Schuppe Madrisa-Schuppe	écaille de Lutry-Thonon écaille de Madrisa
15305072	Madulain-Schuppenkomplex	zone d'écailles de Madulain
15303031	Maggia-Decke	nappe de la Maggia
15304000	Maisander-Schuppe	écaille de Maisander
15303139	Malenco-Forno-Lizun-Decke	nappe du Malenco-Forno-Lizun
15303155	Maliens-Schuppe	écaille de Maliens
15303133	Marbach-Berneck-Dreieckzone	zone triangulaire Marbach-Berneck
15303144	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn (partie
	(Blattengrat-Anteil)	Blattengrat)
15303147	Marchegghorn-Schuppe	écaille du Marchegghorn (partie
	(Sardona-Anteil)	Sardona)
15308022	Margna-Decke	nappe de la Margna
15304075	Martegnas-Melange	Mélange du Martegnas
15303118	Mättental-Melange	
15304121	Meilleret-Decke	nappe du Meilleret
15304132	Mergoscia-Zone	zone de Mergoscia
15305030	Mezzaun-Schuppe	écaille du Mezzaun
15308021	Micascisti-eclogitici-Einheit	«Micascisti eclogitici»
15306008	Milan Belt	Arc milanais
15303092	Mirutta-Decke	
15303152	Mirutta-Schuppen	Nappe de Mirutta (partie massif de
	(Aar-Massiv-Anteil)	l'Aar)
15303146	Mirutta-Schuppen	Nappe de Mirutta (partie
	(Blattengrat-Anteil)	Blattengrat)
15303150	Mirutta-Schuppen (Sardona-Anteil)	Nappe de Mirutta (partie Sardona)
15304049	Mittelpenninikum	Pennique moyen
15304077	Moncucco-Decke	nappe du Moncucco
15303007	Mont-Blanc-Massiv	massif du Mont Blanc
15303049	Mont-Chétif-Decke	nappe du Mont-Chétif
15308009	Mont-Emilius-Decke	nappe du Mont Emilius
15304084	Mont-Fort-Decke	nappe du Mont Fort
15303033 15308010	Mont-Gond-Decke Mont-Mary-Decke	nappe du Mont Mary
13300010	MOHE-Mai y-Decke	nappe du Mont Mary

GeolCode	Deutsch	Français
15301135	Mont-Pèlerin-Schuppe	écaille du Mont-Pèlerin
15304012	Monte-Leone-Decke	nappe du Monte Leone
15304085	Monte-Rosa-Decke	nappe du Mont Rose
15303107	Montsalvens-Schuppe	écaille de Montsalvens
15303015	Morcles-Decke	nappe de Morcles
15304030	Moûtiers-Schuppe	écaille de Moûtiers
15305036	Murtiröl-Schuppe	écaille du Murtiröl
15303039	Mürtschen-Decke	nappe du Mürtschen
15304047	Muttler-Decke	nappe du Muttler
15304155	Mythen-Roggenegg-Schuppe	
15303098	Niederhorn-Pilatus-Schuppe	
15304027	Niesen-Decke	nappe du Niesen
15307005	Novate-Intrusion	
15308013	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	unité supérieure de la nappe du Mont Mary
15306005	Obere Orobische Decke	
15304156	Obere Rotenflue-Schuppe	écaille de l'Obere Rotenflue
15304081	Obere Stalden-Decke	nappe de Stalden supérieure
15304142	Obere Vals-Schuppen	écailles de Vals supérieures
15303028	Oberhelvetikum	Helvétique supérieur
15305002	Oberostalpin	
15304091	Oberpenninikum	Pennique supérieur
15302045	Oberrhein-Graben	fossé du Haut-Rhin
15305054	Ochsenkopf-Schuppe	écaille de l'Ochsenkopf
15304122	Ochsenweid-Decke	nappe de l'Ochsenweid
15303143	Orglen-Schuppen	écailles de l'Orglen (partie massif
	(Aar-Massiv-Anteil)	de l'Aar)
15303148	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)	écailles de l'Orglen (partie Sardona)
15304119	Orselina-Bellinzona-Zone	zone d'Orselina-Bellinzona
15305018	Ortler-Decke	
15305001	Ostalpin	
15305013	Ötztal-Decke	
15304014	Penninikum	Pennique
15307003	Periadriatische Provinz	Province périadriatique
15307008	Periadriatische Vulkanite entlang der Insubrischen Linie	
15304033	Petit-St-Bernard-Schuppe	écaille du Petit St-Bernard
15304032	Pierre-Avoi-Schuppe	écaille de la Pierre Avoi
15303103	Piora-Peiden-Schuppenkomplex	
15303111	Piz-d'Artgas-Decke	nappe du Piz d'Artgas
15304005	Piz-Terri-Lunschania-Decke	nappe du Piz-Terri-Lunschania
15303137	Pizalun-Schuppe	écaille du Pizalun
15304013	Pizzo-del-Vallone-Decke	nappe du Pizzo del Vallone
15303072	Plaine-Morte-Decke	nappe de la Plaine Morte
15303019	Plammis-Decke	nappe de Plammis
15301026	Plateaus	Plateaux
15304099	Platta-Decke	nappe du Platta
15306007	Po-Becken	bassin du Pô
15308029	Pontey-Schuppe	écaille de Pontey
15304126	Portjengrat-Decke	nappe du Portjengrat
15304058	Préalpes médianes plastiques	Préalpes médianes plastiques
15304059	Préalpes médianes rigides	Préalpes médianes rigides
15305015	Quattervals-Decke	
15301147	Ralligen-Schuppenzone	zone d'écailles de Ralligen

GeolCode	Deutsch	Français
15304046	Ramosch-Zone	zone de Ramosch
15301118	Rigi-Rossberg-Schuppe	écaille du Rigi-Rossberg
15305070	Roggenstock-Mördergruebi-Decke	nappe du
		Roggenstock-Mördergruebi
15304031	Roignais-Versoyen-Schuppe	écaille du Roignais-Versoyen
15308011	Roisan-Cignana-Scherzone	zone de cisaillement de
		Roisan-Cignana
15303029	Roselette-Decke	nappe de Roselette
15304152	Rosswald-Schuppe	écaille de Rosswald
15305024	Rothorn-Decke	( '''   B   1   B   1   1
15303125	Rotstock-Schuppe	écaille du Rotstock
15304045	Roz-Champatsch-Melange	Mélange de Roz-Campatsch
15304125	Ruginenta-Decke	nappe de Ruginenta
15304080	Ruitor-Decke	nappe du Ruitor
15305012	S-chanf-Schuppen	écailles de S-chanf
15305016	S-charl-Sesvenna-Decke	nappe de S-charl-Sesvenna
15304108	Saane-Decke	nappe de la Sarine
15308001	Salassikum Salassikum Sub-Domäne	Salassique
15308002		sous-domaine indifférencié du
15304088	undifferenziert Sambuco-Decke	Salassique
15304000		nappe du Sambuco
15304109	San-Giorgio-Schuppe Säntis-Decke	écaille de San Giorgio
15303045	Sardona-Decke	nappe du Säntis
15303009	Sasseneire-Decke	nappe du Sardona nappe du Sasseneire
15304130	Schabell-Melange	happe du Sasseheire
15303133	Schächentaler	écailles des Schächentaler
13303132	Windgällen-Schuppen	Windgällen
15305057	Schafläger-Decke	nappe du Schafläger
15304069	Schams-Deckenkomplex	complexe de nappes du Schams
15301130	Schangnau-Schuppe	écaille de Schangnau
15305051	Schesaplana-Schuppe	écaille de Schesaplana
15305031	Schiahorn-Decke	nappe du Schiahorn
15304105	Schlieren-Decke	nappe des Schlieren
15301122	Schorhüttenberg-Schuppe	écaille du Schorhüttenberg
15303078	Scopi-Decke	nappe du Scopi
15301144	Seftigschwand-Schuppe	écaille de Seftigschwand
15308023	Sella-Decke	nappe de la Sella
15308017	Sesia-Decke	nappe de Sesia
15303073	Sex-Mort-Decke	nappe du Sex Mort
15303085	Silberen-Schuppen	écailles du Silberen
15305009	Silvretta-Decke	
15304008	Simano-Decke	nappe du Simano
15308024	Simmen-Decke	nappe de la Simme
15304028	Sion-Courmayeur-Decke	nappe de Sion-Courmayeur
15304083	Siviez-Mischabel-Decke	nappe de Siviez-Mischabel
15304115	Soazza-Schuppe	écaille de Soazza
15304004	Soja-Decke	nappe du Soi
15303154	Sörenberg-Melange	Mélange de Sörenberg
15301121	Speer-Stockberg-Schuppe	écaille du Speer-Stockberg
15301119	StJost-Schuppe	écaille de St-Jost
15304157	Stäglerenegg-Brünnelistock-	écailles de la
	Schuppen	Stäglerenegg-Brünnelistock
15305027	Stammerspitz-Schuppe	écaille du Stammerspitz
	Stammerspitz Schappe	coame da coammiciopicz

CoolCode	Doutsch	Erançais
GeolCode	Deutsch	Français
15301145	Steffisburg-Schuppe	écaille de Steffisburg
15303142	Stelli-Schuppe	écaille du Stelli
15303123	Stichplatten-Schuppe	écaille des Stichplatten
15304127	Stockhorn-Decke	nappe du Stockhorn
15306003	Strona-Ceneri-Zone	zana du Elysch subalnin
15303059 15301116	Subalpine Flysch-Zone Subalpine Molasse	zone du Flysch subalpin
15301110	Subalpiner Molasse Subalpiner Schuppenkomplex	Molasse subalpine complexe des écailles subalpines
15303143	Sublage-Decke	nappe du Sublage
15306001	Südalpin	happe da Sabiage
15306009	Südalpin Sub-Domäne	sous-domaine indifférencié du
15500005	undifferenziert	Sudalpin
15302043	Süddeutsche Tafel	plateau d'Allemagne méridionale
15303153	Südelbach-Zone	zone du Südelbach
15304067	Sulzfluh-Decke	nappe de la Sulzfluh
15304090	Suretta-Decke	nappe de Suretta
15304089	Tambo-Decke	nappe du Tambo
15304068	Tasna-Decke	nappe du Tasna
15303057	Tavetsch-Decke	nappe du Tavetsch
15304112	Terri-Schuppe	écaille du Terri
15305047	Terza-Schuppe	écaille du Piz Terza
15304041	Tomül-Decke	nappe du Tomül
15305022	Tonale-Decke	nappe du Tonale
15303097	Toralp-Schuppe	
15304149	Totalp-Ophiolithkomplex	complexe ophiolithique de la Totalp
15304114	Trescolmen-Schuppe	écaille de Trescolmen
15304136	Triesenberg-Schuppenkomplex	zone d'écailles du Triesenberg
15303114	Trun-Punteglias-Teilmassiv	I <b>T</b> I/
15304094	Tsaté-Decke	nappe du Tsaté
15303021	Tschep-Schuppe	nappe du Tschep
15304072 15304137	Tschera-Kalkberg-Decke	nappe du Tscherra-Kalkberg
15304137	Tschingel-Schuppe Tschingelhörner-Schuppe	écaille du Tschingel
15305130	Tschirpen-Decke	
15303020	Tulle-Melange	Mélange de la Tulle
15303110	Ultrahelvetikum	Ultrahelvétique
15305040	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen	écailles de l'Umbrail-Chavalatsch
15305014	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de
		l'Umbrail-Terza
15308012	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke	unité inférieure de la nappe du
	•	Mont Mary
15306006	Untere Orobische Decke	-
15304054	Untere Stalden-Schuppe	écaille de Stalden inférieure
15304141	Untere Vals-Schuppen	écailles de Vals inférieures
15303001	Unterhelvetikum	Helvétique inférieur
15305023	Unterostalpin	
15304015	Unterpenninikum	Pennique inférieur
15304044	Üntschen-Decke	nappe de l'Üntschen
15304135	Val-Gronda-Schuppe	écaille du Val Gronda
15308016	Valpelline-Einheit	unité de la Valpelline
15304035	Vals-Schuppenkomplex	complexe d'écailles de Vals
15301138	Vaulruz-Schuppe	écaille de Vaulruz
15304009	Verampio-Decke	nappe de Verampio
15301136	Vevey-Evian-Schuppe	écaille de Vevey-Evian

GeolCode	Deutsch	Français
15301141	Villarvolard-Schuppe	écaille de Villarvolard
15304053	Visperterminen-Schuppe	écaille de Visperterminen
15304104	Voirons-Decke	nappe des Voirons
15308031	Vollon-Schuppe	écaille de Vollon
15301031	Vorfaltenzone	Vorfaltenzone
15301030	Vorlandplateau	Plateau de l'Avant-pays
15303037	Wageten-Schuppe	écaille de la Wageten
15304106	Wägital-Decke	nappe du Wägital
15304146	Weissfluh-Scholle	écaille de la Weissfluh
15303063	Wildhaus-Melange	Mélange de Wildhaus
15303031	Wildhorn-Deckenkomplex	complexe de nappes du Wildhorn
15303042	Wissberg-Schuppe	écaille du Wissberg
15303134	Wissenwand-Schuppe	écaille de la Wissenwand
15301146	Wolfsegg-Schuppe	écaille de la Wolfsegg
15304093	Zermatt-Saas-Fee-Decke	nappe de Zermatt-Saas-Fee
15304116	Zervreila-Schuppe	écaille de Zervreila
15304050	Zone Houillère	zone Houillère
15304051	Zone Houillère externe	zone Houillère externe
15304052	Zone Houillère interne	zone Houillère interne
15304048	Zone Submédiane	zone Submédiane
999997	Unknown	inconnu
999998	Not applicable	not applicable

# 15 Anhang GC\_MINERAL\_CD

#### -todo-

GeolCode	Deutsch	Français
20401056	Adular	adulaire
20401057	Aegirin	aegirine
20401058	Aegirin-Augit	aegirine-augite
20401001	Aktinolith	actinote
20401002	Albit	albite
20401024	Alkalifeldspat	feldspath alcalin
20401003	Allanit	allanite
20401004	Almandin	almandin
20401050	Alumosilikat	silicate d'alumine
20401005	Amphibol	amphibole
20401006	Andalusit	andalousite
20401059	Andesin	andésine
20401060	Anhydrit	anhydrite
20401007	Ankerit	ankérite
20401061	Annit	annite
20401008	Anorthit	anorthite
20401009	Antigorit	antigorite
20401062	Aragonit	aragonite
20401063	Augit	augite
20401010	Biotit	biotite
20401014	Chlorit	chlorite
20401015	Chloritoid	chloritoïde
20401064	Chrysotil	chrysotile
20401017	Coesit	coésite

GeolCode	Deutsch	Français
20401018	Cordierit	cordiérite
20401019	Diopsid	diopside
20401020	Disthen	disthène
20401021	Dolomit	dolomite
20401082	Enstatit	enstatite
20401022	Epidot	épidote
20401081	Fayalit	fayalite
20401023	Feldspat	feldspath
20401080	Forsterit	forstérite
20401085	Fuchsit	fuchsite
20401026	Glaukophan	glaucophane
20401032	Glimmer	mica
20401028	Granat	grenat
20401027	Graphit	graphite
20401065	Grossular	grossulaire
20401033	Hellglimmer	mica blanc
20401029	Hornblende	hornblende
20401066	Jadeit	jadéite
20401011	Kalzit	calcite
20401012	Karbonatmineral	carbonate
20401013	Karpholith	carpholite
20401070	Klinopyroxen	clinopyroxène
20401016	Klinozoisit	clinozoïsite
20401030	Lawsonit	lawsonite
20401031	Magnetit	magnétite
20401067	Margarit	margarite
20401034	Mikroklin	microcline
20401035	Muskovit	muscovite
20401068	Oligoklas	oligoclase
20401036	Olivin	olivine
20401037	Omphazit	omphacite
20401038	Orthoklas	orthose
20401069	Orthopyroxen	orthopyroxène
20401039	Paragonit	paragonite
20401071	Phengit	phengite
20401040	Phlogopit	phlogopite
20401041	Plagioklas	plagioclase
20401042	Prehnit	préhnite 
20401072	Pumpellyit	pumpellyite
20401043	Pyrit	pyrite
20401044	Pyrop	pyrope
20401045	Pyrophyllit	pyrophyllite
20401046	Pyroxen	pyroxène
20401047	Quarz	quartz 
20401073	Sanidin	sanidine
20401074	Sapphirin	sapphirine
20401084	Serizit	séricite
20401049	Serpentin	serpentine
20401051	Sillimanit	sillimanite
20401075	Spessartin	spessartine
20401076	Spinell	spinelle
20401052	Staurolith	staurotide
20401053	Stilpnomelan	stilpnomélane
20401054	Talk	talc

GeolCode	Deutsch	Français	
20401077	Titanit	titanite	
20401078	Tremolit	trémolite	
20401079	Turmalin	tourmaline	
20401083	Zeolith	zéolithe	
20401055	Zoisit	zoïsite	
999997	Unknown	inconnu	
999998	Not applicable	not applicable	