

# Datenmodell Geologie, Version 3.5

Bundesamt für Landestopographie swisstopo

April 2024

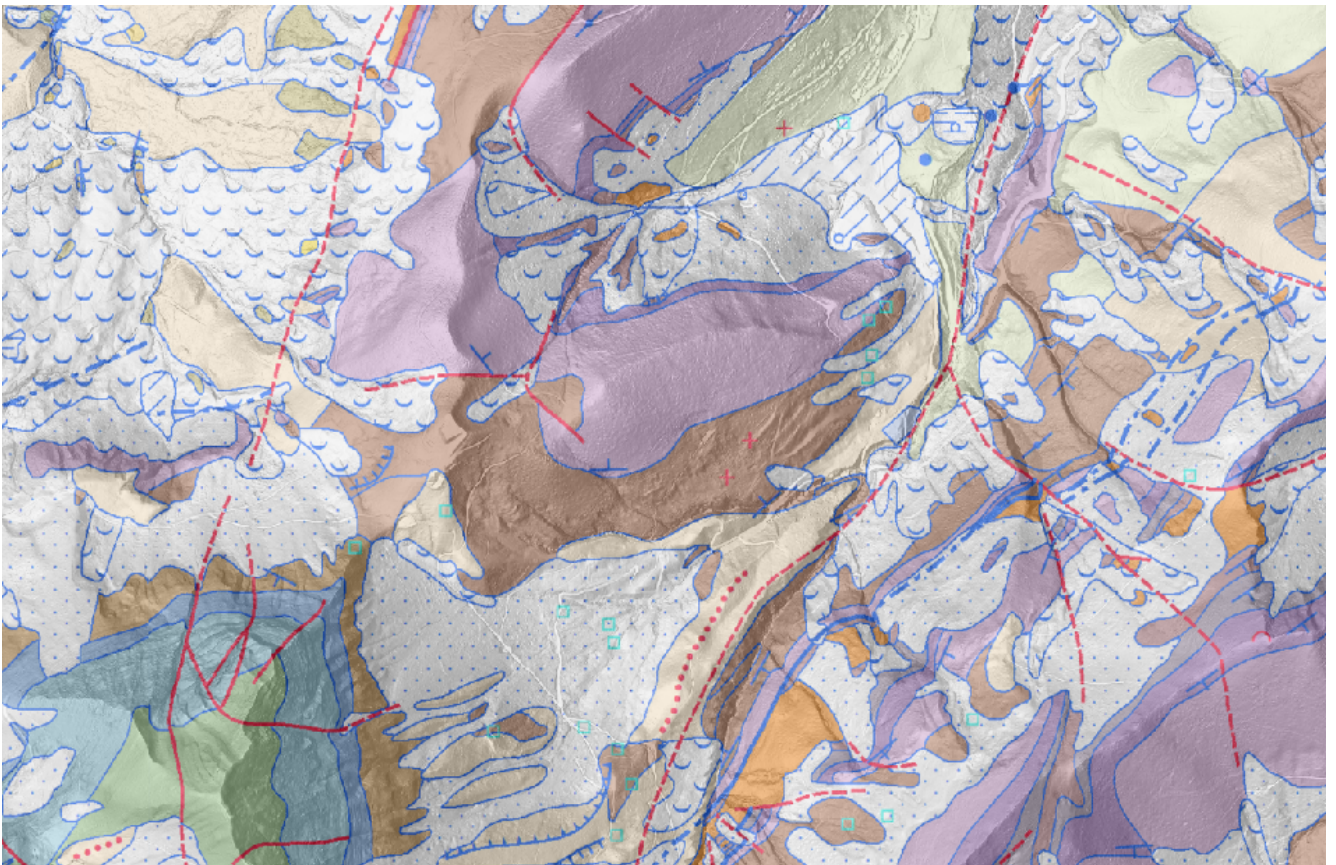


Figure 1: Extrait GeoCover vers le Moléson

# 1 Theme ROCK\_BODIES

## 1.1 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 14401	Objektart
2	<b>status</b> Cardinality [1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Zustand der Objektart.
3	<b>rock_type</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Gesteinstyp (Kristallingestein / Sedimentgestein).
4	<b>rock_spe</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Bezeichnung des Leitgesteins.
5	<b>mat_type</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Materialbezeichnung (lithologische Einheit). Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITHO_UNCO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
6	<b>orig_descr</b> Cardinality [0..1]	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte
7	<b>protected</b> Cardinality [0..1]	boolean	Geschütztes geologisches Objekt

### 1.1.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14401001	Runc erratischer Block	Runc erratischer Block
14401002	Runc Schwarm erratischer Blöcke	Runc Schwarm erratischer Blöcke
14401003	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken	Runc anthropogene Ansammlung von erratischen Blöcken
14401004	Runc Wanderblock	Runc Wanderblock
14401005	Runc Geschiebe	Runc Geschiebe
14401006	Runc Sturzblock	Runc Sturzblock
14401007	Runc Lesesteinhaufen	Runc Lesesteinhaufen
14401008	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)	Runc Verwitterungsrückstände (Gerölle und/oder Konkretionen)

### 1.1.2 Attribute status

*Zustand der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14402003	in Situ	in Situ
14402004	umgelagert	umgelagert
14402001	versetzt	versetzt
14402002	zerstört	zerstört
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.1.3 Attribute rock\_type

*Gesteinstyp (Kristallingestein / Sedimentgestein)*

GeolCode	Deutsch	Français
14403003	Basisches / Ultrabasisches Gestein	Basisches / Ultrabasisches Gestein
14403001	Kristallingestein	Kristallingestein
14403002	Sedimentgestein	Sedimentgestein
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.1.4 Attribute rock\_spe

*Bezeichnung des Leitgesteins*

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

GeolCode	Deutsch	Français
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.1.5 Attribute mat\_type

*Materialbezeichnung (lithologische Einheit)* Siehe die CodedDomain [GC\\_LITHO\\_UNCO\\_CD](#) in Anhang

### 1.1.6 Attribute orig\_descr

*Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte* Datentyp: *string*

### 1.1.7 Attribute protected

*Geschütztes geologisches Objekt* Datentyp: *boolean*

## 1.2 Class 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\\_within\\_Unconsolidated\\_Deposits\\_PLG](#) erfasst. Zur näheren Erklärung der verschiedenen Objektarten sind im Anhang A einige Fallbeispiele abgebildet.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 14517	Objektart
2	<b>litstrat</b>  Cardinality [1]	<a href="#">CodedDomain</a>	. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITSTRAT_UNCO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
3	<b>litho</b>  Cardinality [1]	<a href="#">CodedDomain</a>	. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITHO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
4	<b>chrono_t</b>  Cardinality [1..3]	<a href="#">CodedDomain</a>	. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_CHRONO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
5	<b>chrono_b</b>  Cardinality [1]	<a href="#">CodedDomain</a>	. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_CHRONO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Cardinality [1]		

	Name	Type	Description
6	<b>mat_type</b> Cardinality [0..3]	Lithostratigraphic_Units_Litho	
7	<b>buried_out</b> Cardinality [1]	boolean	
8	<b>composit</b> Cardinality [0..3]	table gc_composit	
9	<b>admixture</b> Cardinality [0..2]	table gc_admixture	
10	<b>structur</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Textur des Lockergesteins.
11	<b>charact</b> Cardinality [0..3]	table gc_charcat	Spezifische Eigenschaft
12	<b>morpholo</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Morphologie der Lockergesteinseinheit.
13	<b>glac_type</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Gletschertyp; Attribut nur für Moränen.
14	<b>ref_year</b> Cardinality [0..1]	string	Zeitpunkt oder Zeitperiode. Zum Beispiel «1940 1943, Periode der Drainage» (muss präzisiert werden)
15	<b>thin_cover</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden..
16	<b>orig_descr</b> Cardinality [1]	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte

### 1.2.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14517001	Runc Lockergestein	Runc Lockergestein

### 1.2.2 Attribute litstrat

\_\_ Siehe die CodedDomain [GC\\_LITSTRAT\\_UNCO\\_CD](#) in Ahhang

### 1.2.3 Attribute litho

\_\_ Siehe die CodedDomain [GC\\_LITHO\\_CD](#) in Ahhang

### 1.2.4 Attribute chrono\_t

\_\_ Siehe die CodedDomain [GC\\_CHRONO\\_CD](#) in Ahhang

### 1.2.5 Attribute chrono\_b

\_\_ Siehe die CodedDomain [GC\\_CHRONO\\_CD](#) in Ahhang

### 1.2.6 Attribute mat\_type

—

### 1.2.7 Attribute buried\_out

— Datentyp: boolean

### 1.2.8 Attribute composit

—

### 1.2.9 Attribute admixture

—

### 1.2.10 Attribute structur

*Textur des Lockergesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
14510011	bioturbirt	bioturbirt
14510002	geschichtet	geschichtet
14510005	glaziale Überprägung (Glazitektonik)	glaziale Überprägung (Glazitektonik)
14510004	grossmassstäbliche Schrägschichtung (z.B. Deltaschichtung)	grossmassstäbliche Schrägschichtung (z.B. Deltaschichtung)
14510010	invers gradiert	invers gradiert
14510007	laminirt	laminirt
14510008	mit Warven	mit Warven
14510009	normal gradiert	normal gradiert
14510012	pedogen überprägt	pedogen überprägt
14510006	periglazial gestörte Schichtung (Diapir, Eiskeil, etc.)	periglazial gestörte Schichtung (Diapir, Eiskeil, etc.)
14510003	schräg-/kreuzgeschichtet	schräg-/kreuzgeschichtet
14510001	texturlos	texturlos
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.2.11 Attribute charact

*Spezifische Eigenschaft*

### 1.2.12 Attribute morpholo

*Morphologie der Lockergesteinseinheit*

GeolCode	Deutsch	Français
14512008	Bastion	Bastion
14512003	Düne	Düne
14512001	Kegel / Fächer	Kegel / Fächer
14512007	Os	Os
14512006	Sander	Sander
14512002	Schleier	Schleier

GeolCode	Deutsch	Français
14512005	Terrasse	Terrasse
14512004	Wall	Wall
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.2.13 Attribute glac\_type

*Gletschertyp; Attribut nur für Moränen*

GeolCode	Deutsch	Français
14513009	Aaregletscher	Aaregletscher
14513004	Bodensee-Rheingletscher	Bodensee-Rheingletscher
14513013	Brünig-Aaregletscher	Brünig-Aaregletscher
14513003	Bündner Gletscher	Bündner Gletscher
14513012	Engelberger Gletscher	Engelberger Gletscher
14513002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grosse Tal- und Vorlandgletscher
14513005	Linth-Rheingletscher	Linth-Rheingletscher
14513001	Lokalgletscher	Lokalgletscher
14513006	Reussgletscher	Reussgletscher
14513010	Saanegletscher	Saanegletscher
14513011	Schlierengletscher	Schlierengletscher
14513007	Waldemme- und Entlegletscher	Waldemme- und Entlegletscher
14513008	Walliser Gletscher	Walliser Gletscher
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.2.14 Attribute ref\_year

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

### 1.2.15 Attribute thin\_cover

*Lockermaterialbedeckung, wenn vorhanden.*

GeolCode	Deutsch	Français
14515001	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung, undifferenziert
14515005	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung	geringmächtige Löss- oder Lösslehmbedeckung
14515002	geringmächtige Moränenbedeckung	geringmächtige Moränenbedeckung
14515003	geringmächtige Schotterbedeckung	geringmächtige Schotterbedeckung
14515004	geringmächtige Schwemmlehmbedeckung	geringmächtige Schwemmlehmbedeckung
14515006	tiefgründige Verwitterungsdecke	tiefgründige Verwitterungsdecke
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.2.16 Attribute orig\_descr

*Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte*

### 1.3 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 14334001	Spezifische Eigenschaft
2	<b>fm_homog</b> Cardinality []		Gesteinsaufbau
3	<b>lstrat</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Lithostratigraphische Einhei. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITSTRAT_BED_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
4	Cardinality [1] <b>litho</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Lithologische Beschreibung. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITHO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
5	Cardinality [1..3] <b>chrono_t</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top). Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_CHRONO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
6	Cardinality [1] <b>chrono_b</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis). Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_CHRONO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
7	Cardinality [1] <b>tecto</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Tektonische Zugehörigkeit. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_TECTO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
8	Cardinality [1] <b>orig_descr</b>	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte
9	Cardinality [1] <b>buried_out</b>	boolean	Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)?
10	Cardinality [1] <b>exotic_ele</b>		Handelt es sich bei der Objektart um ein exotisches Element; z.B. Einschluss, Linse, Tasche, Olistholith (ja / nein)?



	Name	Type	Description
11	Cardinality [1] <b>colour</b>	boolean string	Farbe des Gesteins. Präzisieren ob es sich um die Bruchfarbe, die Verwitterungsfarbe, etc. handelt; z.B. Verwitterungsfarbe grau.
12	Cardinality [0..1] <b>sedi_main_com</b>	CodedDomain	Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins.
13	Cardinality [0..1] <b>sedi_seco_com</b>	CodedDomain	Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins.
14	Cardinality [0..2] <b>sedi_bond_mat</b>	CodedDomain	Bindemittel des Sedimentgesteins.
15	Cardinality [0..1] <b>sedi_bedding</b>	CodedDomain	Schichtung des Sedimentgesteins.
16	Cardinality [0..2] <b>sedi_str</b>	CodedDomain	Textur des Sedimentgesteins.
17	Cardinality [0..2] <b>sedi_tex</b>	CodedDomain	Sedimentstruktur.
18	Cardinality [] <b>igne_text</b>	CodedDomain	Struktur des magmatischen Gesteins.
19	Cardinality [0..1] <b>igne_grain_si</b>	CodedDomain	Korngrösse des magmatischen Gesteins.
20	Cardinality [0..1] <b>igne_affinity</b>	CodedDomain	Affinität zu einer magmatischen Serie..
21	Cardinality [] <b>meta_full_name</b>	string	Bezeichnung des metamorphen Gesteins
22	Cardinality [0..1] <b>meta_mineral</b>	CodedDomain	Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_MINERAL_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
23	Cardinality [0..3] <b>meta_str</b>  Cardinality [0..3]	CodedDomain	Textur des metamorphen Gesteins.

### 1.3.1 Attribute kind

*Spezifische Eigenschaft*

GeolCode	Deutsch	Français
14334001	Rbed Festgestein	Rbed Festgestein

### 1.3.2 Attribute fm\_homog

*Gesteinsaufbau*

### 1.3.3 Attribute listrat

*Lithostratigraphische Einheit* Siehe die CodedDomain [GC\\_LITSTRAT\\_BED\\_CD](#) in Ahhang

### 1.3.4 Attribute litho

*Lithologische Beschreibung* Siehe die CodedDomain [GC\\_LITHO\\_CD](#) in Ahhang

### 1.3.5 Attribute chrono\_t

*Chronostratigraphische Zuordnung der Obergrenze der Kartiereinheit (Top)* Siehe die CodedDomain [GC\\_CHRONO\\_CD](#) in Ahhang

### 1.3.6 Attribute chrono\_b

*Chronostratigraphische Zuordnung der Untergrenze der Kartiereinheit (Basis)* Siehe die CodedDomain [GC\\_CHRONO\\_CD](#) in Ahhang

### 1.3.7 Attribute tecto

*Tektonische Zugehörigkeit* Siehe die CodedDomain [GC\\_TECTO\\_CD](#) in Ahhang

### 1.3.8 Attribute orig\_descr

*Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte* Datentyp: string

### 1.3.9 Attribute buried\_out

*Wurde das Festgestein wieder verdeckt (ja / nein)?* Datentyp: boolean

### 1.3.10 Attribute exotic\_ele

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

### 1.3.11 Attribute colour

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

### 1.3.12 Attribute sedi\_main\_com

*Hauptgesteinskomponente des klastischen Sedimentgesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
15602006	Dolomitstein	Dolomitstein
15602001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	Gesteinsbruchstück undifferenziert
15602005	Kalkstein	Kalkstein

GeolCode	Deutsch	Français
15602002	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz (Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk, Quarzsandstein, Hornstein)	kieselige Gesteine (Quarzit, Quarz (Mineralisch), Radiolarit, Kieselkalk, Quarzsandstein, Hornstein)
15602007	Kristallingestein undifferenziert	Kristallingestein undifferenziert
15602010	Mergelstein	Mergelstein
15602009	Metamorphit	Metamorphit
15602003	Sedimentgestein undifferenziert	Sedimentgestein undifferenziert
15602004	Tonstein	Tonstein
15602008	Vulkanit	Vulkanit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.3.13 Attribute sedi\_seco\_com

*Nebengesteinskomponente des Sedimentgesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
20001019	biogene Komponenten	biogene Komponenten
20001024	Bitumen	Bitumen
20001005	Dolomitstein	Dolomitstein
20001026	Eisenminerale	Eisenminerale
20001025	Evaporit	Evaporit
20001012	Feldspat	Feldspat
20001001	Gesteinsbruchstück undifferenziert	Gesteinsbruchstück undifferenziert
20001013	Glaukonit	Glaukonit
20001014	Glimmer	Glimmer
20001015	intraformationelle Gerölle	intraformationelle Gerölle
20001016	Kalkkonkretionen	Kalkkonkretionen
20001004	Kalkstein	Kalkstein
20001023	Kohle	Kohle
20001006	Kristallingestein undifferenziert	Kristallingestein undifferenziert
20001022	Mergelstein	Mergelstein
20001008	Metamorphit	Metamorphit
20001021	Phosphorit	Phosphorit
20001010	pyroklastische Komponenten	pyroklastische Komponenten
20001011	Quarz	Quarz
20001009	Quarzit	Quarzit
20001002	Sedimentgestein undifferenziert	Sedimentgestein undifferenziert
20001017	Sideritkonkretionen	Sideritkonkretionen
20001018	Silexkonkretionen	Silexkonkretionen
20001020	terrigenes Detritus	terrigenes Detritus
20001003	Tonstein	Tonstein
20001007	Vulkanit	Vulkanit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.3.14 Attribute sedi\_bond\_mat

*Bindemittel des Sedimentgesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
14313008	dolomitische Matrix	dolomitische Matrix
14313002	dolomitischer Zement	dolomitischer Zement
14313007	kalkige Matrix	kalkige Matrix
14313001	kalkiger Zement	kalkiger Zement
14313003	kieseliger Zement	kieseliger Zement
14313010	mineralische Imprägnierung	mineralische Imprägnierung
14313009	organische Imprägnierung (Asphalt)	organische Imprägnierung (Asphalt)
14313006	sandige Matrix	sandige Matrix
14313005	siltige Matrix	siltige Matrix
14313004	tonige Matrix	tonige Matrix
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.3.15 Attribute sedi\_bedding

*Schichtung des Sedimentgesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
20101005	blättrig	blättrig
20101003	dickbankig (>30cm)	dickbankig (>30cm)
20101004	dünnbankig (1-10cm)	dünnbankig (1-10cm)
20101002	gebankt	gebankt
20101006	knauerig	knauerig
20101007	knollig	knollig
20101008	linsenförmig	linsenförmig
20101001	massig	massig
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.3.16 Attribute sedi\_str

*Textur des Sedimentgesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
20201007	bioturbiert	bioturbiert
20201002	geschichtet	geschichtet
20201006	invers gradiert	invers gradiert
20201004	laminert	laminert
20201005	normal gradiert	normal gradiert
20201003	schräg-/kreuzgeschichtet	schräg-/kreuzgeschichtet
20201008	stromatolitisch	stromatolitisch
20201001	texturlos	texturlos
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.3.17 Attribute sedi\_tex

*Sedimentstruktur*

GeolCode	Deutsch	Français
20301005	bioklastisch	bioklastisch
20301003	mikritisch	mikritisch
20301001	monomikt	monomikt
20301007	onkolithisch	onkolithisch
20301008	oolithisch	oolithisch
20301009	pelitisch	pelitisch
20301010	pisolithisch	pisolithisch
20301002	polymikt	polymikt
20301004	spätig	spätig
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.3.18 Attribute igne\_text

*Struktur des magmatischen Gesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
14317001	gleichkörnig	gleichkörnig
14317003	porphyrisch	porphyrisch
14317002	ungleichkörnig	ungleichkörnig
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.3.19 Attribute igne\_grain\_si

*Korngrösse des magmatischen Gesteins*

GeolCode	Deutsch	Français
14318003	aphanitisch	aphanitisch
14318002	feinkörnig	feinkörnig
14318001	grobkörnig	grobkörnig
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.3.20 Attribute igne\_affinity

*Affinität zu einer magmatischen Serie.*

GeolCode	Deutsch	Français
15733001	alkalisch	alkalisch
15733002	kalkalkalisch	kalkalkalisch
15733003	tholeiitisch	tholeiitisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 1.3.21 Attribute meta\_full\_name

*Bezeichnung des metamorphen Gesteins Datentyp: string*

### 1.3.22 Attribute meta\_mineral

Wichtiges Mineral des metamorphen Gesteins Siehe die CodedDomain [GC\\_MINERAL\\_CD](#) in Ahhang

### 1.3.23 Attribute meta\_str

Textur des metamorphen Gesteins

GeolCode	Deutsch	Français
20501016	agmatitisch (migmatitisch)	agmatitisch (migmatitisch)
20501003	augig	augig
20501017	brekziös	brekziös
20501015	flaserig	flaserig
20501012	geadert	geadert
20501002	gebändert	gebändert
20501010	gebankt	gebankt
20501011	gefältelt	gefältelt
20501008	lagig	lagig
20501007	laminert	laminert
20501014	linsig	linsig
20501001	massig	massig
20501004	mit Schollen	mit Schollen
20501006	phyllitisch	phyllitisch
20501009	plattig	plattig
20501005	schiefrig	schiefrig
20501013	schlierig	schlierig
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 2 Theme GEOMORPHOLOGY

### 2.1 Class 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	Type	Description
1 <b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 11601	Spezifische Eigenschaft

#### 2.1.1 Attribute kind

Spezifische Eigenschaft

GeolCode	Deutsch	Français
11601001	Gins Hinweis auf Hanginstabilität	Gins Hinweis auf Hanginstabilität

## 2.2 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 11701	Spezifische Eigenschaft

### 2.2.1 Attribute kind

*Spezifische Eigenschaft*

GeolCode	Deutsch	Français
11701001	Gins Stauchwulst	Gins Stauchwulst
11701002	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur	Gins Nackentälchen, Zerrstruktur
11701003	Gins Abrissrand	Gins Abrissrand
11701004	Gins offene Spalte	Gins offene Spalte

## 2.3 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 11801	Spezifische Eigenschaft

### 2.3.1 Attribute kind

*Spezifische Eigenschaft*

GeolCode	Deutsch	Français

## 2.4 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 11501	Spezifische Eigenschaft
2	<b>main_mov</b> Cardinality [0..1]	CodedDomain	Hauptbewegungsphase.

#### 2.4.1 Attribute kind

*Spezifische Eigenschaft*

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

#### 2.4.2 Attribute main\_mov

*Hauptbewegungsphase*

GeolCode	Deutsch	Français
11502002	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum	Hauptbewegungsphase nach dem letzteiszeitlichen Maximum
11502001	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum	Hauptbewegungsphase vor dem letzteiszeitlichen Maximum
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 2.5 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 11201	Spezifische Eigenschaft

#### 2.5.1 Attribute kind

*Spezifische Eigenschaft*

GeolCode	Deutsch	Français
11201002	Ggla Gletschermühle, Strudelloch	Ggla Gletschermühle, Strudelloch
11201001	Ggla glazitektonische Deformation	Ggla glazitektonische Deformation

### 2.6 Class 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 akkumulative Landschaftsformen wie Moränenwälle oder Blockwülste im Blockgletscher.



	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 11301	Objektart
2	<b>morai_mo</b> Cardinality [0..1]	CodedDomain	Morphologie der Moräne.
3	<b>glac_typ</b> Cardinality [0..1]	CodedDomain	Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist.
4	<b>ice_m_p</b> Cardinality [0..1]	CodedDomain	Räumlicher Gletscherstand.
5	<b>quat_str</b> Cardinality [0..1]	CodedDomain	Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwäls.
6	<b>ref_year</b> Cardinality [0..1]	integer	Referenzjahr des älteren Gletscherstandes.
7	<b>source</b> Cardinality [0..1]	string	Quellenangabe der historischen Unterlagen

### 2.6.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Ggla Moränenwall	Ggla Moränenwall
11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis
11301003	Ggla Kameterrassenkante	Ggla Kameterrassenkante
11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten
11301005	Ggla Schliffgrenze	Ggla Schliffgrenze
11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	Ggla Protalus Rampart Wulst
11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	Ggla Blockwulst im Blockgletscher
11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	Ggla Schneehaldenmoränenwall
11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe

### 2.6.2 Attribute morai\_mo

*Morphologie der Moräne*

GeolCode	Deutsch	Français
11302002	einseitig abfallend	einseitig abfallend
11302001	symmetrisch	symmetrisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 2.6.3 Attribute glac\_typ

*Gletschertyp, auf welchen die Objektart bezogen ist*

GeolCode	Deutsch	Français
11303002	grosse Tal- und Vorlandgletscher	grosse Tal- und Vorlandgletscher
11303001	Lokalgletscher	Lokalgletscher
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

#### 2.6.4 Attribute ice\_m\_p

##### *Räumlicher Gletscherstand*

GeolCode	Deutsch	Français
11304002	Bern	Bern
11304050	Bremgarten I	Bremgarten I
11304051	Bremgarten II	Bremgarten II
11304003	Bremgarten, undifferenziert	Bremgarten, undifferenziert
11304052	Bülach I	Bülach I
11304053	Bülach II	Bülach II
11304054	Bülach, undifferenziert	Bülach, undifferenziert
11304037	Chur	Chur
11304055	Dättikon	Dättikon
11304028	Feuerthalen I	Feuerthalen I
11304029	Feuerthalen II	Feuerthalen II
11304005	Feuerthalen, undifferenziert	Feuerthalen, undifferenziert
11304040	Fideris	Fideris
11304006	Gurten	Gurten
11304007	Hurden	Hurden
11304008	Killwangen	Killwangen
11304039	Koblach	Koblach
11304004	Konstanz	Konstanz
11304035	Küblis	Küblis
11304036	Lunden	Lunden
11304001	Maximalstand, undifferenziert	Maximalstand, undifferenziert
11304009	Mellingen	Mellingen
11304010	Muri	Muri
11304056	Regensdorf	Regensdorf
11304011	Rotkreuz	Rotkreuz
11304038	Sargans	Sargans
11304030	Schaffausen I	Schaffausen I
11304031	Schaffausen II	Schaffausen II
11304012	Schaffhausen, undifferenziert	Schaffhausen, undifferenziert
11304048	Schlieren I	Schlieren I
11304049	Schlieren II	Schlieren II
11304013	Schlieren, undifferenziert	Schlieren, undifferenziert
11304014	Schosshalde	Schosshalde
11304057	Seeb	Seeb
11304015	Seftigschwand	Seftigschwand
11304041	Serneus	Serneus
11304016	Solothurn	Solothurn
11304017	Spreitenbach	Spreitenbach
11304018	Spreitenbach-Killwangen	Spreitenbach-Killwangen
11304045	Staffelbach-Stand	Staffelbach-Stand
11304025	Stein-am-Rhein I	Stein-am-Rhein I
11304026	Stein-am-Rhein II	Stein-am-Rhein II
11304027	Stein-am-Rhein III	Stein-am-Rhein III

GeolCode	Deutsch	Français
11304019	Stein am Rhein, undifferenziert	Stein am Rhein, undifferenziert
11304058	Stetten I	Stetten I
11304059	Stetten II	Stetten II
11304020	Stetten, undifferenziert	Stetten, undifferenziert
11304043	Sursee	Sursee
11304044	Triengen	Triengen
11304021	Wangen I	Wangen I
11304022	Wangen II	Wangen II
11304042	Wangen, undifferenziert	Wangen, undifferenziert
11304023	Wittigkofen	Wittigkofen
11304060	Würenlos I	Würenlos I
11304061	Würenlos II	Würenlos II
11304062	Würenlos, undifferenziert	Würenlos, undifferenziert
11304046	Zürich I	Zürich I
11304047	Zürich II	Zürich II
11304024	Zürich, undifferenziert	Zürich, undifferenziert
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 2.6.5 Attribute quat\_str

*Zeitliche quartärstratigraphische Zuordnung des Moränenwälls*

GeolCode	Deutsch	Français
11305001	1. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 5d)	1. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 5d)
11305002	2. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 4)	2. Vergletscherung der letzten Eiszeit (MIS 4)
11305003	3. Vergletscherung der letzten Eiszeit (LGM, MIS 2)	3. Vergletscherung der letzten Eiszeit (LGM, MIS 2)
11305005	Clavadel	Clavadel
11305006	Daun	Daun
11305007	Egesen	Egesen
11305004	Gschnitz	Gschnitz
11305008	Mittleres Pleistozän	Mittleres Pleistozän
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 2.6.6 Attribute ref\_year

*Referenzjahr des älteren Gletscherstandes. Datentyp: integer*

### 2.6.7 Attribute source

*Quellenangabe der historischen Unterlagen Datentyp: string*

## 2.7 Class Glacial\_Structures\_PLG

Die Klasse [Glacial\\_Structures\\_PLG](#) umfasst flächenhafte glaziale Landschaftsformen, die durch basales Fließen des Gletschereises oder dessen Abschmelzen entstanden sind.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 11401	Objektart

### 2.7.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11401001	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe	Ggla Drumlin, drumlinartige Kieskuppe
11401003	Ggla Rundhöcker	Ggla Rundhöcker
11401004	Ggla Toteisloch, Soll	Ggla Toteisloch, Soll

## 2.8 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 11001	Objektart

### 2.8.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11001001	Gero Erdpyramide	Gero Erdpyramide

## 2.9 Class 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 attribuiert, wenn sie durch ihre Lage und entsprechende Schotterterrassen eindeutig zugeordnet werden können. Zweifelhafte Fälle werden als Erosionsränder aufgenommen.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 11101	Objektart

### 2.9.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
11101001	Gero Erosionsrand	Gero Erosionsrand
11101002	Gero Terrassenkante	Gero Terrassenkante
11101003	Gero Schichtstufenkante	Gero Schichtstufenkante

## 2.10 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 11301	Objektart
2	<b>ice_cave</b>	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)? | Cardinality [0..1] | |

### 2.10.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
11301001	Ggla Moränenwall	Ggla Moränenwall
11301002	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis	Ggla Moränenwall auf Gletscher oder auf Toteis
11301003	Ggla Kameterrassenkante	Ggla Kameterrassenkante
11301004	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten	Ggla älterer Gletscherstand, basierend auf historischen Daten
11301005	Ggla Schliffgrenze	Ggla Schliffgrenze
11301006	Ggla Protalus Rampart Wulst	Ggla Protalus Rampart Wulst
11301007	Ggla Blockwulst im Blockgletscher	Ggla Blockwulst im Blockgletscher
11301008	Ggla Schneehaldenmoränenwall	Ggla Schneehaldenmoränenwall
11301009	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe	Ggla Verbreitungsgrenze von Geschiebe

### 2.10.2 Attribute 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 Class 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 m<sup>2</sup> dargestellt.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 12001	Objektart

### 2.11.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12001001	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss	Gkar Senke ohne oberirdischen Abfluss
12001002	Gkar Doline	Gkar Doline
12001003	Gkar Karrenfeld	Gkar Karrenfeld
12001004	Gkar Polje	Gkar Polje

## 2.12 Class Alluvial\_and\_Lacustrine\_Structures\_L

Die Klasse [Alluvial\\_and\\_Lacustrine\\_Structures\\_L](#) beinhaltet linienförmige Morphologien fluviatilen oder lakustrischen Ursprungs.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 10901	Objektart
2	<b>age</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Alter der Objektart..

### 2.12.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10901001	Gall Strandwall	Gall Strandwall
10901002	Gall Achse einer Murgangrinne	Gall Achse einer Murgangrinne

### 2.12.2 Attribute age

*Alter der Objektart.*

GeolCode	Deutsch	Français
10902001	fossil	fossil
10902002	rezent	rezent
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 3 Theme TECTONICS

### 3.1 Class Deformation\_Structures\_PT

Die Klasse [Deformation\\_Structures\\_PT](#) beinhaltet punktuell beobachtete tektonische Deformationsstrukturen wie lokal stark verfaltete Stellen (Fältelung) oder Orte mit ausgeprägter Klüftung. Eben-

falls 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 14601	Objektart
2	<b>azimuth</b>  Cardinality [0..1]	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
3	<b>dip</b>  Cardinality [0..1]	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).
4	<b>fold_typ</b> Cardinality [0..1]	CodedDomain	Objekttyp.
5	<b>fold_for</b> Cardinality [0..1]	CodedDomain	Objektform.

### 3.1.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14601001	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie	Tdef punktuell beobachtete tektonische Brekzie
14601002	Tdef ausgeprägte Klüftung	Tdef ausgeprägte Klüftung
14601003	Tdef tektonische Diskordanz	Tdef tektonische Diskordanz
14601004	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche	Tdef Orientierung der Faltenachsenfläche
14601005	Tdef Fältelung	Tdef Fältelung
14601006	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche	Tdef Darstellung der Spur einer Achsenfläche
14601007	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold	Tdef Chevron-Falte, Kink Fold

### 3.1.2 Attribute azimuth

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

### 3.1.3 Attribute 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 Attribute fold\_typ

*Objekttyp*

GeolCode	Deutsch	Français
14604001	Antiklinale	Antiklinale
14604002	Synklinale	Synklinale
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 3.1.5 Attribute fold\_for

*Objektform*

GeolCode	Deutsch	Français
14605001	Antiform	Antiform
14605002	Synform	Synform
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 3.2 Class Deformation\_Structures\_L

Die Klasse [Deformation\\_Structures\\_L](#) enthält linienförmige tektonische Deformationsstrukturen, wie den Verlauf des Faltenscharniers. Ein Beispiel der Objektart ist zur Veranschaulichung im Anhang A abgebildet.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 14701	Objektart

### 3.2.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14701001	Tdef Faltenscharnier	Tdef Faltenscharnier

## 3.3 Class Deformation\_Structures\_PLG

In der Klasse [Deformation\\_Structures\\_PLG](#) befinden sich tektonisch geprägte Zonen wie tektonisierte Zonen oder Kluftzonen.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 14801	Objektart
2	<b>type</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Charakteristik der Objektarten.
3	<b>gen_rela</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Genetische Beziehung..



### 3.3.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14801001	Tdef Kluftzone	Tdef Kluftzone
14801002	Tdef tektonisierte Zone	Tdef tektonisierte Zone

### 3.3.2 Attribute type

Charakteristik der Objektarten

GeolCode	Deutsch	Français
14802002	kakiritisch	kakiritisch
14802001	kataklastisch	kataklastisch
14802003	mylonitisch	mylonitisch
14802004	pseudotachylitisch	pseudotachylitisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 3.3.3 Attribute gen\_rela

Genetische Beziehung.

## 3.4 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 14901	Objektart
2	<b>fault_mo</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Bewegungsrichtung des Bruchs.
3	<b>verti_mo</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche..
4	<b>horiz_mo</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche.
5	<b>lim_tect_b</b> Cardinality [1]	boolean	Grenze einer tektonischen Einheit wie Deckengrenze, Schuppengrenze, Zonengrenze, etc. (ja / nein)?

	Name	Type	Description
6	<b>status</b> Cardinality [1]	CodedDomain	Zustand der Objektart.
7	<b>activity</b> Cardinality [0..1]	TODO	Aktivität der Objektart
8	<b>meta_sta</b>  Cardinality [0..1]	CodedDomain	Tektonometamorphe Chronologie der Objektart.
9	<b>name</b>  Cardinality [0..1]	string	Spezifischer Name der Objektart.

### 3.4.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14901001	Ttec Überschiebung	Ttec Überschiebung
14901002	Ttec Abschiebung	Ttec Abschiebung
14901004	Ttec Bruch	Ttec Bruch
14901005	Ttec Aufschiebung	Ttec Aufschiebung
14901006	Ttec Blattverschiebung	Ttec Blattverschiebung
14901007	Ttec komplexe Störung	Ttec komplexe Störung
14901008	Ttec Störung i. Allg.	Ttec Störung i. Allg.

### 3.4.2 Attribute fault\_mo

*Bewegungsrichtung des Bruchs*

GeolCode	Deutsch	Français
14902003	parallel zur Fallrichtung (strike slip)	parallel zur Fallrichtung (strike slip)
14902002	parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)	parallel zur Streichrichtung (Horizontalverschiebung)
14902001	schrägverschiebend (oblique slip)	schrägverschiebend (oblique slip)
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 3.4.3 Attribute verti\_mo

*Bewegung parallel zur Fallrichtung der Bruchfläche.*

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

### 3.4.4 Attribute horiz\_mo

*Bewegung parallel zur Streichrichtung der Bruch- oder Scherfläche*

GeolCode	Deutsch	Français
14904001	dextral	dextral
14904002	sinistral	sinistral
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 3.4.5 Attribute lim\_tect\_b

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

### 3.4.6 Attribute status

Zustand der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14906004	aus Seismikdaten interpretiert	aus Seismikdaten interpretiert
14906001	gesichert, im Allgemeinen	gesichert, im Allgemeinen
14906002	gesichert, unter Tage festgestellt	gesichert, unter Tage festgestellt
14906003	vermutet	vermutet
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 3.4.7 Attribute activity

Aktivität der Objektart

### 3.4.8 Attribute meta\_sta

Tektonometamorphe Chronologie der Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14908003	nach der Platznahme der Decken	nach der Platznahme der Decken
14908001	vor der Platznahme der Decken	vor der Platznahme der Decken
14908002	während der Platznahme der Decken	während der Platznahme der Decken
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 3.4.9 Attribute name

Spezifischer Name der Objektart. Datentyp: string

## 4 Theme MEASUREMENTS\_SPATIAL\_ORIENTATION

### 4.1 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 13601	Objektart
2	<b>fold_typ</b> Cardinality [0..1]	CodedDomain	Objekttyp.
3	<b>fold_for</b> Cardinality [0..1]	13603	Form der Objektart
4	<b>phase</b> Cardinality [0..1]	CodedDomain	Deformationsphase..
5	<b>phase_ref</b> Cardinality [0..1]	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.
6	<b>azimuth</b>	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen
7	<b>dip</b> Cardinality [1]	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).
	Cardinality [0..1]		

#### 4.1.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13601001	Mfol Orientierung der Faltenachse	Mfol Orientierung der Faltenachse
13601002	Mfol Orientierung der Scheitellinie	Mfol Orientierung der Scheitellinie
13601003	Mfol Orientierung der Muldenlinie	Mfol Orientierung der Muldenlinie

#### 4.1.2 Attribute fold\_typ

Objekttyp

GeolCode	Deutsch	Français
13602001	Antiklinale	Antiklinale
13602002	Synklinale	Synklinale
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

#### 4.1.3 Attribute fold\_for

Form der Objektart

#### 4.1.4 Attribute phase

Deformationsphase.

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

#### 4.1.5 Attribute phase\_ref

Referenz für die Angabe der Deformationsphase. Datentyp: string

#### 4.1.6 Attribute azimuth

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

#### 4.1.7 Attribute dip

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

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

#### 4.2.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13701001	Mlin Orientierung der Intersektionslineation	Mlin Orientierung der Intersektionslineation

GeolCode	Deutsch	Français
13701002	Mlin Orientierung der Streckungslineation	Mlin Orientierung der Streckungslineation
13701003	Mlin Orientierung von Rutschharnischen	Mlin Orientierung von Rutschharnischen
13701004	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen	Mlin Orientierung von Gletscherschliffen

#### 4.2.2 Attribute azimuth

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

#### 4.2.3 Attribute dip

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

### 4.3 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 13801	Objektart
2	<b>polarity</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Position der Objektart im Raum.
3	<b>phase</b> Cardinality []	<a href="#">CodedDomain</a>	Deformationsphase.
4	<b>phase_ref</b> Cardinality [0..1]	string	Referenz für die Angabe der Deformationsphase.
5	<b>ob_dip_slo</b> Cardinality [0..1]	boolean	Dip slope beobachtet (ja / nein)?
6	<b>azimuth</b> Cardinality [1]	integer	Einfallsrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktojektart (z.B. Scheitellinie, Faltenachse). Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen
7	<b>dip</b> Cardinality []		Einfallswert der jeweiligen Punktojektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°).

#### 4.3.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13801002	Mpla Orientierung eines Ganges	Mpla Orientierung eines Ganges
13801003	Mpla Orientierung einer Bruchfläche	Mpla Orientierung einer Bruchfläche
13801004	Mpla Orientierung der Schieferung	Mpla Orientierung der Schieferung
13801005	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung	Mpla Orientierung einer Schichtung oder Schieferung
13801001	Mpla Orientierung der Schichten	Mpla Orientierung der Schichten
13801006	Mpla Schüttungsrichtung	Mpla Schüttungsrichtung

#### 4.3.2 Attribute polarity

*Position der Objektart im Raum*

GeolCode	Deutsch	Français
13802001	normal	normal
13802002	überkippt	überkippt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

#### 4.3.3 Attribute phase

*Deformationsphase*

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

#### 4.3.4 Attribute phase\_ref

*Referenz für die Angabe der Deformationsphase. Datentyp: string*

#### 4.3.5 Attribute ob\_dip\_slo

*Dip slope beobachtet (ja / nein)? Datentyp: boolean*

#### 4.3.6 Attribute azimuth

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

#### 4.3.7 Attribute dip

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

## 5 Theme LOCAL\_ADDITIONAL\_INFORMATION

### 5.1 Class Anomalies\_PT

Die Klasse [Anomalies\\_PT](#) beinhaltet lokal beobachtete und / oder gemessene Anomalien.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 128001	Objektart
2	<b>type</b> Cardinality []	128002	Charakteristik der Objektart.

#### 5.1.1 Attribute kind

*Objektart*

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

#### 5.1.2 Attribute type

*Charakteristik der Objektart.*

### 5.2 Class Fossils\_PT

Die Klasse [Fossils\\_PT](#) enthält alle Fossilfundstellen.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 12901	Objektart
2	<b>division</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört..
3	<b>system</b> Cardinality [0..1]	table gc_system	Fossiliengruppe.
4	<b>dat_meth</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Datierungsmethode..
5	<b>status</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Zustand der Objektart.
6	<b>protected</b> Cardinality [0..1]	boolean	Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)?

#### 5.2.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12901001	Lfos Fossilfundstelle	Lfos Fossilfundstelle



### 5.2.2 Attribute division

*Fossilienkategorie, zu welcher die Objektinstanz gehört.*

GeolCode	Deutsch	Français
12902006	Einzeller	Einzeller
12902002	Pflanzen- und Tierreste	Pflanzen- und Tierreste
12902003	Pflanzenreste	Pflanzenreste
12902004	Spuren	Spuren
12902001	Tierreste	Tierreste
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 5.2.3 Attribute system

*Fossiliengruppe.*

### 5.2.4 Attribute dat\_meth

*Datierungsmethode.*

GeolCode	Deutsch	Français
12904001	radiometrisch datiert	radiometrisch datiert
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 5.2.5 Attribute status

*Zustand der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12905001	aufgeschlossen	aufgeschlossen
12905002	wieder verdeckt	wieder verdeckt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 5.2.6 Attribute protected

*Geschützte Fossilfundstelle (ja / nein)? Datentyp: boolean*

## 5.3 Class Indication\_of\_Resources\_PT

Die Klasse [Indication\\_of\\_Resources\\_PT](#) beinhaltet Fundstellen von vulkanischen, mineralischen und nicht-mineralischen Rohstoffen.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 13201	Objektart
2	<b>status</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Zustand der Objektart.

	Name	Type	Description
3	<b>material</b>	CodedDomain	Material, das mit der Objektart in Verbindung steht.
4	Cardinality [0..1] <b>chemistry</b>	string	Chemische Komponente(n) oder Mineralien, welche die Natur der Objektart charakterisieren.
	Cardinality [0..1]		

### 5.3.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
13201001	Lres Mineralfundstelle	Lres Mineralfundstelle
13201002	Lres Gasquelle	Lres Gasquelle
13201003	Lres Anzeichen auf Öl	Lres Anzeichen auf Öl
13201006	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)	Lres Fundstelle vulkanischer Auswürflinge (Tephra)
13201007	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen	Lres Fundstelle von Ries-Auswürflingen
13201008	Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen	Lres Asphalt, vereinzelt Vorkommen
13201005	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit	Lres Fundstelle von vulkanischem Tuffit
13201004	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment	Lres Tasche, Karsttasche, Kluft, mit Füllung von siderolithischem Sediment
13201009	Lres Meteoritenfundstelle	Lres Meteoritenfundstelle

### 5.3.2 Attribute status

*Zustand der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
13202001	aufgeschlossen	aufgeschlossen
13202002	wieder verdeckt	wieder verdeckt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 5.3.3 Attribute material

*Material, das mit der Objektart in Verbindung steht*

GeolCode	Deutsch	Français
13203003	Bohnerz	Bohnerz
13203001	Boluston	Boluston
13203004	Glas- / Quarzsand	Glas- / Quarzsand
13203002	Huppererde	Huppererde
13203005	Walkerde	Walkerde
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

#### 5.3.4 Attribute chemistry

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

### 5.4 Class Mineralised\_Zone\_L

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 13301	Objektart
2	<b>chemistry</b>  Cardinality [0..1]	string	Chemische Komponente(n), welche die Natur der Objektart charakterisieren.

#### 5.4.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13301001	Lmin Vererzungszone	Lmin Vererzungszone

#### 5.4.2 Attribute chemistry

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

### 5.5 Class Sedimentary\_Structures\_PT

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 13401	Objektart
2	<b>azimuth</b>  Cardinality [0..1]	integer	Orientierung des Symbols. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.

#### 5.5.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13401001	Lsed Sedimentstrukturen	Lsed Sedimentstrukturen
13401002	Lsed Riffstrukturen	Lsed Riffstrukturen
13401003	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont	Lsed Erosions- oder Omissionsfläche, Hartgrund, Kondensationshorizont
13401004	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie	Lsed stratigraphische Lage (Polarität) einer Schichtserie
13401005	Lsed Winkeldiskordanz	Lsed Winkeldiskordanz

GeolCode	Deutsch	Français
13401006	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)	Lsed Entwässerungstrichter (blow-out structure)

### 5.5.2 Attribute azimuth

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

## 5.6 Class Type\_Localities\_PT

Die Klasse [Type\\_Localities\\_PT](#) beinhaltet diejenigen Objektarten, die Typlokalitäten oder wichtige geologische Aufschlüsse beschreiben.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 13501	Objektart
2	<b>strati</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt.
3	<b>name</b> Cardinality [0..1]	string	Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses
4	<b>accessibil</b> Cardinality [0..1]	boolean	Ist die Objektart zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgeschlossen (ja / nein)?
5	<b>protected</b> Cardinality [0..1]	boolean	Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)?

### 5.6.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13501001	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss	Ltyp geologisch relevanter Aufschluss
13501003	Ltyp Typusprofil	Ltyp Typusprofil

### 5.6.2 Attribute strati

Lithostratigraphischer Zusatz zum Objekt

GeolCode	Deutsch	Français
13502005	Bank	Bank
13502003	Formation	Formation
13502001	Gruppe	Gruppe
13502004	Member	Member
13502006	Stufe	Stufe
13502002	Subgruppe	Subgruppe

GeolCode	Deutsch	Français
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 5.6.3 Attribute name

Name der Typlokalität. / Beschreibung des geologisch relevanten Aufschlusses Datentyp: string

### 5.6.4 Attribute accessibil

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

### 5.6.5 Attribute protected

Geschütztes geologisches Objekt (ja / nein)? Datentyp: boolean

## 5.7 Class 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 unterscheiden. Leithorizonte befinden sich im Thema Rock Bodies.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b>	subtype	Objektart
	Cardinality [1]	13101	
2	<b>cong_spe</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum..
	Cardinality [0..1]		
3	<b>name_horiz</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Name des Bentonit-Leithorizonts.. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITSTRAT_BED_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Cardinality [0..1]		
4	<b>orig_descr</b>	string	Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte.
	Cardinality [0..1]		
5	<b>lpro_litho</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Materialbezeichnung (lithologische Einheit).. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITHO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
	Cardinality [1]		

### 5.7.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13101001	Lpro Gesteinshorizont	Lpro Gesteinshorizont

### 5.7.2 Attribute cong\_spe

Charakterisation der Konglomerate nach ihrem Geröllspektrum.

GeolCode	Deutsch	Français
13102003	bunte bis polygene Nagelfluh	bunte bis polygene Nagelfluh
13102004	Flyschsandstein-Nagelfluh, Riesenkonglomerat	Flyschsandstein-Nagelfluh, Riesenkonglomerat
13102001	kristallinfreie bis -arme (Kalk-)Nagelfluh	kristallinfreie bis -arme (Kalk-)Nagelfluh
13102002	kristallinführende (Kalk-)Nagelfluh	kristallinführende (Kalk-)Nagelfluh
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 5.7.3 Attribute name\_horiz

Name des Bentonit-Leithorizonts. Siehe die CodedDomain [GC\\_LITSTRAT\\_BED\\_CD](#) in A nhang

### 5.7.4 Attribute orig\_descr

Originalbezeichnung gemäss der Legende der zugrundeliegenden geologischen Karte. Datentyp: string

### 5.7.5 Attribute lpro\_litho

Materialbezeichnung (lithologische Einheit). Siehe die CodedDomain [GC\\_LITHO\\_CD](#) in A nhang

## 5.8 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 15501	Objektart
2	<b>orig_name</b> Cardinality [1]	string	Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes.

### 5.8.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
15501001	Lmis Diverse	Lmis Diverse

### 5.8.2 Attribute orig\_name

Ursprüngliche Bezeichnung des Objektes. Datentyp: string

## 5.9 Class Geological\_Outlines\_L

Die Klasse [Geological\\_Outlines\\_L](#) beinhaltet geologische Konturen. Darunter fallen die Umriss 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) abgrenzen (Abgrenzungskontur nach dem ZV).

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 13001	Objektart
2	<b>status</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Zustand der Objektart..

### 5.9.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
13001001	Lgeo geologische Kontur	Lgeo geologische Kontur

### 5.9.2 Attribute status

Zustand der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
13002004	gesichert, tektonisch überprägt	gesichert, tektonisch überprägt
13002001	im Allgemeinen	im Allgemeinen
13002003	künstlich	künstlich
13002002	vermutet	vermutet
13002005	vermutet, tektonisch überprägt	vermutet, tektonisch überprägt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable
13002006	Gewässerlinie	Gewässerlinie

## 6 Theme PARAMETER\_AND\_MODELLING

### 6.1 Class Slope\_Bedrock\_PT

Die Klasse [Slope\\_Bedrock\\_PT](#) enthält Punktinformationen aus Modellierungen des Festgestein- verlaufs im Untergrund.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 14201	Objektart
2	<b>type</b> Cardinality [1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Referenzoberfläche..
3	<b>azimuth</b>	integer	Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
4	Cardinality [0..1] <b>dip</b>	integer	Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die

Vertikale (90°). | Cardinality [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. | Cardinality [1] | |

#### 6.1.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
14201001	Pslo Neigungsrichtung	Pslo Neigungsrichtung

#### 6.1.2 Attribute type

Referenzoberfläche.

GeolCode	Deutsch	Français
14202001	Felsoberfläche	Felsoberfläche
14202002	Obergrenze einer gegebenen Formation	Obergrenze einer gegebenen Formation
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

#### 6.1.3 Attribute azimuth

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

#### 6.1.4 Attribute 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 Attribute pslo\_formatio

Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation Siehe die CodedDomain [GC\\_LITSTRAT\\_BED\\_CD](#) in Ahhang



## 6.2 Class Contour\_Lines\_Bedrock\_L

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

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 13901	Objektart
2	<b>type</b> Cardinality [1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Referenzoberfläche..
3	<b>altitude</b>  Cardinality [1]	float	Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.
4	<b>litstrat</b>  Cardinality [1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_LITSTRAT_BED_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.

### 6.2.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
13901001	Pcob Isohypse	Pcob Isohypse

### 6.2.2 Attribute type

*Referenzoberfläche.*

GeolCode	Deutsch	Français
13902001	Felsoberfläche	Felsoberfläche
13902002	Obergrenze einer gegebenen Formation	Obergrenze einer gegebenen Formation
13902003	Untergrenze einer gegebenen Formation	Untergrenze einer gegebenen Formation
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 6.2.3 Attribute altitude

*Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen. Datentyp: float*

### 6.2.4 Attribute litstrat

*Lithostratigraphische Einheit der modellierten Formation* Siehe die CodedDomain [GC\\_LITSTRAT\\_BED\\_CD](#) in Ahhang

### 6.3 Class Modelled\_Water\_Table\_PT

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

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

#### 6.3.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14101001	Pmod Grundwasserfließrichtung	Pmod Grundwasserfließrichtung
14101002	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels	Pmod mittlere Höhe des Grundwasserspiegels

#### 6.3.2 Attribute azimuth

*Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktojektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. Datentyp: integer*

#### 6.3.3 Attribute dip

*Einfallswert der jeweiligen Punktojektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). Datentyp: integer*

#### 6.3.4 Attribute height

*Kote des Grundwasserspiegels (m ü.M.). Datentyp: float*

#### 6.3.5 Attribute mea\_period

*Messperiode. Datentyp: range*

## 6.4 Class Contour\_Lines\_Hydro\_L

In der Klasse [Contour\\_Lines\\_Hydro\\_L](#) befinden sich die Isohypsen, die sich auf das Grundwasser beziehen.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 14001	Objektart
2	<b>confine</b>  Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Druckzustand im Grundwasserleiter..
3	<b>altitude</b>  Cardinality [1]		Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.
4	<b>wa_table</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Wasserstand..

### 6.4.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
14001001	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels	Pcoh Isohypse des Grundwasserspiegels

### 6.4.2 Attribute confine

*Druckzustand im Grundwasserleiter.*

GeolCode	Deutsch	Français
14002003	artesisch	artesisch
14002001	frei	frei
14002002	gespannt	gespannt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 6.4.3 Attribute altitude

*Höhenangabe (m ü.M.) von Isohypsen.*

### 6.4.4 Attribute wa\_table

*Wasserstand.*

GeolCode	Deutsch	Français
14004002	mittlere Höhe des Hochwasserstands	mittlere Höhe des Hochwasserstands
14004001	mittlere Höhe des Niedrigwasserstands	mittlere Höhe des Niedrigwasserstands
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 7 Theme ANTHROPOGENIC\_FEATURES

### 7.1 Class Archaeology\_PT

Die Klasse [Archaeology\\_PT](#) enthält Objektarten zu einzelnen archäologischen Relikten.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality []	subtype 10101	Objektart
2	<b>epoch</b>  Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Archäologische Epoche der Objektart.
3	<b>period</b>  Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Archäologische Periode der Objektart..
4	<b>age</b>  Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Archäologisches Alter der Objektart..
5	<b>type</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Art des Kultsteins..

#### 7.1.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10101001	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste	Aarc archäologische Fundstelle, Anlage, Siedlungsreste
10101005	Aarc Gräber, Gräberfeld	Aarc Gräber, Gräberfeld
10101007	Aarc Grabhügel, Dolmengrab	Aarc Grabhügel, Dolmengrab
10101008	Aarc Kultstein	Aarc Kultstein
10101009	Aarc Kalkofen	Aarc Kalkofen
10101010	Aarc Felsenkeller	Aarc Felsenkeller
10101011	Aarc Schlackenhalde	Aarc Schlackenhalde
10101012	Aarc Glashütte	Aarc Glashütte
10101013	Aarc Schmelzofen	Aarc Schmelzofen
10101004	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm	Aarc Burgstelle, Burghügel, Wachturm
10101002	Aarc Höhlensiedlung, Abri	Aarc Höhlensiedlung, Abri
10101003	Aarc Pfahlbauten	Aarc Pfahlbauten
10101006	Aarc Steinplattengrab	Aarc Steinplattengrab
10101015	Aarc Abbaustelle	Aarc Abbaustelle

#### 7.1.2 Attribute epoch

*Archäologische Epoche der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historisch
10002002	prähistorisch	prähistorisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.1.3 Attribute period

Archäologische Periode der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10003005	Bronzezeit	Bronzezeit
10003004	Eisenzeit	Eisenzeit
10003002	Mittelalter	Mittelalter
10003001	Neuzeit	Neuzeit
10003003	Römerzeit	Römerzeit
10003006	Steinzeit	Steinzeit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.1.4 Attribute age

Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10004005	Altbronzezeit	Altbronzezeit
10004002	Hallstattzeit	Hallstattzeit
10004003	Jungbronzezeit	Jungbronzezeit
10004001	Latènezeit	Latènezeit
10004007	Mesolithikum	Mesolithikum
10004004	Mittelbronzezeit	Mittelbronzezeit
10004006	Neolithikum	Neolithikum
10004008	Paläolithikum	Paläolithikum
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.1.5 Attribute type

Art des Kultsteins.

GeolCode	Deutsch	Français
10105001	Menhir	Menhir
10105002	Schalenstein	Schalenstein
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 7.2 Class Archaeology\_L

Die Klasse [Archaeology\\_L](#) umfasst linienförmige archäologische Elemente. Historische Strassen, Hohlwege oder Befestigungsgräben sind Teile dieser Klasse.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality []	subtype 10201	Objektart
2	<b>epoch</b>  Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Archäologische Epoche der Objektart.

	Name	Type	Description
3	<b>period</b>	CodedDomain	Archäologische Periode der Objektart..
	Cardinality [0..1]		
4	<b>age</b>	CodedDomain	Archäologisches Alter der Objektart..
	Cardinality [0..1]		

### 7.2.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10201001	Aarc Verkehrsweg	Aarc Verkehrsweg
10201002	Aarc Hohlweg	Aarc Hohlweg
10201003	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben	Aarc künstlicher Graben, Befestigungsgraben
10201004	Aarc künstlicher Erdwall	Aarc künstlicher Erdwall
10201005	Aarc Wasserleitung	Aarc Wasserleitung
10201006	Aarc Steinreihe	Aarc Steinreihe
10201007	Aarc Schützengraben	Aarc Schützengraben

### 7.2.2 Attribute epoch

*Archäologische Epoche der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historisch
10002002	prähistorisch	prähistorisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.2.3 Attribute period

*Archäologische Periode der Objektart.*

GeolCode	Deutsch	Français
10003005	Bronzezeit	Bronzezeit
10003004	Eisenzeit	Eisenzeit
10003002	Mittelalter	Mittelalter
10003001	Neuzeit	Neuzeit
10003003	Römerzeit	Römerzeit
10003006	Steinzeit	Steinzeit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.2.4 Attribute age

*Archäologisches Alter der Objektart.*

GeolCode	Deutsch	Français
10004005	Altbronzezeit	Altbronzezeit
10004002	Hallstattzeit	Hallstattzeit
10004003	Jungbronzezeit	Jungbronzezeit
10004001	Latènezeit	Latènezeit
10004007	Mesolithikum	Mesolithikum
10004004	Mittelbronzezeit	Mittelbronzezeit
10004006	Neolithikum	Neolithikum
10004008	Paläolithikum	Paläolithikum
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.3 Class Archaeology\_PLG

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

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality []	subtype 10301	Objektart
2	<b>epoch</b>  Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Archäologische Epoche der Objektart.
3	<b>period</b>  Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Archäologische Periode der Objektart..
4	<b>age</b>  Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Archäologisches Alter der Objektart..

#### 7.3.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10301001	Aarc Castrum	Aarc Castrum
10301002	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk	Aarc Refugium, Höhensiedlung, Erdwerk

#### 7.3.2 Attribute epoch

*Archäologische Epoche der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10002001	historisch	historisch
10002002	prähistorisch	prähistorisch
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.3.3 Attribute period

Archäologische Periode der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10003005	Bronzezeit	Bronzezeit
10003004	Eisenzeit	Eisenzeit
10003002	Mittelalter	Mittelalter
10003001	Neuzeit	Neuzeit
10003003	Römerzeit	Römerzeit
10003006	Steinzeit	Steinzeit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.3.4 Attribute age

Archäologisches Alter der Objektart.

GeolCode	Deutsch	Français
10004005	Altbronzezeit	Altbronzezeit
10004002	Hallstattzeit	Hallstattzeit
10004003	Jungbronzezeit	Jungbronzezeit
10004001	Latènezeit	Latènezeit
10004007	Mesolithikum	Mesolithikum
10004004	Mittelbronzezeit	Mittelbronzezeit
10004006	Neolithikum	Neolithikum
10004008	Paläolithikum	Paläolithikum
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 7.4 Class Exploitation\_Geomaterials\_PT

Die Klasse [Exploitation\\_Geomaterials\\_PT](#) enthält punktförmige Angaben zu Abbaustellen von Geomaterialien.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality []	subtype 10601	Objektart
2	<b>exp_unit</b> Cardinality [0..*]	table	Abgebaute lithostratigraphische Einheit.
3	<b>status</b> Cardinality [0..1]	gc_litstrat_bed <a href="#">CodedDomain</a>	Abbaustatus..
4	<b>depth_tot</b> Cardinality [0..1]	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.
5	<b>targ_mat</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Abgebautes Material..

### 7.4.1 Attribute kind

Objektart



GeolCode	Deutsch	Français
10601001	Aexp Bergwerk, Untertageabbau	Aexp Bergwerk, Untertageabbau
10601002	Aexp Stolleneingang	Aexp Stolleneingang
10601003	Aexp Schacht	Aexp Schacht
10601004	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)	Aexp Pinge (dolinenartiger Stolleneinbruch)
10601005	Aexp Schürfloch	Aexp Schürfloch
10601006	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche	Aexp ausgeräumte Bohnerztasche

#### 7.4.2 Attribute exp\_unit

*Abgebaute lithostratigraphische Einheit.*

#### 7.4.3 Attribute status

*Abbaustatus.*

GeolCode	Deutsch	Français
10603003	aufgefüllt	aufgefüllt
10603001	in Betrieb	in Betrieb
10603002	stillgelegt	stillgelegt
10603004	verfallen	verfallen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

#### 7.4.4 Attribute depth\_tot

*Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart. Datentyp: float*

#### 7.4.5 Attribute targ\_mat

*Abgebautes Material.*

GeolCode	Deutsch	Français
10605010	Antimon	Antimon
10605023	Asbest	Asbest
10605029	Asphalt / Bitumen	Asphalt / Bitumen
10605011	Baryt	Baryt
10605006	Blei-Zink	Blei-Zink
10605022	Bohnerz	Bohnerz
10605007	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt	Chrom-Nickel, z.T. mit Kobalt
10605031	Dachschiefer / Tafelschiefer	Dachschiefer / Tafelschiefer
10605005	Eisen / Eisenoolith	Eisen / Eisenoolith
10605001	Erze allgemein	Erze allgemein
10605013	Fluorit	Fluorit
10605034	Gips	Gips
10605002	Gold	Gold
10605027	Graphit	Graphit
10605030	Hartgestein	Hartgestein
10605012	Kalzit	Kalzit
10605015	Kaolin	Kaolin
10605040	Kies	Kies

GeolCode	Deutsch	Français
10605024	Kohle allgemein	Kohle allgemein
10605004	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen	Kupfer, z.T. mit Silber, Wismut und Arsen
10605026	Lignit	Lignit
10605016	Magnesit	Magnesit
10605017	Magnesium	Magnesium
10605008	Mangan	Mangan
10605009	Molybdän und Wolfram	Molybdän und Wolfram
10605028	Ölschiefer	Ölschiefer
10605018	Phosphorit, Apatit	Phosphorit, Apatit
10605039	Pyrit	Pyrit
10605014	Quarz	Quarz
10605035	Salz / Steinsalz	Salz / Steinsalz
10605037	Sand	Sand
10605038	Sand und Kies	Sand und Kies
10605020	Schwefel	Schwefel
10605032	Serpentin	Serpentin
10605003	Silber	Silber
10605033	Speckstein	Speckstein
10605025	Steinkohle / Anthrazit	Steinkohle / Anthrazit
10605019	Talk	Talk
10605036	Ton / Ton und Silt (Lehm)	Ton / Ton und Silt (Lehm)
10605021	Uran	Uran
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 7.5 Class Exploitation\_Geomaterials\_L

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

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality []	subtype 10701	Objektart
2	<b>status</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Abbaustatus..

### 7.5.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10701001	Aexp Abbaufont	Aexp Abbaufont
10701002	Aexp Bergwerksstollen	Aexp Bergwerksstollen

### 7.5.2 Attribute status

*Abbaustatus.*

GeolCode	Deutsch	Français
10702003	aufgefüllt	aufgefüllt
10702001	in Betrieb	in Betrieb
10702002	stillgelegt	stillgelegt
10702004	verfallen	verfallen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 7.6 Class Exploitation\_Geomaterials\_PLG

Die Klasse [Exploitation\\_Geomaterials\\_PLG](#) enthält Flächen, wo zur Zeit der geologischen Aufnahmen Geomaterialien abgebaut wurden.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality []	subtype 10801	Objektart
2	<b>exp_unit</b>  Cardinality [1..*]	table	Abgebaute lithostratigraphische Einheit.
3	<b>status</b> Cardinality [0..1]	gc_litstrat_bed <a href="#">CodedDomain</a>	Abbaustatus..
4	<b>depth_tot</b>  Cardinality [0..1]	float	Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart.
5	<b>targ_mat</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Abgebautes Material..

### 7.6.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
10801001	Aexp Steinbruch	Aexp Steinbruch
10801002	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)	Aexp Grube (Lockergesteinsabbau)

### 7.6.2 Attribute exp\_unit

*Abgebaute lithostratigraphische Einheit.*

### 7.6.3 Attribute status

*Abbaustatus.*

GeolCode	Deutsch	Français
10802003	aufgefüllt	aufgefüllt
10802001	in Betrieb	in Betrieb
10802002	stillgelegt	stillgelegt
10802004	verfallen	verfallen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.6.4 Attribute depth\_tot

Endtiefe (m ab Terrainoberfläche) der Objektart. Datentyp: float

### 7.6.5 Attribute targ\_mat

Abgebautes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10804015	Asbest	Asbest
10804010	Baryt	Baryt
10804016	Bohnerz	Bohnerz
10804005	Dachschiefer / Tafelschiefer	Dachschiefer / Tafelschiefer
10804012	Eisen / Eisenoolithe	Eisen / Eisenoolithe
10804006	Gips	Gips
10804004	Hartgestein	Hartgestein
10804011	Kalzit / Kalk	Kalzit / Kalk
10804013	Kaolin	Kaolin
10804021	Kies	Kies
10804019	Kohle	Kohle
10804018	Mergel	Mergel
10804014	Quarz / Quarzit	Quarz / Quarzit
10804020	Salz / Steinsalz	Salz / Steinsalz
10804002	Sand	Sand
10804003	Sand und Kies	Sand und Kies
10804007	Serpentin	Serpentin
10804008	Speckstein	Speckstein
10804009	Talk	Talk
10804001	Ton / Ton und Silt (Lehm)	Ton / Ton und Silt (Lehm)
10804017	Torf	Torf
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 7.7 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality []	subtype 10501	Objektart
2	<b>drill_mo</b> Cardinality [0..1]	10502	Bohrmethode.

	Name	Type	Description
3	<b>depth_bedrock</b>	float	Tiefe (in Meter ab Terrainoberfläche) der Felsoberfläche. (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.
4	Cardinality [0..1] <b>d_c_underg</b>	boolean	Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein)
5	Cardinality [1] <b>main_tar</b>	CodedDomain	Ziel der Sondierung..
6	Cardinality [0..1] <b>targ_mat</b>	CodedDomain	Durch die Sondierung gefördertes Material..
7	Cardinality [0..1] <b>depth_tot</b>	float	Gemessene Länge (Measured Depth) der Bohrung. Vgl.

DM Bohrdaten. Die tatsächliche Tiefe (True Vertical Depth) ist oft nicht bekannt. | Cardinality [0..1] | | 8 | **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. | Cardinality [0..1] | | 9 | **depth\_fm\_a** | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A. | Cardinality [0..1] | | 10 | **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. | Cardinality [0..1] | | 11 | **depth\_fm\_b** | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B. | Cardinality [0..1] | | 12 | **depth\_wt** | float | Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels. | Cardinality [0..1] | | 13 | **azimuth** | integer | Fallrichtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen. | Cardinality [0..1] | | 14 | **dip** | integer | Einfallswert der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad gemessen aus der Horizontalen (0°) nach unten bis in die Vertikale (90°). | Cardinality [0..1] | | 15 | **ref\_number** | integer | Bohrungs-ID der Objektart in einem zusätzlichen Dokument (Erläuterungen, ...). | Cardinality [0..1] | | 16 | **link** | integer | Objektnummer in der Datenbank von INFOGEOL. | Cardinality [0..1] | |

### 7.7.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10501001	Abor Bohrung	Abor Bohrung
10501002	Abor Sondierschlitz	Abor Sondierschlitz
10501003	Abor Handsondierung	Abor Handsondierung
10501004	Abor Rammsondierung	Abor Rammsondierung
10501005	Abor Rammkernsondierung	Abor Rammkernsondierung

### 7.7.2 Attribute drill\_mo

Bohrmethode.

### 7.7.3 Attribute depth\_bedrock

Tiefe (in Meter ab Terrainoberfläche) der Felsoberfläche. (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 Attribute d\_c\_underg

Bohransatzpunkt unter Terrain (ja / nein) Datentyp: boolean

### 7.7.5 Attribute main\_tar

Ziel der Sondierung.

GeolCode	Deutsch	Français
10505006	belasteter Standort	belasteter Standort
10505012	Forschung	Forschung
10505001	Geotechnik	Geotechnik
10505008	Geothermie	Geothermie
10505002	Hydrogeologie	Hydrogeologie
10505005	Kohlenwasserstoffe	Kohlenwasserstoffe
10505004	mineralische Rohstoffe	mineralische Rohstoffe
10505013	Naturgefahren	Naturgefahren
10505007	Seismik	Seismik
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.7.6 Attribute targ\_mat

Durch die Sondierung gefördertes Material.

GeolCode	Deutsch	Français
10506003	Erdgas	Erdgas
10506002	Erdöl	Erdöl
10506004	Erdwärme	Erdwärme
10506006	Grundwasser	Grundwasser
10506007	Mineralwasser	Mineralwasser
10506001	Salz / Steinsalz	Salz / Steinsalz
10506005	Thermalwasser	Thermalwasser
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 7.7.7 Attribute 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 Attribute fm\_a

Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation A Siehe die CodedDomain [GC\\_LITSTRAT\\_BED\\_CD](#) in Abhäng

### 7.7.9 Attribute depth\_fm\_a

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation A. Datentyp: float

### 7.7.10 Attribute fm\_b

Lithostratigraphische Einheit der erreichten Formation B Siehe die CodedDomain [GC\\_LITSTRAT\\_BED\\_CD](#) in Abhäng

### 7.7.11 Attribute depth\_fm\_b

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) der erreichten Formation B. Datentyp: float

### 7.7.12 Attribute depth\_wt

Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels. Datentyp: float

### 7.7.13 Attribute azimuth

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

### 7.7.14 Attribute 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 Attribute ref\_number

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

### 7.7.16 Attribute link

Objektnummer in der Datenbank von INFOGEOL. Datentyp: integer

## 7.8 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 10401	Objektart

### 7.8.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
10401001	Aart künstlich verändertes Gelände	Aart künstlich verändertes Gelände
10401002	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert	Aart künstliche Ablagerung, undifferenziert
10401003	Aart Aufschüttung, Damm	Aart Aufschüttung, Damm
10401004	Aart Auffüllung	Aart Auffüllung
10401005	Aart Deponie	Aart Deponie
10401006	Aart Halde	Aart Halde

## 8 Theme HYDROGEOLOGY

### 8.1 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 12101	Objektart
2	<b>status</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Zustand der Objektart..
3	<b>epoch</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Epoche der Erbauung der Objektart..
4	<b>depth</b> Cardinality [0..1]	float	Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche).
5	<b>depth_wt</b> Cardinality [0..1]	float	Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels (Mittelwert).
6	<b>mea_period</b> Cardinality [0..1]	range	Messperiode.

#### 8.1.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12101001	Hcon Grundwasserfassung	Hcon Grundwasserfassung
12101002	Hcon Zisterne	Hcon Zisterne
12101003	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)	Hcon laufender Brunnen (in wasserarmem Gebiet)
12101004	Hcon Sodbrunnen	Hcon Sodbrunnen
12101005	Hcon Versickerungsschacht	Hcon Versickerungsschacht
12101006	Hcon Limnigraph	Hcon Limnigraph
12101007	Hcon Piezometer	Hcon Piezometer



### 8.1.2 Attribute status

*Zustand der Objektart.*

GeolCode	Deutsch	Français
12102001	in Betrieb	in Betrieb
12102002	stillgelegt	stillgelegt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 8.1.3 Attribute epoch

*Epoche der Erbauung der Objektart.*

GeolCode	Deutsch	Français
12103001	Mittelalter	Mittelalter
12103003	prähistorisch	prähistorisch
12103002	Römerzeit	Römerzeit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 8.1.4 Attribute depth

*Tiefe der Objektart (m ab Terrainoberfläche). Datentyp: float*

### 8.1.5 Attribute depth\_wt

*Tiefe (m ab Terrainoberfläche) des Grundwasserspiegels (Mittelwert). Datentyp: float*

### 8.1.6 Attribute mea\_period

*Messperiode. Datentyp: range*

## 8.2 Class Construction\_L

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

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 12201	Objektart
2	<b>combi</b>  Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.

### 8.2.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12201001	Hcon Wasserfassungsstollen	Hcon Wasserfassungsstollen
12201002	Hcon künstlicher Gewässerlauf	Hcon künstlicher Gewässerlauf

### 8.2.2 Attribute combi

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

GeolCode	Deutsch	Français
12202002	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen	mit gefasster Mineralquelle (orientiert) in Stollen
12202003	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen	mit gefasster Thermalquelle (orientiert) in Stollen
12202001	mit Quelfassung (orientiert) in Stollen	mit Quelfassung (orientiert) in Stollen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 8.3 Class Palaeohydrology\_L

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

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 12301	Objektart
2	<b>rel_age</b> Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Relatives Alter der Objektart.
3	<b>hpal_chrono</b>  Cardinality [0..1]	<a href="#">CodedDomain</a>	Chronostratigraphische Zuordnung.. Die möglichen Werte sind in der Tabelle GC_CHRONO_CD im Anhang dieses Dokumentes verfügbar.
4	<b>ref_year</b> Cardinality [1]	integer	Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie.
5	<b>source</b> Cardinality [0..1]	string	Datenquelle der historischen Unterlagen.

### 8.3.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12301001	Hpal Paläotal	Hpal Paläotal
12301002	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne	Hpal ehemalige Entwässerungsrinne
12301004	Hpal Trockental	Hpal Trockental
12301005	Hpal ehemaliges Bachbett	Hpal ehemaliges Bachbett
12301006	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts	Hpal Ufer eines ehemaligen Flussbetts

GeolCode	Deutsch	Français
12301007	Hpal ehemalige Uferlinie	Hpal ehemalige Uferlinie
12301003	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne	Hpal ehemalige glaziale Abflussrinne

### 8.3.2 Attribute rel\_age

*Relatives Alter der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12302002	älter als die Jüngste	älter als die Jüngste
12302003	älter als die Zweitjüngste	älter als die Zweitjüngste
12302001	die Jüngste oder Einzige	die Jüngste oder Einzige
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 8.3.3 Attribute hpal\_chrono

*Chronostratigraphische Zuordnung.* Siehe die CodedDomain [GC\\_CHRONO\\_CD](#) in Ahhang

### 8.3.4 Attribute ref\_year

*Referenzjahr der ehemaligen Uferlinie. Datentyp: integer*

### 8.3.5 Attribute source

*Datenquelle der historischen Unterlagen. Datentyp: string*

## 8.4 Class 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 Objekten aus der Klasse [Surface\\_Water\\_PT](#) kombiniert werden.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b>	subtype	Objektart
	Cardinality [1]	12401	
2	<b>combi</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.
	Cardinality [0..1]		

### 8.4.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12401001	Hsub unterirdischer Gewässerlauf	Hsub unterirdischer Gewässerlauf

#### 8.4.2 Attribute combi

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

GeolCode	Deutsch	Français
12402001	mit Versickerungsstelle eines Baches	mit Versickerungsstelle eines Baches
12402002	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	mit Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 8.5 Class 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 / l Wasser oder einer CO<sub>2</sub>- 250 mg / l 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	Type	Description
1	<b>kind</b>	subtype	Objektart
	Cardinality [1]	12501	
2	<b>status</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Zustand der Objektart..
	Cardinality [0..1]		
3	<b>flow_con</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Wasserfluss Bedingungen..
	Cardinality [0..1]		
4	<b>type</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Charakteristik der Objektart.
	Cardinality [0..1]		
5	<b>dis_loca</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Ort des Wasserausflusses..
	Cardinality [0..1]		
6	<b>combi</b>	<a href="#">CodedDomain</a>	Objektart einer anderen Klasse, die mit der Objektart in Kombination vorkommen kann.
	Cardinality [0..1]		
7	<b>temp</b>	integer	Mittlere Wassertemperatur (°C).
	Cardinality [0..1]		
8	<b>chemistry</b>	string	Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe).
	Cardinality [0..1]		
9	<b>azimuth</b>	integer	Richtung (Azimut) der jeweiligen Punktobjektart. Wert in Grad (0° 359°) im Uhrzeigersinn gemessen.
	Cardinality [0..1]		

Name	Type	Description
Cardinality [0..1]		

### 8.5.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12501001	Hsur Quelle	Hsur Quelle
12501002	Hsur diffuse Quelle	Hsur diffuse Quelle
12501003	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes	Hsur Wiederaustritt eines unterirdischen Bachlaufes
12501004	Hsur Versickerungsstelle eines Baches	Hsur Versickerungsstelle eines Baches
12501005	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall	Hsur Steilstufe in Bachrinne, Wasserfall
12501006	Hsur Grundwasseraufstoss	Hsur Grundwasseraufstoss

### 8.5.2 Attribute status

*Zustand der Objektart.*

GeolCode	Deutsch	Français
12502001	gefasst	gefasst
12502002	nicht gefasst	nicht gefasst
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 8.5.3 Attribute flow\_con

*Wasserfluss Bedingungen.*

GeolCode	Deutsch	Français
12503001	perennierend	perennierend
12503002	temporär	temporär
12503003	versiegt	versiegt
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 8.5.4 Attribute type

*Charakteristik der Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12504001	Karstquelle	Karstquelle
12504002	Mineralquelle	Mineralquelle
12504003	Thermalquelle	Thermalquelle
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 8.5.5 Attribute dis\_loca

Ort des Wasserausflusses.

GeolCode	Deutsch	Français
12505002	in Stollen	in Stollen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 8.5.6 Attribute combi

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

GeolCode	Deutsch	Français
12506002	mit unterirdischem Gewässerlauf	mit unterirdischem Gewässerlauf
12506001	mit Wasserfassungsstollen	mit Wasserfassungsstollen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

### 8.5.7 Attribute temp

Mittlere Wassertemperatur (°C). Datentyp: integer

### 8.5.8 Attribute chemistry

Charakteristisches chemisches Element im Mineralwasser (z.B. Fe). Datentyp: string

### 8.5.9 Attribute azimuth

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

## 8.6 Class Surface\_Water\_L

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

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 12601	Objektart

### 8.6.1 Attribute kind

Objektart

GeolCode	Deutsch	Français
12601001	Hsur Quellhorizont	Hsur Quellhorizont
12601002	Hsur Bachlauf	Hsur Bachlauf

## 8.7 Class 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	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 12701	Objektart

### 8.7.1 Attribute kind

*Objektart*

GeolCode	Deutsch	Français
12701001	Hsur Gletscher	Hsur Gletscher
12701002	Hsur See	Hsur See
12701003	Hsur Fluss	Hsur Fluss

## 9 Theme META\_DATA

### 9.1 Class Mapsheet

Die Klasse [Mapsheet](#) ist eine geometrieloze Klasse. Sie beinhaltet alle Metadaten zur Objektart (Kartengrundlage). Neben der Kartenart sind Angaben wie der Titel, Massstab, Autor, Datenherr, Publikationsjahr und über die öffentliche Verfügbarkeit der Karte grundlegend. Verfügt die Karte (wie z.B. die Karten der Landesgeologie) über eine Kartennummer, kann dies bei «Map\_Nbr» angegeben werden, während bei «Mapping\_Period» die Zeitspanne der Datenaufnahme (Kartierung) erfasst wird. Das Attribut «Basis\_Topo» beschreibt die topographische Grundlage und «Basis\_Vect» den Vektordatensatz.

	Name	Type	Description
1	<b>kind</b> Cardinality [1]	subtype 15410	Objektart
2	<b>map_title</b> Cardinality [1]	string	Originaltitel (Kartentitel) der Objektart.
3	<b>map_nbr</b> Cardinality [0..1]	integer	Originalnummer (Kartennummer) der Objektart.
4	<b>map_scale</b> Cardinality [1]	string	Massstab der Objektart (Kartenmassstab).
5	<b>basis_topo</b>		Angabe zur topographischen Grundlage der Objektart.

Wird vor allem bei Karten der Landesgeologie angegeben. | Cardinality [0..1] || 6 | **author** | string | Autor oder Autoren der Objektart. | Cardinality [1..\*] || 7 | **owner** | string | Angabe zum Datenherr / zu den Datenherren der Objektart. | Cardinality [1..\*] || 8 | **map\_period** | string | Angabe zum Kartierzeitraum der Objektart. | Cardinality [0..1] || 9 | **publ\_year** | integer | Publikationsjahr der

Objektart. | Cardinality [1] | | 10 | **basis\_vect** | string | Grundlage Vektordatensatz. | Cardinality [0..1] | | 11 | **restriction** | boolean | Angabe darüber, ob die Objektart öffentlich verfügbar ist (ja) oder einer Beschränkung (nein) unterliegt | Cardinality [1] | |

### 9.1.1 Attribute kind

Objektart

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

### 9.1.2 Attribute map\_title

Originaltitel (Kartentitel) der Objektart. Datentyp: string

### 9.1.3 Attribute map\_nbr

Originalnummer (Kartennummer) der Objektart. Datentyp: integer

### 9.1.4 Attribute map\_scale

Massstab der Objektart (Kartenmassstab). Datentyp: string

### 9.1.5 Attribute basis\_topo

Angabe zur topographischen Grundlage der Objektart. Wird vor allem bei Karten der Landesgeologie angegeben.

### 9.1.6 Attribute author

Autor oder Autoren der Objektart. Datentyp: string

### 9.1.7 Attribute owner

Angabe zum Datenherr / zu den Datenherren der Objektart. Datentyp: string

### 9.1.8 Attribute map\_period

Angabe zum Kartierzeitraum der Objektart. Datentyp: string

### 9.1.9 Attribute publ\_year

Publikationsjahr der Objektart. Datentyp: integer

### 9.1.10 Attribute basis\_vect

Grundlage Vektordatensatz. Datentyp: string

### 9.1.11 Attribute restriction

Angabe darüber, ob die Objektart öffentlich verfügbar ist (ja) oder einer Beschränkung (nein) unterliegt Datentyp: boolean



## 10 Anhang GC\_LITSTRAT\_BED\_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15204121	«Ältere Orthogneise»	«Ältere Orthogneise»
15203300	«Arblatsch-Flysch»	«Arblatsch-Flysch»
15203302	«Arblatsch-Konglomerat»	«Arblatsch-Konglomerat»
15202417	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)
15202437	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)	«Calcaire à ciment» (Bifé-Fm.)
15202428	«Calcaire siliceux brunâtre»	«Calcaire siliceux brunâtre»
15200674	«Calcaires à Entroques»	«Calcaires à Entroques»
15202433	«Calcaires bréchiques»	«Calcaires bréchiques»
15202426	«Calcaires grés-glauconieux»	«Calcaires grés-glauconieux»
15202427	«Calcarénites beiges oolitiques»	«Calcarénites beiges oolitiques»
15202420	«Equisetenschiefer»	«Equisetenschiefer»
15200594	«Formation de la Chambotte Inférieure»	«Formation de la Chambotte Inférieure»
15200593	«Formation de la Chambotte Supérieure»	«Formation de la Chambotte Supérieure»
15204120	«Jüngere Orthogneise»	«Jüngere Orthogneise»
15200510	«Juranagelfluh-Mergel»	«Juranagelfluh-Mergel»
15202406	«Leitoolith»	«Leitoolith»
15202425	«Marnes noires pyriteuses»	«Marnes noires pyriteuses»
15202099	«Mergelband»	«Mergelband»
15203339	«Mittlere Rauwacke» (St-Triphon-Fm.)	«Mittlere Rauwacke» (St-Triphon-Fm.)
15202415	«Obere Tonschiefer» (Bommerstein-Fm.)	«Obere Tonschiefer» (Bommerstein-Fm.)
15202412	«Obere Zementsteinschichten»	«Obere Zementsteinschichten»
15202398	«Oberer Betliskalk»	«Oberer Betliskalk»
15202383	«Oberer Öhrlikalk»	«Oberer Öhrlikalk»
15202384	«Oberer Öhrlimergel»	«Oberer Öhrlimergel»
15202300	«Oberer Schrattenkalk»	«Oberer Schrattenkalk»
15200592	«Pierre Jaune Inférieure»	«Pierre Jaune Inférieure»
15200591	«Pierre Jaune Supérieure»	«Pierre Jaune Supérieure»
15203077	«Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.)	«Posidonienschiefer» (der Stanserhorn-Fm.)
15203331	«Roffna-Porphyr»	«Roffna-Porphyr»
15202414	«Rote Echinodermenbrekzie»	«Rote Echinodermenbrekzie»
15202395	«Roter Seewenkalk»	«Roter Seewenkalk»
15202103	«Schilt-Kalk»	«Schilt-Kalk»
15202102	«Schilt-Mergel»	«Schilt-Mergel»
15205090	«Série Rubanée»	«Série Rubanée»
15203338	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)	«Silex-Niveau» (St-Triphon-Fm.)
15202413	«Untere Zementsteinschichten»	«Untere Zementsteinschichten»
15202399	«Unterer Betliskalk»	«Unterer Betliskalk»
15202385	«Unterer Öhrlikalk»	«Unterer Öhrlikalk»
15202301	«Unterer Schrattenkalk»	«Unterer Schrattenkalk»
15202360	«Wildflysch», undifferenziert	«Wildflysch», undifferenziert
15200397	Aargauer Juranagelfluh	Aargauer Juranagelfluh
15200559	Aarwangen-Molasse	Aarwangen-Molasse
15200291	Abtwil-Konglomerat	Abtwil-Konglomerat
15200494	Achdorf-Formation	Achdorf-Formation
15206004	Adamello-Intrusiva	Adamello-Intrusiva
15203198	Adlerflüe-Formation	Adlerflüe-Formation
15204021	Adnet-Kalk	Adnet-Kalk

GeolCode	Deutsch	Français
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 Paragneis	Adula-D.: Glimmerschiefer und Paragneis
15203532	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor	Adula-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203535	Adula-D.: Ultramafitit	Adula-D.: Ultramafitit
15200285	Aeugstertal-Bentonit	Aeugstertal-Bentonit
15204020	Agnelli-Formation	Agnelli-Formation
15203058	Agreblierai-Member	Agreblierai-Member
15202291	Ahornen-Member	Ahornen-Member
15203334	Aigremont-Brekzie	Aigremont-Brekzie
15203416	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-Metagabbro	Aiguilles-Rouges-d'Arolla-Metagabbro
15200373	Ajoie-Gompholit	Ajoie-Gompholit
15200384	Ajoie-Member	Ajoie-Member
15200459	Akzessorische Mumienbänke	Akzessorische Mumienbänke
15205045	Albenza-Formation	Albenza-Formation
15203270	Albeuve-Serie	Albeuve-Serie
15206069	Albit-Muskowitschiefer, undifferenziert	Albit-Muskowitschiefer, undifferenziert
15203463	Albitaugenschiefer (SOPA) der Adlerflüe-Formation	Albitaugenschiefer (SOPA) der Adlerflüe-Formation
15203379	Albitquarzit der Grava- und Tomül-Decke	Albitquarzit der Grava- und Tomül-Decke
15200563	Albstein	Albstein
15200231	Albtal-Granit	Albtal-Granit
15200154	Alectryonia-Kalk	Alectryonia-Kalk
15204133	alkalische Intrusiva des Ostalpins	alkalische Intrusiva des Ostalpins
15203229	Allalin-Gabbro	Allalin-Gabbro
15204016	Allgäu-Formation	Allgäu-Formation
15203031	Allières-Member	Allières-Member
15203451	Almagelhorn-Migmatit	Almagelhorn-Migmatit
15202338	Alp-Cavradi-Gneiskomplex	Alp-Cavradi-Gneiskomplex
15202530	Alp-Crap-Ner-Granit	Alp-Crap-Ner-Granit
15202344	Alp-Ramosa-Granitgneis	Alp-Ramosa-Granitgneis
15203560	Alpbach-Schiefer	Alpbach-Schiefer
15206012	Alpe-Cameraccio-Granodiorit	Alpe-Cameraccio-Granodiorit
15203353	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch	Alpe-Tamia-Campo-Wildflysch
15203479	Alpigia-Gneis	Alpigia-Gneis
15204148	Alpiner Muschelkalk	Alpiner Muschelkalk
15204029	Alplihorn-Member	Alplihorn-Member
15200634	Altbach-Süßwasserkalk	Altbach-Süßwasserkalk
15204051	Altein-Formation	Altein-Formation
15200228	Ältere Flussablagerungen	Ältere Flussablagerungen
15200527	Ältere Juranagelfluh	Ältere Juranagelfluh
15202481	Altkristallin des Aiguilles-Rouges-Massivs, migmatitisch	Altkristallin des Aiguilles-Rouges-Massivs, migmatitisch
15202478	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, amphibolitreich	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, amphibolitreich
15202477	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, migmatitisch	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, migmatitisch
15202479	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, mylonitisch	Altkristallin des Mont-Blanc-Massivs, mylonitisch
15202078	Altmann-Member	Altmann-Member
15204023	Alv-Brekzie	Alv-Brekzie

GeolCode	Deutsch	Français
15200577	Amaltheenton-Formation	Amaltheenton-Formation
15202049	Amden-Mergel	Amden-Mergel
15204006	Ammergau-Formation	Ammergau-Formation
15205120	Amphibolit der Valpelline-Gruppe	Amphibolit der Valpelline-Gruppe
15203466	Amphibolit des Ergischhorn-Ensembles	Amphibolit des Ergischhorn-Ensembles
15206037	Amphibolit, undifferenziert	Amphibolit, undifferenziert
15200574	Ancepsoolith-Subformation	Ancepsoolith-Subformation
15205067	Andesit und Dazit	Andesit und Dazit
15203489	Andolla-Eklogit	Andolla-Eklogit
15203097	Andonces-Member	Andonces-Member
15200047	Ängistein-Member	Ängistein-Member
15200581	Angulatenton-Formation	Angulatenton-Formation
15203358	Antabia-Gruppe	Antabia-Gruppe
15203365	Antigorio-Orthogneis	Antigorio-Orthogneis
15200286	Äntlisberg-Doldertobel-Süsswasserkalk	Äntlisberg-Doldertobel-Süsswasserkalk
15200052	Anwil-Bank	Anwil-Bank
15206039	Aplit	Aplit
15206112	Aplitgneis, undifferenziert	Aplitgneis, undifferenziert
15202326	Aplitische Randfazies des Zentralen Aare-Granits	Aplitische Randfazies des Zentralen Aare-Granits
15200290	Appenzellergranit-Leitniveau	Appenzellergranit-Leitniveau
15203136	Aptychenkalk	Aptychenkalk
15206116	Aptychenkalk, undiff.	Aptychenkalk, undiff.
15202137	Arandellys-Formation	Arandellys-Formation
15203301	Arblatsch-Sandstein	Arblatsch-Sandstein
15200462	Arenicolites-Bank	Arenicolites-Bank
15203378	Areua-Bruschghorn-Melange	Areua-Bruschghorn-Melange
15200580	Arietenkalk-Formation	Arietenkalk-Formation
15204049	Arlberg-Formation	Arlberg-Formation
15203159	Aroley-Schichten	Aroley-Schichten
15205004	Arolla-Serie	Arolla-Serie
15203561	Arosa-D.: Gabbro	Arosa-D.: Gabbro
15203230	Arosa-Mélange	Arosa-Mélange
15202474	Arpette-Leukogranit	Arpette-Leukogranit
15203053	Arvel-Formation	Arvel-Formation
15202446	Arveyes-Flysch	Arveyes-Flysch
15200155	Arzier-Mergel	Arzier-Mergel
15200131	Asp-Member	Asp-Member
15200450	Astieria-Mergel	Astieria-Mergel
15202358	Au-d'Arbignon-Schiefer	Au-d'Arbignon-Schiefer
15202055	Aubrig-Schichten	Aubrig-Schichten
15203401	Augengneis der Berisal-Decke	Augengneis der Berisal-Decke
15203478	Augengneis der Maggia-Decke	Augengneis der Maggia-Decke
15206067	Augengneis, undifferenziert	Augengneis, undifferenziert
15204110	Augsten-Brekzie	Augsten-Brekzie
15203249	Aul-Marmor	Aul-Marmor
15203517	Aula-Spruga-Gneiskomplex	Aula-Spruga-Gneiskomplex
15202258	Ausserberg-Avat-Zone	Ausserberg-Avat-Zone
15202268	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15202130	Bachalp-Formation	Bachalp-Formation
15200104	Baden-Member	Baden-Member
15200457	Balmberg-Oolith	Balmberg-Oolith
15202484	Balmenegg-Granit	Balmenegg-Granit
15203278	Balmi-Member	Balmi-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15200188	Balsthal-Formation	Balsthal-Formation
15200648	Baltersweil-Nagelfluh	Baltersweil-Nagelfluh
15202187	Baltschieder-Granodiorit	Baltschieder-Granodiorit
15202549	Baltschieder-Granodiorit: Biotittonalit	Baltschieder-Granodiorit: Biotittonalit
15202550	Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit	Baltschieder-Granodiorit: Hornblende Biotittonalit
15202030	Band-Member	Band-Member
15206097	Bänder- und Schollenamphibolit, undifferenziert	Bänder- und Schollenamphibolit, undifferenziert
15203464	Bänderamphibolit der Adlerflüe-Formation	Bänderamphibolit der Adlerflüe-Formation
15203477	Bändergneis der Maggia-Decke	Bändergneis der Maggia-Decke
15203445	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke	Bändergneis der Monte-Rosa-Decke
15206093	Bändergneis, undifferenziert	Bändergneis, undifferenziert
15200128	Bänkerjoch-Formation	Bänkerjoch-Formation
15202110	Bannalp-Konglomerat	Bannalp-Konglomerat
15200020	Banné-Member	Banné-Member
15204012	Bardella-Formation	Bardella-Formation
15202328	Bäregg-Gneiskomplex	Bäregg-Gneiskomplex
15202567	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite	Bäregg-Gneiskomplex: Metavulkanite
15202565	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Orthogneis	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Orthogneis
15202566	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Paragneis	Bäregg-Gneiskomplex: mylonitischer Paragneis
15203178	Bärenhorn-Formation	Bärenhorn-Formation
15203580	Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein	Bärenhorn-Formation: Quarzsandstein
15203531	Bargella-Brekzie	Bargella-Brekzie
15200223	Bärhalde-Granit	Bärhalde-Granit
15203182	Barrhorn-Serie	Barrhorn-Serie
15200672	Bärschwil- bis St-Ursanne-Formation, undifferenziert	Bärschwil- bis St-Ursanne-Formation, undifferenziert
15200006	Bärschwil-Formation	Bärschwil-Formation
15203380	Basale Tonschiefer der Grava- und Tomül-Decke	Basale Tonschiefer der Grava- und Tomül-Decke
15202452	Basaler Mines-Lias	Basaler Mines-Lias
15203123	Basaler Schlieren-Flysch	Basaler Schlieren-Flysch
15205069	Basaler Tuf	Basaler Tuf
15202172	Basales Konglomerat (Bifertengrätli)	Basales Konglomerat (Bifertengrätli)
15205068	Basalt	Basalt
15206079	Basalt, undifferenziert	Basalt, undifferenziert
15200394	Basisbildungen der USM-J	Basisbildungen der USM-J
15206049	Basischer Gang	Basischer Gang
15200433	Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)	Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)
15203173	Basiskonglomerat der Stätzerhorn-Gruppe	Basiskonglomerat der Stätzerhorn-Gruppe
15203148	Basisserie	Basisserie
15200396	Basler Juranagelfluh	Basler Juranagelfluh
15203521	Batnall-Gneis	Batnall-Gneis
15202039	Batöni-Member	Batöni-Member
15203208	Bavugls-Gruppe	Bavugls-Gruppe
15203024	Beaumont-Konglomerat	Beaumont-Konglomerat
15202528	Beesten-Fazies	Beesten-Fazies
15200086	Beggingen-Member	Beggingen-Member
15200340	Beichlen-Formation	Beichlen-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15200127	Belchen-Member	Belchen-Member
15204081	Bellaluna-Member	Bellaluna-Member
15205062	Bellano-Formation	Bellano-Formation
15200662	Bellegarde-Bank	Bellegarde-Bank
15200402	Belpberg-Formation	Belpberg-Formation
15205024	Bergamo-Flysch	Bergamo-Flysch
15206006	Bergell-Granodiorit	Bergell-Granodiorit
15206003	Bergell-Intrusiva	Bergell-Intrusiva
15206007	Bergell-Tonalit	Bergell-Tonalit
15202377	Berglikehle-Bank	Berglikehle-Bank
15200208	Berlingen-Member	Berlingen-Member
15205097	Berrio-Gabbro	Berrio-Gabbro
15205060	Besano-Formation	Besano-Formation
15205039	Besazio-Kalk	Besazio-Kalk
15202135	Besoëns-Formation	Besoëns-Formation
15202084	Betlis-Formation	Betlis-Formation
15203530	Bettlerjoch-Brekzie	Bettlerjoch-Brekzie
15202115	Bietenhorn-Member	Bietenhorn-Member
15202436	Bifé-Formation	Bifé-Formation
15202193	Bifertenfirn-Formation	Bifertenfirn-Formation
15202169	Bifertengrätli-Formation	Bifertengrätli-Formation
15206046	Biogener Kalk (Eozän)	Biogener Kalk (Eozän)
15203126	Biot-Formation	Biot-Formation
15206092	Biotit-Plagioklasgneis, undifferenziert	Biotit-Plagioklasgneis, undifferenziert
15203444	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke	Biotitgneis der Monte-Rosa-Decke
15200117	Birmenstorf-Member	Birmenstorf-Member
15200271	Bischofzell-Bentonit	Bischofzell-Bentonit
15202475	Bitschji-Augengneis	Bitschji-Augengneis
15200124	Blagdeni-Schichten	Blagdeni-Schichten
15200489	Blagdeni-Subformation	Blagdeni-Subformation
15204007	Blais-Formation	Blais-Formation
15204018	Blaisun-Member	Blaisun-Member
15200259	Blapbach-Kohleflöz	Blapbach-Kohleflöz
15202287	Blattengrat-Sandstein	Blattengrat-Sandstein
15200233	Blauen-Granit	Blauen-Granit
15200492	Blaukalk-Subformation	Blaukalk-Subformation
15202109	Blegi-Eisenoolith	Blegi-Eisenoolith
15200461	Bleiglanz-Bank	Bleiglanz-Bank
15203306	Bleis-Pintgas-Formation	Bleis-Pintgas-Formation
15202535	Blockmergel (Spirstock)	Blockmergel (Spirstock)
15203279	Bodeflue-Member	Bodeflue-Member
15200583	Bodensee-Nagelfluh	Bodensee-Nagelfluh
15202318	Bodevena-Melange	Bodevena-Melange
15203286	Boëge-Mergel	Boëge-Mergel
15200175	Bohnerzton	Bohnerzton
15203057	Bois-de-Luan-Member	Bois-de-Luan-Member
15200301	Bois-de-Raube-Formation	Bois-de-Raube-Formation
15200385	Bois-de-Raube-Member	Bois-de-Raube-Member
15200333	Bois-Genoud-Bentonit	Bois-Genoud-Bentonit
15200652	Bôle-Member	Bôle-Member
15200046	Bollement-Member	Bollement-Member
15200176	Boluston	Boluston
15202583	Bommerstein- und Reischiben-Formation, undifferenziert	Bommerstein- und Reischiben-Formation, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15202116	Bommerstein-Formation	Bommerstein-Formation
15203103	Bonave-Formation	Bonave-Formation
15203265	Bonaveau-Kalk	Bonaveau-Kalk
15203311	Bonigersee-Augengneis	Bonigersee-Augengneis
15200585	Bonneville-Sandstein	Bonneville-Sandstein
15202232	Borel-Gneiskomplex	Borel-Gneiskomplex
15203520	Bosco-Gneis	Bosco-Gneis
15203425	Böshorn-Gneis	Böshorn-Gneis
15200242	Böttstein-Granit	Böttstein-Granit
15205088	Bouquetins-Quarzdiorit	Bouquetins-Quarzdiorit
15200049	Bözen-Member	Bözen-Member
15204065	Brachiopodenkalk-Member	Brachiopodenkalk-Member
15203079	Brand-Formation	Brand-Formation
15200499	Brand-Herrentisch-Tuffit	Brand-Herrentisch-Tuffit
15203383	Brasses-Formation	Brasses-Formation
15200460	Brauner Oolith	Brauner Oolith
15205048	Brecce Retiche	Brecce Retiche
15200079	Breitenmatt-Member	Breitenmatt-Member
15203487	Breithorn-Serpentinit	Breithorn-Serpentinit
15203504	Brekzie-Formation	Brekzie-Formation
15200328	Brendenbach-Mergel	Brendenbach-Mergel
15205021	Brenno-Formation	Brenno-Formation
15202215	Breya-Rhyolith	Breya-Rhyolith
15203510	Brione-Gabbro	Brione-Gabbro
15202065	Brisi-Kalk	Brisi-Kalk
15202064	Brisi-Member	Brisi-Member
15202066	Brisi-Sandstein	Brisi-Sandstein
15202190	Bristenstock-Syenit	Bristenstock-Syenit
15205044	Broccatello d'Arzo	Broccatello d'Arzo
15200204	Brot-Schichten	Brot-Schichten
15200065	Brüggli-Member	Brüggli-Member
15203183	Bruneggjoch-Formation	Bruneggjoch-Formation
15203347	Bruneggjoch-Metabauxit	Bruneggjoch-Metabauxit
15202178	Brunni-Granit	Brunni-Granit
15202121	Brunnistock-Formation	Brunnistock-Formation
15200417	Brüttelen-Muschelnagelfluh	Brüttelen-Muschelnagelfluh
15200185	Bryozoen-Mergel	Bryozoen-Mergel
15204130	Buffalora-Gruppe	Buffalora-Gruppe
15202163	Bugnei-Granodiorit	Bugnei-Granodiorit
15200034	Buix-Member	Buix-Member
15202087	Büls-Bank	Büls-Bank
15200535	Bumbach-Nagelfluh	Bumbach-Nagelfluh
15206084	Bündnerschiefer, kalkig	Bündnerschiefer, kalkig
15206085	Bündnerschiefer, tonig	Bündnerschiefer, tonig
15206066	Bündnerschiefer, undifferenziert	Bündnerschiefer, undifferenziert
15200324	Bunte Rigi-Nagelfluh	Bunte Rigi-Nagelfluh
15203570	Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke	Bunter schiefriger Dolomit und Rauwacke der Klippen-Decke
15202503	Buntgefleckte Schiefer	Buntgefleckte Schiefer
15200143	Buntsandstein	Buntsandstein
15200029	Bure-Member	Bure-Member
15202288	Burg-Sandstein	Burg-Sandstein
15202595	Bürgen- und Wildstrubel-Formation, undiff.	Bürgen- und Wildstrubel-Formation, undiff.

GeolCode	Deutsch	Français
15202032	Bürgen-Formation	Bürgen-Formation
15200102	Burghorn-Formation	Burghorn-Formation
15203332	Burgruinen-Gneis	Burgruinen-Gneis
15200407	Bütschelbach-Nagelfluh	Bütschelbach-Nagelfluh
15203238	Buufal-Konglomerat	Buufal-Konglomerat
15202222	Cacciola-Granit	Cacciola-Granit
15205012	Cagno-Sandstein	Cagno-Sandstein
15200455	Calcaire âpre	Calcaire âpre
15200654	Calcaire Roux	Calcaire Roux
15200383	Calcaire roux marneux	Calcaire roux marneux
15205035	Calcari a bivalvi planctonici	Calcari a bivalvi planctonici
15202264	Calmut-Gneiskomplex	Calmut-Gneiskomplex
15203234	Calpionellenkalk der Arosa-Zone	Calpionellenkalk der Arosa-Zone
15203498	Calpionellenkalk der Platta-Decke	Calpionellenkalk der Platta-Decke
15204142	Campocologno-Gabbro	Campocologno-Gabbro
15200036	Caquerelle-Pisolith	Caquerelle-Pisolith
15204114	Carale-Paraschiefer	Carale-Paraschiefer
15202132	Cardinia-Member	Cardinia-Member
15203174	Carnusa-Formation	Carnusa-Formation
15205055	Cassina-Bank	Cassina-Bank
15205008	Castel-di-Sotto-Ton	Castel-di-Sotto-Ton
15202472	Catogne-Gneiskomplex	Catogne-Gneiskomplex
15205057	Cava Inferiore	Cava Inferiore
15205056	Cava Superiore	Cava Superiore
15203437	Cavalli-Formation	Cavalli-Formation
15202191	Cavardiras-Gruppe	Cavardiras-Gruppe
15204143	Celerina-Orthogneis	Celerina-Orthogneis
15205084	Ceneri-Gneis	Ceneri-Gneis
15203529	Cenomanbrekzien-Serie	Cenomanbrekzien-Serie
15200668	Censeau-Mergel	Censeau-Mergel
15202445	Cerngement-Member	Cerngement-Member
15200014	Chailley-Member	Chailley-Member
15203035	Chällihorn-Member	Chällihorn-Member
15200098	Chambotte-Formation	Chambotte-Formation
15200630	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk	Champ-Vuillerat-Süsswasserkalk
15202498	Chamseeli-Konglomerat	Chamseeli-Konglomerat
15203392	Chandoline-Sandstein	Chandoline-Sandstein
15204002	Chanèls-Formation	Chanèls-Formation
15202149	Chartegg-Formation	Chartegg-Formation
15204106	Chaschauna-Brekzie	Chaschauna-Brekzie
15202241	Chastelhorn-Metagabbro	Chastelhorn-Metagabbro
15200053	Châtillon-Member	Châtillon-Member
15203055	Chauderon-Formation	Chauderon-Formation
15203591	Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert	Chavanette- und Rubli-Member, undifferenziert
15203093	Chavanette-Member	Chavanette-Member
15204075	Chazforà-Formation	Chazforà-Formation
15203019	Chenaux-Rouges-Formation	Chenaux-Rouges-Formation
15203021	Chenaux-Rouges-Mineralkruste	Chenaux-Rouges-Mineralkruste
15202335	Chéserys-Gneis	Chéserys-Gneis
15203002	Chesselbach-Formation	Chesselbach-Formation
15200035	Chestel-Member	Chestel-Member
15203127	Chétillon-Formation	Chétillon-Formation
15203050	Chevalets-Member	Chevalets-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15200187	Chevenez-Member	Chevenez-Member
15205018	Chiasso-Formation	Chiasso-Formation
15206081	Chloritschiefer, undifferenziert	Chloritschiefer, undifferenziert
15203015	Chlussli-Formation	Chlussli-Formation
15200415	Chnebelburg-Schichten	Chnebelburg-Schichten
15202051	Choltal-Member	Choltal-Member
15202076	Chopf-Bank	Chopf-Bank
15202080	Chriesiloch-Echinodermenkalk	Chriesiloch-Echinodermenkalk
15202040	Chruteren-Member	Chruteren-Member
15202454	Chrüzlistock-Migmatit	Chrüzlistock-Migmatit
15203101	Chumi-Formation	Chumi-Formation
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 Marmor	Cima-Lunga-D.: Kalkschiefer und Marmor
15203538	Cima-Lunga-D.: Paragneis	Cima-Lunga-D.: Paragneis
15203544	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit	Cima-Lunga-D.: Ultramafitit
15200017	Cladocoropsis-Kalk	Cladocoropsis-Kalk
15204140	Clavadatsch-Brekzie	Clavadatsch-Brekzie
15202262	Clavaniev-Zone	Clavaniev-Zone
15203192	Cleuson-Member	Cleuson-Member
15203062	Clôt-la-Cime-Formation	Clôt-la-Cime-Formation
15204043	Cluozza-Member	Cluozza-Member
15203294	Cocco-Gneis	Cocco-Gneis
15203290	Coicon-Serie	Coicon-Serie
15203186	Col-de-Chassoure-Formation	Col-de-Chassoure-Formation
15203089	Col-de-Cordon-Member	Col-de-Cordon-Member
15202397	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank	Col-de-la-Plaine-Morte-Bank
15203042	Col-de-Lys-Member	Col-de-Lys-Member
15203590	Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert	Col-de-Tompey- und Agreblierai-Member, undifferenziert
15203585	Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert	Col-de-Tompey- und Bois-de-Luan-Member, undifferenziert
15203059	Col-de-Tompey-Formation	Col-de-Tompey-Formation
15202419	Col-du-Jorat-Member	Col-du-Jorat-Member
15205025	Coldrerio-Flysch	Coldrerio-Flysch
15203344	Colerin-Konglomerat	Colerin-Konglomerat
15203036	Comba-d'Avau-Member	Comba-d'Avau-Member
15203049	Combe-du-Pissot-Formation	Combe-du-Pissot-Formation
15200304	Combe-Girard-Bentonit	Combe-Girard-Bentonit
15200625	Combe-Girard-Member	Combe-Girard-Member
15205015	Como-Konglomerat	Como-Konglomerat
15200024	Complexe récifal	Complexe récifal
15200205	Comptum-Bank	Comptum-Bank
15202354	Corandoni-Amphibolit	Corandoni-Amphibolit
15200317	Cornalle-Sandstein	Cornalle-Sandstein
15204141	Corno-di-Campo-Granodiorit	Corno-di-Campo-Granodiorit
15203403	Corno-Gneis	Corno-Gneis
15202119	Coroi-Formation	Coroi-Formation
15203315	Cortascia-Gneis	Cortascia-Gneis
15204123	Corvatsch-Granodiorit	Corvatsch-Granodiorit
15203018	Couches-Rouges-Gruppe	Couches-Rouges-Gruppe



GeolCode	Deutsch	Français
15203366	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh, Tasna)	Couches-Rouges (Falknis, Sulzfluh, Tasna)
15203242	Couches-Rouges der Brekzien-Decke	Couches-Rouges der Brekzien-Decke
15203291	Couches-Rouges der Klippen-Decke, undifferenziert	Couches-Rouges der Klippen-Decke, undifferenziert
15203563	Couches-Rouges der ZSK	Couches-Rouges der ZSK
15203016	Coulaytes-Melange	Coulaytes-Melange
15203587	Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert	Coulaytes-Melange und Cuvigne-Derrey-Formation, undifferenziert
15200445	Courcelon-Süsswasserkalk	Courcelon-Süsswasserkalk
15200003	Courgenay-Formation	Courgenay-Formation
15200019	Courtedoux-Member	Courtedoux-Member
15200025	Couvaloup-Member	Couvaloup-Member
15202423	Covayes-Formation	Covayes-Formation
15204035	Crappa-Mala-Mergel	Crappa-Mala-Mergel
15200112	Crenularis-Member	Crenularis-Member
15200626	Crêt-du-Locle-Formation	Crêt-du-Locle-Formation
15200306	Crêt-du-Locle-Formation, Gompholitfazies	Crêt-du-Locle-Formation, Gompholitfazies
15200627	Crêt-du-Locle-Formation, Mergelfazies	Crêt-du-Locle-Formation, Mergelfazies
15200022	Creugenat-Schichten	Creugenat-Schichten
15203051	Creux-de-l'Ours-Member	Creux-de-l'Ours-Member
15202227	Cristallina-Granodiorit	Cristallina-Granodiorit
15200334	Cuarny-Sandstein	Cuarny-Sandstein
15200355	Cucloz-Sandstein	Cucloz-Sandstein
15200354	Cucloz-Subformation	Cucloz-Subformation
15200666	Cul-du-Nozon-Bank	Cul-du-Nozon-Bank
15205052	Cunardo-Formation	Cunardo-Formation
15202189	Curtin-Monzodiorit	Curtin-Monzodiorit
15203017	Cuvigne-Derrey-Formation	Cuvigne-Derrey-Formation
15200368	Cyathulabank (Laufen-Becken)	Cyathulabank (Laufen-Becken)
15200369	Cyrenenmergel	Cyrenenmergel
15202490	Dachquarzit (Leventina)	Dachquarzit (Leventina)
15202449	Dammagletscher-Diorit	Dammagletscher-Diorit
15203308	Danis-Formation	Danis-Formation
15200620	Dardagny-Sandstein	Dardagny-Sandstein
15200393	Daubrée-Kalk	Daubrée-Kalk
15200387	Daubrée-Konglomerat	Daubrée-Konglomerat
15200293	Degersheim-Kalknagelfluh	Degersheim-Kalknagelfluh
15200344	Delémont-Süsswasserkalk	Delémont-Süsswasserkalk
15203189	Dent-de-Nendaz-Member	Dent-de-Nendaz-Member
15200485	Dentalienton-Formation	Dentalienton-Formation
15200203	Dewalquei-Kalk	Dewalquei-Kalk
15206099	Diabasgang, undifferenziert	Diabasgang, undifferenziert
15202019	Diablerets-Member	Diablerets-Member
15200463	Diagonalschichtiger Sandstein	Diagonalschichtiger Sandstein
15204033	Diavel-Formation	Diavel-Formation
15202174	Diechtergletscher-Formation	Diechtergletscher-Formation
15200447	Diegten-Süsswasserkalk	Diegten-Süsswasserkalk
15200144	Dinkelberg-Formation	Dinkelberg-Formation
15206074	Diorit, undifferenziert	Diorit, undifferenziert
15202089	Diphyoides-Kalk	Diphyoides-Kalk
15202348	Distelgrat-Gneis	Distelgrat-Gneis

GeolCode	Deutsch	Français
15203194	Distulberg-Formation	Distulberg-Formation
15203272	Dogger der Klippen-Decke	Dogger der Klippen-Decke
15202106	Dogger des Helvetikums	Dogger des Helvetikums
15200055	Dogger des Juragebirges	Dogger des Juragebirges
15204087	Dogger des Ostalpins	Dogger des Ostalpins
15205074	Dogger des Südalpins	Dogger des Südalpins
15206026	Dogger, undifferenziert	Dogger, undifferenziert
15205001	Dolin-Gruppe	Dolin-Gruppe
15205002	Dolin-Kalkbrekzie	Dolin-Kalkbrekzie
15203061	Dolomies Blondes	Dolomies Blondes
15205101	Dolomit-Band (Meride)	Dolomit-Band (Meride)
15205103	Dolomit der Dolin-Gruppe	Dolomit der Dolin-Gruppe
15202546	Dolomit der Helvetische Trias	Dolomit der Helvetische Trias
15203568	Dolomit der Klippen-Decke	Dolomit der Klippen-Decke
15203458	Dolomit der Nordpenninische Trias	Dolomit der Nordpenninische Trias
15203569	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke	Dolomit und Kalk der Klippen-Decke
15206023	Dolomit, undifferenziert	Dolomit, undifferenziert
15203250	Dolomitbrekzie (Terri)	Dolomitbrekzie (Terri)
15206102	Dolomitmarmor, undifferenziert	Dolomitmarmor, undifferenziert
15200216	Dolomitzone	Dolomitzone
15202518	Domérien-Sandstein	Domérien-Sandstein
15203099	Dorchaux-Member	Dorchaux-Member
15202359	Dorénaz-Konglomerat	Dorénaz-Konglomerat
15204105	Dorfberg-Gneis	Dorfberg-Gneis
15203082	Dorfflüe-Formation	Dorfflüe-Formation
15204109	Döss-Radond-Vulkanite	Döss-Radond-Vulkanite
15200411	Dreilinden-Nagelfluh	Dreilinden-Nagelfluh
15203346	Dréveneuse-Bauxit	Dréveneuse-Bauxit
15202077	Drusberg-Member	Drusberg-Member
15204063	Ducan-Formation	Ducan-Formation
15202118	Dugny-Formation	Dugny-Formation
15202045	Dünden-Konglomerat	Dünden-Konglomerat
15200213	Dünnlenberg-Bank	Dünnlenberg-Bank
15202059	Durschlägi-Bank	Durschlägi-Bank
15202179	Düssi-Diorit	Düssi-Diorit
15202325	Dzéman-Member	Dzéman-Member
15200540	Ebnat-Sandstein	Ebnat-Sandstein
15200115	Effingen-Member	Effingen-Member
15203165	Eggberg-Formation	Eggberg-Formation
15200519	Eggen-Member	Eggen-Member
15200502	Eichbol-Tuffit	Eichbol-Tuffit
15203152	Eichholztobel-Formation	Eichholztobel-Formation
15200260	Eimätteli-Member	Eimätteli-Member
15202038	Einsiedeln-Member	Einsiedeln-Member
15202589	Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein»	Einsiedeln-Member, «Älterer Quarzsandstein»
15202592	Einsiedeln-Member, Alveolinenkalk-Fazies	Einsiedeln-Member, Alveolinenkalk-Fazies
15204066	Eisendolomit-Member	Eisendolomit-Member
15206050	Eklogit, undifferenziert	Eklogit, undifferenziert
15202540	Elm- und Matt-Formation, undifferenziert	Elm- und Matt-Formation, undifferenziert
15202541	Elm- und Matt-Formation: Quarzsandstein	Elm- und Matt-Formation: Quarzsandstein

GeolCode	Deutsch	Français
15202009	Elm-Formation	Elm-Formation
15200379	Elsässer-Molasse s.l.	Elsässer-Molasse s.l.
15200343	Elsässer Molasse s.s.	Elsässer Molasse s.s.
15203310	Embd-Member	Embd-Member
15204004	Emmat-Formation	Emmat-Formation
15202210	Emosson-Glimmerschiefer	Emosson-Glimmerschiefer
15202007	Engi-Dachschiefer	Engi-Dachschiefer
15202263	Engi-Granit	Engi-Granit
15200524	Ennetbühl-Member	Ennetbühl-Member
15200212	Eptingen-Member	Eptingen-Member
15203199	Ergischhorn-Komplex	Ergischhorn-Komplex
15200210	Ergolz-Member	Ergolz-Member
15200072	Eriwis-Bank	Eriwis-Bank
15200073	Erlimoos-Bank	Erlimoos-Bank
15203094	Erpilles-Member	Erpilles-Member
15204015	Err-Brekzie	Err-Brekzie
15204102	Err-Granodiorit	Err-Granodiorit
15202197	Erstfeld-Gneiskomplex	Erstfeld-Gneiskomplex
15202532	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch verwittert	Erstfeld-Gneiskomplex, permisch verwittert
15202551	Erstfeld-Gneiskomplex: Biotit-Plagioklasgneis	Erstfeld-Gneiskomplex: Biotit-Plagioklasgneis
15202553	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit	Erstfeld-Gneiskomplex: Migmatit
15202552	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis	Erstfeld-Gneiskomplex: Orthogneis
15202107	Erzegg-Formation	Erzegg-Formation
15200446	Erzmatt-Krustenkalk	Erzmatt-Krustenkalk
15203124	Estavannens-Flysch	Estavannens-Flysch
15200468	Estherien-Schichten	Estherien-Schichten
15202171	Estuarisches Member	Estuarisches Member
15200023	Etiollets-Formation	Etiollets-Formation
15200643	Etzgen-Granit	Etzgen-Granit
15202036	Euthal-Formation	Euthal-Formation
15202596	Euthal-Formation und Steinbach-Member, undiff.	Euthal-Formation und Steinbach-Member, undiff.
15202604	Euthal-Formation: schwarzer schiefriger Tonstein	Euthal-Formation: schwarzer schiefriger Tonstein
15203260	Exergillod-Brekzie	Exergillod-Brekzie
15203167	Fadura-Formation	Fadura-Formation
15200279	Falätschen-Mergel	Falätschen-Mergel
15203326	Fäldbach-Gruppe	Fäldbach-Gruppe
15203216	Falknis-Brekzie	Falknis-Brekzie
15203210	Falknis-Flysch	Falknis-Flysch
15203499	Falotta-Radiolarit	Falotta-Radiolarit
15202278	Fanee-Trias	Fanee-Trias
15204041	Fanez-Dolomit	Fanez-Dolomit
15204039	Fanez-Formation	Fanez-Formation
15203144	Fanola-Formation	Fanola-Formation
15200084	Fasiswald-Member	Fasiswald-Member
15204096	Fedoz-Gneiskomplex	Fedoz-Gneiskomplex
15204097	Fedoz-Metagabbro	Fedoz-Metagabbro
15200275	Fellitobel-Süsswasserkalk	Fellitobel-Süsswasserkalk
15203372	Ferret-Schiefer	Ferret-Schiefer
15200196	Ferrugineus-Oolith	Ferrugineus-Oolith
15203228	Fêta-d'Août-Flysch	Fêta-d'Août-Flysch

GeolCode	Deutsch	Français
15202230	Fibbia-Granit	Fibbia-Granit
15203138	Filamentkalk	Filamentkalk
15205133	Finero-Peridotit	Finero-Peridotit
15200364	Fischschiefer	Fischschiefer
15203214	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)	Fleckenkalk-Flysch (Neokom)
15202041	Fliegenspitz-Member	Fliegenspitz-Member
15203497	Flix-Schichten	Flix-Schichten
15204104	Flüela-Augnengneis	Flüela-Augnengneis
15200556	Flühli-Nagelfluh	Flühli-Nagelfluh
15203115	Flysch 2a tonig-sandig	Flysch 2a tonig-sandig
15203114	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen	Flysch 2b mit sandigen Turbiditen
15203113	Flysch 3a mergelig-sandig	Flysch 3a mergelig-sandig
15203112	Flysch 3b mit bioklastischen Turbiditen	Flysch 3b mit bioklastischen Turbiditen
15203111	Flysch 4 mit siltigen Turbiditen	Flysch 4 mit siltigen Turbiditen
15203284	Flysch 5, mit kieseligen Mikrokonglomeraten	Flysch 5, mit kieseligen Mikrokonglomeraten
15206115	Flysch, undifferenziert	Flysch, undifferenziert
15202323	Foostock-Member	Foostock-Member
15200365	Foraminiferenmergel	Foraminiferenmergel
15203135	Foraminiferenschichten	Foraminiferenschichten
15203008	Forclaz-Member	Forclaz-Member
15203022	Forclettes-Formation	Forclettes-Formation
15203316	Forcoletta-Gneis	Forcoletta-Gneis
15202033	Foribach-Member	Foribach-Member
15200330	Formation der Granitischen Molasse	Formation der Granitischen Molasse
15205095	Fornale-Gabbro	Fornale-Gabbro
15203342	Forno-Amphibolit	Forno-Amphibolit
15200651	Fort-de-l'Ecluse-Member	Fort-de-l'Ecluse-Member
15204117	Forun-Augengneis	Forun-Augengneis
15202277	Fossilmarmor	Fossilmarmor
15203134	Fouyet-Formation	Fouyet-Formation
15202031	Fräkmünt-Member	Fräkmünt-Member
15202069	Freschen-Member	Freschen-Member
15200409	Freudenberg-Nagelfluh	Freudenberg-Nagelfluh
15200082	Frick-Member	Frick-Member
15200230	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz	Frühvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15202333	Frühvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs	Frühvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs
15203005	Frutigen-Formation	Frutigen-Formation
15203524	Frutigen-Formation, Conglomérat intermédiaire	Frutigen-Formation, Conglomérat intermédiaire
15203525	Frutigen-Formation, Schistes inférieurs	Frutigen-Formation, Schistes inférieurs
15202029	Fruttli-Member	Fruttli-Member
15202177	Fruttstock-Gruppe	Fruttstock-Gruppe
15206063	Fuchsit-Zoisitschiefer, undifferenziert	Fuchsit-Zoisitschiefer, undifferenziert
15202150	Fuggstock-Member	Fuggstock-Member
15202494	Fulen-Formation	Fulen-Formation
15200182	Fulie-Member	Fulie-Member
15202482	Fully-Gneiskomplex	Fully-Gneiskomplex
15202202	Fully-Granodiorit	Fully-Granodiorit
15202350	Fuorcla-Paradis-Serpentinit	Fuorcla-Paradis-Serpentinit
15204070	Fuorn-Formation	Fuorn-Formation
15200198	Furcil-Mergel	Furcil-Mergel

GeolCode	Deutsch	Français
15203438	Furgg-Serie	Furgg-Serie
15200215	Fützen-Bank	Fützen-Bank
15206075	Gabbro, undifferenziert	Gabbro, undifferenziert
15200496	Gabelspitz-Schichten	Gabelspitz-Schichten
15200515	Gäbris-Nagelfluh	Gäbris-Nagelfluh
15200087	Gächlingen-Bank	Gächlingen-Bank
15202127	Galm-Member	Galm-Member
15203393	Gälmji-Gneiss	Gälmji-Gneiss
15202067	Gams-Schichten	Gams-Schichten
15202228	Gamsboden-Granit	Gamsboden-Granit
15206024	Ganggesteine, undifferenziert	Ganggesteine, undifferenziert
15203514	Ganna-Gneis	Ganna-Gneis
15202353	Ganneretsch-Gneis	Ganneretsch-Gneis
15200209	Gansingen-Member	Gansingen-Member
15203321	Ganter-Gneis	Ganter-Gneis
15206073	Garbenschiefer, undifferenziert	Garbenschiefer, undifferenziert
15203227	Garde-de-Bordon-Serie	Garde-de-Bordon-Serie
15203254	Garenstock-Augengneis	Garenstock-Augengneis
15204048	Garone-Formation	Garone-Formation
15202052	Garschella-Formation	Garschella-Formation
15202329	Gärsthorn-Gneiskomplex	Gärsthorn-Gneiskomplex
15202529	Garwiidi-Diorit	Garwiidi-Diorit
15203377	Garzott-Brekzie	Garzott-Brekzie
15203154	Gaschlo-Formation	Gaschlo-Formation
15202095	Gassen-Kalk	Gassen-Kalk
15202158	Gastern-Granit	Gastern-Granit
15203086	Gastlosen-Oolith	Gastlosen-Oolith
15202476	Geimen-Augengneis	Geimen-Augengneis
15202305	Geissbach-Konglomerat	Geissbach-Konglomerat
15200113	Geissberg-Member	Geissberg-Member
15203323	Geisspfad-Serpentinit	Geisspfad-Serpentinit
15203200	Gelbhorn-Flysch	Gelbhorn-Flysch
15202021	Gemmenalp-Kalk	Gemmenalp-Kalk
15202082	Gemsmättli-Bank	Gemsmättli-Bank
15200537	Gérignoz-Formation	Gérignoz-Formation
15203032	Gérignoz-Kalk	Gérignoz-Kalk
15200389	Geröllsande	Geröllsande
15200683	Gersbach-Schiefer	Gersbach-Schiefer
15200116	Gerstenhübel-Bank	Gerstenhübel-Bank
15203245	Gets-Ophiolith	Gets-Ophiolith
15202293	Ghölzwald-Member	Ghölzwald-Member
15203567	Gibel- und Griggeli-Formation	Gibel- und Griggeli-Formation
15203069	Gibel-Formation	Gibel-Formation
15203071	Gibel-Member	Gibel-Member
15203399	Ginals-Gneis	Ginals-Gneis
15200074	Gipf-Bank	Gipf-Bank
15202548	Gips der Helvetische Trias	Gips der Helvetische Trias
15203241	Gips der Klippen-Decke	Gips der Klippen-Decke
15204145	Gips der Raibl-Gruppe	Gips der Raibl-Gruppe
15203526	Gips der Zone Submédiane	Gips der Zone Submédiane
15206021	Gips, undifferenziert	Gips, undifferenziert
15203572	Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke	Gipsmergel und Sandstein der Klippen-Decke
15200200	Gisliflue-Korallenkalk	Gisliflue-Korallenkalk

GeolCode	Deutsch	Français
15200628	Gitzigrabe-Grobsandstein	Gitzigrabe-Grobsandstein
15200528	Gitzischöpf-Nagelfluh	Gitzischöpf-Nagelfluh
15200632	Gitzitobel-Süsswasserkalk	Gitzitobel-Süsswasserkalk
15202339	Giubine-Gneiskomplex	Giubine-Gneiskomplex
15205083	Giumello-Gneis	Giumello-Gneis
15202188	Giuv-Syenit	Giuv-Syenit
15203421	Glanzschiefer der Zermatt-Saas-Decke	Glanzschiefer der Zermatt-Saas-Decke
15202144	Glarus-Verrucano	Glarus-Verrucano
15200180	Glassand	Glassand
15202495	Glattmatt-Member	Glattmatt-Member
15200480	Glaukonitsandmergel-Subformation	Glaukonitsandmergel-Subformation
15206065	Glaukophanschiefer, undifferenziert	Glaukophanschiefer, undifferenziert
15200274	Glimmersandstein-Formation	Glimmersandstein-Formation
15205118	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe	Glimmerschiefer der Arolla-Gruppe
15203446	Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke	Glimmerschiefer der Monte-Rosa-Decke
15205132	Glimmerschiefer der Sesia-Decke	Glimmerschiefer der Sesia-Decke
15206072	Glimmerschiefer, undifferenziert	Glimmerschiefer, undifferenziert
15203211	Globorotalien-Schichten	Globorotalien-Schichten
15202416	Glockhaus-Member	Glockhaus-Member
15202545	Glockhaus-Member: Schieferiger Eisensandstein	Glockhaus-Member: Schieferiger Eisensandstein
15205110	Gneis der Arolla-Gruppe, mikroaugig	Gneis der Arolla-Gruppe, mikroaugig
15205109	Gneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Gneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch
15206070	Gneis, undifferenziert	Gneis, undifferenziert
15203247	Gneisquarzit der Zone Piz Terri - Lunschania	Gneisquarzit der Zone Piz Terri - Lunschania
15203364	Gneiss basale (Lebendun)	Gneiss basale (Lebendun)
15204001	God-Drosa-Flysch	God-Drosa-Flysch
15200511	Golat-Süsswasserkalk	Golat-Süsswasserkalk
15200661	Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert	Goldberg- bis Vuache-Formation, undifferenziert
15200156	Goldberg-Formation	Goldberg-Formation
15200410	Goldbrunnen-Schichten	Goldbrunnen-Schichten
15200361	Goldegg-Sandstein	Goldegg-Sandstein
15203190	Goli-d'Aget-Member	Goli-d'Aget-Member
15202256	Goltschenried-Formation	Goltschenried-Formation
15202267	Goms-Gneiskomplex	Goms-Gneiskomplex
15202510	Gonzen-Eisenerzhorizont	Gonzen-Eisenerzhorizont
15200092	Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert	Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert
15200096	Gorges-de-l'Orbe-Formation	Gorges-de-l'Orbe-Formation
15204115	Gosau-Gruppe	Gosau-Gruppe
15200488	Gosheim-Formation	Gosheim-Formation
15203187	Gouille-Verte-Member	Gouille-Verte-Member
15200547	Goumoëns-Sandstein	Goumoëns-Sandstein
15204067	Gracilis-Member	Gracilis-Member
15200043	Graitery-Member	Graitery-Member
15206098	Granatamphibolit, undifferenziert	Granatamphibolit, undifferenziert
15206068	Granatglimmerschiefer, undifferenziert	Granatglimmerschiefer, undifferenziert
15205098	Grand-Dolin-Brekzie	Grand-Dolin-Brekzie
15200660	Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert	Grand-Essert- bis Narlay-Formation, undifferenziert
15200150	Grand-Essert-Formation	Grand-Essert-Formation
15203267	Grand-Herba-Kalk	Grand-Herba-Kalk

GeolCode	Deutsch	Français
15203054	Grande-Bonavau-Formation	Grande-Bonavau-Formation
15203589	Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert	Grande-Bonavau-Formation und Formation spathique, undifferenziert
15203006	Grande-Eau-Formation	Grande-Eau-Formation
15200670	Grande-Varappe-Bank	Grande-Varappe-Bank
15206032	Granit, undifferenziert	Granit, undifferenziert
15202246	Granitartige Gesteine	Granitartige Gesteine
15202260	Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone	Granitischer Gneis der Ausserberg-Avat-Zone
15205066	Granophyr	Granophyr
15206071	Graphitschiefer, undifferenziert	Graphitschiefer, undifferenziert
15202094	Graspas-Member	Graspas-Member
15200392	Graue Molasse	Graue Molasse
15200564	Graupensand	Graupensand
15200037	Grellingen-Member	Grellingen-Member
15200063	Grenchenberg-Member	Grenchenberg-Member
15200467	Grenzdolomit	Grenzdolomit
15200481	Grenzkalk	Grenzkalk
15200016	Grenznerineen-Bank	Grenznerineen-Bank
15205037	Grenzposidonienschichten	Grenzposidonienschichten
15202525	Grenzquarzit der Bommerstein-Formation	Grenzquarzit der Bommerstein-Formation
15202473	Grépillon-Leukogranitporphyr	Grépillon-Leukogranitporphyr
15203009	Grès de Passage	Grès de Passage
15200336	Grès et Marnes Gris à Gypse	Grès et Marnes Gris à Gypse
15203480	Grosso-Someo-Zone	Grosso-Someo-Zone
15202138	Griaz-Member	Griaz-Member
15203068	Griggeli-Bank	Griggeli-Bank
15203066	Griggeli-Formation	Griggeli-Formation
15200422	Grilly-Süsswasserkalk	Grilly-Süsswasserkalk
15200414	Grimmelfingen-Formation	Grimmelfingen-Formation
15202161	Grimsel-Granodiorit	Grimsel-Granodiorit
15202568	Grimsel-Granodiorit: aplitische Randfazies	Grimsel-Granodiorit: aplitische Randfazies
15200550	Grindelegg-Formation	Grindelegg-Formation
15202043	Grindelwald-Marmor	Grindelwald-Marmor
15202322	Grisch-Member	Grisch-Member
15200352	Grisigen-Mergel	Grisigen-Mergel
15202317	Gros-Plané-Melange	Gros-Plané-Melange
15200071	Gross-Wolf-Member	Gross-Wolf-Member
15202380	Grotzen-Austernbank	Grotzen-Austernbank
15203511	Gruf-Migmatit	Gruf-Migmatit
15200207	Gruhalde-Member	Gruhalde-Member
15203447	Grundberg-Serie	Grundberg-Serie
15200194	Grüne Mumienbank	Grüne Mumienbank
15206036	Grüngestein, undifferenziert	Grüngestein, undifferenziert
15203467	Grüngesteine der Distulberg-Formation	Grüngesteine der Distulberg-Formation
15203179	Grüngesteine der Grava- und Tomül-Decke	Grüngesteine der Grava- und Tomül-Decke
15202173	Grünhorn-Member («Vulkanisches Member»)	Grünhorn-Member («Vulkanisches Member»)
15200081	Grünschholz-Member	Grünschholz-Member
15202071	Grünten-Member	Grünten-Member
15202008	Gruontal-Konglomerat	Gruontal-Konglomerat

GeolCode	Deutsch	Français
15205028	Gruppe der Scaglia Lombarda	Gruppe der Scaglia Lombarda
15205023	Gruppe des Lombardischen Flysch	Gruppe des Lombardischen Flysch
15205010	Gruppe des Lombardischen Gompfolit	Gruppe des Lombardischen Gompfolit
15202442	Gryonne-Formation	Gryonne-Formation
15200516	Gstaldenbach-Member	Gstaldenbach-Member
15203121	Guber-Sandstein	Guber-Sandstein
15203131	Gueyraz-Komplex	Gueyraz-Komplex
15202501	Gufelialp-Member	Gufelialp-Member
15200657	Gugenmühle-Member	Gugenmühle-Member
15200298	Guggershorn-Formation	Guggershorn-Formation
15200099	Guiers-Member	Guiers-Member
15200425	Gümmenen-Formation	Gümmenen-Formation
15203083	Gummfluh-Mikrofazies	Gummfluh-Mikrofazies
15200573	Günsberg- und Vellerat-Formation, undifferenziert	Günsberg- und Vellerat-Formation, undifferenziert
15200160	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-, Balsthal- und Courgenay-Formation, undifferenziert	Günsberg-, Vellerat-, Villigen-, Balsthal- und Courgenay-Formation, undifferenziert
15200118	Günsberg-Formation	Günsberg-Formation
15200321	Gunten-Quarzitnagelfluh	Gunten-Quarzitnagelfluh
15202111	Guppen-Fossilhorizont	Guppen-Fossilhorizont
15203110	Gurnigel-Flysch	Gurnigel-Flysch
15202112	Gursbach-Fossilhorizont	Gursbach-Fossilhorizont
15202242	Gurschen-Gneis	Gurschen-Gneis
15202509	Guschakopf-Sandstein	Guschakopf-Sandstein
15202243	Guspis-Gneis	Guspis-Gneis
15204084	Güstizia-Gneis	Güstizia-Gneis
15204068	Gutenstein-Formation	Gutenstein-Formation
15202198	Guttannen-Gneiskomplex	Guttannen-Gneiskomplex
15202575	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit führend	Guttannen-Gneiskomplex: Amphibolit führend
15202576	Guttannen-Gneiskomplex: aplitischer Granit	Guttannen-Gneiskomplex: aplitischer Granit
15202556	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Choritschiefer	Guttannen-Gneiskomplex: Biotit-Choritschiefer
15202557	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer	Guttannen-Gneiskomplex: Chlorit-Serizitschiefer
15202577	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor	Guttannen-Gneiskomplex: Marmor
15202574	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit	Guttannen-Gneiskomplex: Migmatit
15202555	Guttannen-Gneiskomplex: Orthogneis	Guttannen-Gneiskomplex: Orthogneis
15202554	Guttannen-Gneiskomplex: Paragneis	Guttannen-Gneiskomplex: Paragneis
15202585	Guttannen-Gneiskomplex: schierfriger Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis	Guttannen-Gneiskomplex: schierfriger Biotit-Chlorit-Serizit-Gneis
15202578	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafit	Guttannen-Gneiskomplex: Ultramafit
15202313	Gwüurz-Flysch	Gwüurz-Flysch
15203166	Gyrenspitz-Formation	Gyrenspitz-Formation
15202316	Habkern-Granit	Habkern-Granit
15202001	Habkern-Melange	Habkern-Melange
15202496	Hahnenstock-Keratophyr	Hahnenstock-Keratophyr
15200566	Haldenhof-Mergel	Haldenhof-Mergel
15200090	Hallau-Bank	Hallau-Bank
15200486	Hamitenton-Formation	Hamitenton-Formation
15200469	Hangende-Bankkalke-Formation	Hangende-Bankkalke-Formation
15202157	Haslital-Gruppe	Haslital-Gruppe



GeolCode	Deutsch	Français
15200241	Hauenstein-Granit	Hauenstein-Granit
15200069	Hauenstein-Member	Hauenstein-Member
15205050	Hauptdolomit	Hauptdolomit
15204150	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse Dolomitbrekzie	Hauptdolomit-Gr.: bituminöse Dolomitbrekzie
15204030	Hauptdolomit-Gruppe	Hauptdolomit-Gruppe
15204127	Haupter-Brekzie	Haupter-Brekzie
15200030	Hauptmumienbank-Member	Hauptmumienbank-Member
15200008	Hauptrogenstein	Hauptrogenstein
15203263	Hauta-Crêtaz-Formation	Hauta-Crêtaz-Formation
15203382	Haute-Pointe-Formation	Haute-Pointe-Formation
15200152	Hauterive-Mergel	Hauterive-Mergel
15200458	Hautes-Roches-Algenkalk	Hautes-Roches-Algenkalk
15200264	Hegau-Basalt	Hegau-Basalt
15200266	Hegau-Deckentuffe	Hegau-Deckentuffe
15200265	Hegau-Phonolith	Hegau-Phonolith
15200263	Hegau-Vulkanite	Hegau-Vulkanite
15200517	Heiden-Member	Heiden-Member
15203586	Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert	Heiti- und Rossinière-Formation, undifferenziert
15203048	Heiti-Formation	Heiti-Formation
15200565	Heliciden-Mergel	Heliciden-Mergel
15203116	Hellstätt-Formation	Hellstätt-Formation
15202079	Helvetischer Kieselkalk	Helvetischer Kieselkalk
15202515	Helvetischer Kieselkalk, Basisschiefer	Helvetischer Kieselkalk, Basisschiefer
15202513	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Oberer Teil
15202514	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil	Helvetischer Kieselkalk, Unterer Teil
15200684	Herdern-Streifengneis	Herdern-Streifengneis
15200044	Herznach-Member	Herznach-Member
15200339	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh
15204022	Hierlatz-Kalk	Hierlatz-Kalk
15200358	Hilfern-Formation	Hilfern-Formation
15202483	Hinterbalm-Granit	Hinterbalm-Granit
15200068	Hirnichopf-Member	Hirnichopf-Member
15200525	Hochalp-Member	Hochalp-Member
15200268	Höchegg-Brekzie	Höchegg-Brekzie
15200523	Hochfläschli-Member	Hochfläschli-Member
15202070	Hochkugel-Schichten	Hochkugel-Schichten
15203020	Hochmatt-Kalkarenit	Hochmatt-Kalkarenit
15202363	Höchst-Flysch	Höchst-Flysch
15202113	Hochstollen-Formation	Hochstollen-Formation
15200501	Hohenolber-Tuffit	Hohenolber-Tuffit
15200655	Hohentengen-Formation	Hohentengen-Formation
15202022	Hohgant-Sandstein	Hohgant-Sandstein
15202593	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und Kalk	Hohgant-Sandstein, Sandkalk und Kalk
15200315	Höhronen-Nagelfluh	Höhronen-Nagelfluh
15203091	Holzerhorn-Einheit	Holzerhorn-Einheit
15203324	Holzerspitz-Gruppe	Holzerspitz-Gruppe
15203325	Holzerspitz-Kalkschiefer	Holzerspitz-Kalkschiefer
15200190	Holzflue-Member	Holzflue-Member
15200513	Hombach-Member	Hombach-Member
15200514	Homberg-Formation	Homberg-Formation
15200178	Homomya-Mergel	Homomya-Mergel
15200529	Honegg-Mergel	Honegg-Mergel

GeolCode	Deutsch	Français
15200299	Horgen-Käpfnach-Süsswasserkalk	Horgen-Käpfnach-Süsswasserkalk
15205115	Hornblendegabbro der Arolla-Decke	Hornblendegabbro der Arolla-Decke
15206091	Hornblendegneis, undifferenziert	Hornblendegneis, undifferenziert
15200111	Hornbuck-Member	Hornbuck-Member
15200646	Hornbüel-Melange	Hornbüel-Melange
15206090	Hornfels, undifferenziert	Hornfels, undifferenziert
15203080	Horngraben-Formation	Horngraben-Formation
15200297	Hörnli-Formation	Hörnli-Formation
15200267	Hörnligipfel-Nagelfluh	Hörnligipfel-Nagelfluh
15200269	Hörnligubel-Mergel	Hörnligubel-Mergel
15200350	Horw-Sandstein	Horw-Sandstein
15200292	Hüllistein-Konglomerat	Hüllistein-Konglomerat
15200066	Humphriesi-Schichten	Humphriesi-Schichten
15200490	Humphriesioolith-Subformation	Humphriesioolith-Subformation
15203140	Hundsrügg-Formation	Hundsrügg-Formation
15200531	Hünibach-Nagelfluh	Hünibach-Nagelfluh
15200177	Hupper	Hupper
15202381	Hurst-Mergel	Hurst-Mergel
15203428	Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke	Hyperaugengneis der Monte-Leone-Decke
15202308	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15200007	Ifenthal-Formation	Ifenthal-Formation
15202508	Ignimbritisches Member (Tscharren)	Ignimbritisches Member (Tscharren)
15202153	Ilanz-Verrucano	Ilanz-Verrucano
15202502	Ilanz-Verrucano s.s.	Ilanz-Verrucano s.s.
15200478	Impressamergel-Formation	Impressamergel-Formation
15202122	Inferno-Formation	Inferno-Formation
15202402	Inferno-Formation, Mittlerer Teil	Inferno-Formation, Mittlerer Teil
15202401	Inferno-Formation, Oberer Teil	Inferno-Formation, Oberer Teil
15202403	Inferno-Formation, Unterer Teil	Inferno-Formation, Unterer Teil
15206016	Informelle Zuordnung	Informelle Zuordnung
15203282	Infrabrèche-Melange	Infrabrèche-Melange
15202307	Infrapräalpines Melange	Infrapräalpines Melange
15202195	Innertkirchen-Migmatit	Innertkirchen-Migmatit
15202531	Innertkirchen-Migmatit, permisch verwittert	Innertkirchen-Migmatit, permisch verwittert
15202573	Innertkirchen-Migmatit: Marmor	Innertkirchen-Migmatit: Marmor
15202168	Intschi-Formation	Intschi-Formation
15203034	Intyamon-Formation	Intyamon-Formation
15202311	Isentobel-Komplex	Isentobel-Komplex
15202521	Iserin-Flysch	Iserin-Flysch
15205134	Ivrea Mafischer Komplex	Ivrea Mafischer Komplex
15202424	Javrex-Formation	Javrex-Formation
15200399	Jensberg-Schichten	Jensberg-Schichten
15203215	Jes-Formation	Jes-Formation
15202015	Jochstock-Konglomerat	Jochstock-Konglomerat
15202432	Jogne-Formation	Jogne-Formation
15200360	Jordisboden-Mergel	Jordisboden-Mergel
15206010	Jorio-Tonalit	Jorio-Tonalit
15202438	Joux-Galez-Member	Joux-Galez-Member
15203102	Joux-Verte-Formation	Joux-Verte-Formation
15204124	Julier-Granodiorit	Julier-Granodiorit
15200226	Jüngere Flussablagerungen	Jüngere Flussablagerungen
15200302	Jura-Nagelfluh	Jura-Nagelfluh

GeolCode	Deutsch	Français
15202298	Jura des Helvetikums	Jura des Helvetikums
15200162	Jura des Juragebirges	Jura des Juragebirges
15200575	Jurensismergel-Formation	Jurensismergel-Formation
15200139	Kaiseraugst-Formation	Kaiseraugst-Formation
15200211	Kaisten-Bank	Kaisten-Bank
15200408	Kalchstätten-Formation	Kalchstätten-Formation
15205102	Kalk der Dolin-Gruppe	Kalk der Dolin-Gruppe
15204134	kalkalkalische Intrusiva des Ostalpins	kalkalkalische Intrusiva des Ostalpins
15203207	Kalkberg-Gruppe	Kalkberg-Gruppe
15202451	Kalkiger Mines-Lias	Kalkiger Mines-Lias
15203581	Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke	Kalkiger Tonschiefer der Grava-Decke
15206101	Kalkmarmor, undifferenziert	Kalkmarmor, undifferenziert
15200536	Kalksandstein-Serie	Kalksandstein-Serie
15203455	Kalkschiefer der Fäldbach-Serie	Kalkschiefer der Fäldbach-Serie
15206104	Kalkschiefer, undifferenziert	Kalkschiefer, undifferenziert
15205054	Kalkschieferzone	Kalkschieferzone
15206052	Kalksilikatfels	Kalksilikatfels
15206108	Kalkstein, undifferenziert	Kalkstein, undifferenziert
15200530	Kaltbach-Nagelfluh	Kaltbach-Nagelfluh
15200647	Kalter-Wangen-Formation	Kalter-Wangen-Formation
15202054	Kamm-Bank	Kamm-Bank
15200544	Kännelegg-Nagelfluh	Kännelegg-Nagelfluh
15206056	Känozoikum, undifferenziert	Känozoikum, undifferenziert
15202491	Kapfen-Formation	Kapfen-Formation
15202492	Kapfen-Sandstein	Kapfen-Sandstein
15200509	Käpfnach-Formation	Käpfnach-Formation
15203473	Karbon der Maggia-Decke	Karbon der Maggia-Decke
15203348	Karbon der Zone-Houillère	Karbon der Zone-Houillère
15206080	Karbon, undifferenziert	Karbon, undifferenziert
15200644	Karbonatreiche Molasse	Karbonatreiche Molasse
15200645	Karbonatreiche Molasse: Kalk-Dolomit-Nagelfluh	Karbonatreiche Molasse: Kalk-Dolomit-Nagelfluh
15200147	Karneol-Horizont	Karneol-Horizont
15203527	Karpatischer Keuper	Karpatischer Keuper
15202147	Kärpf-Formation	Kärpf-Formation
15202493	Kärpfgipfel-Sernifit	Kärpfgipfel-Sernifit
15202148	Karrenstock-Formation	Karrenstock-Formation
15204118	Kesch-Augengneis	Kesch-Augengneis
15200125	Keuper	Keuper
15200134	Kienberg-Member	Kienberg-Member
15202364	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15200413	Kirchberg-Formation	Kirchberg-Formation
15202292	Kistenstöckli-Member	Kistenstöckli-Member
15202062	Klaus-Bank	Klaus-Bank
15202296	Kleintal-Konglomerat	Kleintal-Konglomerat
15200234	Klemmbach-Granit	Klemmbach-Granit
15200126	Klettgau-Formation	Klettgau-Formation
15202028	Klimsenhorn-Formation	Klimsenhorn-Formation
15200120	Klingnau-Formation	Klingnau-Formation
15203562	Klippen-Flysch	Klippen-Flysch
15203171	Klus-Formation	Klus-Formation
15203090	Klus-Konglomerat	Klus-Konglomerat
15200518	Klusbach-Member	Klusbach-Member
15200108	Knollen-Bank	Knollen-Bank

GeolCode	Deutsch	Français
15203065	Knollenargovien	Knollenargovien
15200121	Knorri-Ton	Knorri-Ton
15200229	Kohle-Serie	Kohle-Serie
15206064	Konglomerat, undifferenziert	Konglomerat, undifferenziert
15203376	Konglomeratgneis (Terri)	Konglomeratgneis (Terri)
15206109	Konglomeratgneis, undifferenziert	Konglomeratgneis, undifferenziert
15204024	Kössen-Formation	Kössen-Formation
15202047	Kreide des Helvetikums	Kreide des Helvetikums
15200161	Kreide des Juragebirges	Kreide des Juragebirges
15204089	Kreide des Ostalpins	Kreide des Ostalpins
15205072	Kreide des Südalpins	Kreide des Südalpins
15206028	Kreide, undifferenziert	Kreide, undifferenziert
15200681	Kreuzlingen-Granit	Kreuzlingen-Granit
15200273	Krinau-Schichten	Krinau-Schichten
15203400	Kristallin der Berisal-Decke	Kristallin der Berisal-Decke
15205127	Kristallin der Margna-Sella	Kristallin der Margna-Sella
15203320	Kristallin der Monte-Leone-Decke	Kristallin der Monte-Leone-Decke
15200616	Kristallin der Nordschweiz	Kristallin der Nordschweiz
15203448	Kristallin der Portjengrat-Decke	Kristallin der Portjengrat-Decke
15203433	Kristallin der Ruginenta-Decke	Kristallin der Ruginenta-Decke
15203402	Kristallin der Ruitor-Decke	Kristallin der Ruitor-Decke
15203405	Kristallin des Briançonnais	Kristallin des Briançonnais
15202466	Kristallin des Helvetikums	Kristallin des Helvetikums
15204091	Kristallin des Ostalpins	Kristallin des Ostalpins
15205078	Kristallin des Südalpins	Kristallin des Südalpins
15206031	Kristallingestein, undifferenziert	Kristallingestein, undifferenziert
15200316	Kronberg-Nagelfluh	Kronberg-Nagelfluh
15200526	Krummenau-Member	Krummenau-Member
15200424	Krustenkalk	Krustenkalk
15202027	Küblibad-Member	Küblibad-Member
15203271	Kumpli-Schichten	Kumpli-Schichten
15200288	Küsnacht-Bentonit	Küsnacht-Bentonit
15200109	Küssaburg-Member	Küssaburg-Member
15200449	La-Charrue-Süsswasserkalk	La-Charrue-Süsswasserkalk
15200342	La-Chaux-Süsswasserkalk	La-Chaux-Süsswasserkalk
15203398	La-Dotse-Albitkalk	La-Dotse-Albitkalk
15200027	La-May-Member	La-May-Member
15200438	La-Presta-Mergel	La-Presta-Mergel
15204113	La-Rösa-Orthogneis	La-Rösa-Orthogneis
15200665	La-Vaux-Bank	La-Vaux-Bank
15200448	La-Verrerie-Süsswasserkalk	La-Verrerie-Süsswasserkalk
15202213	Lac-Cornu-Eklogit	Lac-Cornu-Eklogit
15203395	Lacerandes-Augengneis	Lacerandes-Augengneis
15200474	Lacunosamergel-Formation	Lacunosamergel-Formation
15203367	Lagensandkalk	Lagensandkalk
15203483	Lago-Scuro-Formation	Lago-Scuro-Formation
15202234	Laiets-Gneiskomplex	Laiets-Gneiskomplex
15202170	Lakustrisches Member	Lakustrisches Member
15203244	Lamperehubel-Sandstein	Lamperehubel-Sandstein
15200456	Landaize-Kalk	Landaize-Kalk
15204058	Landwasser-Member	Landwasser-Member
15203588	Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert	Langel- und Col-de-Cordon-Member, undifferenziert
15203239	Langel-Member	Langel-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15203578	Langel-Member der Zentralschweizer Klippen	Langel-Member der Zentralschweizer Klippen
15203328	Langenegg-Formation	Langenegg-Formation
15203007	Langy-Member	Langy-Member
15202587	Laubersmad-Flysch	Laubersmad-Flysch
15200395	Laufen-Juranagelfluh	Laufen-Juranagelfluh
15200191	Laufen-Member	Laufen-Member
15200249	Laufenburg-Gneiskomplex	Laufenburg-Gneiskomplex
15203232	Lavagna-Formation	Lavagna-Formation
15204093	Lavatèra-Brekzie	Lavatèra-Brekzie
15204126	Lavinèr-Brekzie	Lavinèr-Brekzie
15202286	Lavtina-Sandstein	Lavtina-Sandstein
15200671	Le-Coin-Formation	Le-Coin-Formation
15200623	Le-Loche-Formation	Le-Loche-Formation
15200624	Le-Verger-Member	Le-Verger-Member
15203430	Lebendun-Gneis, arkosisch	Lebendun-Gneis, arkosisch
15203431	Lebendun-Gneis, konglomeratisch	Lebendun-Gneis, konglomeratisch
15203318	Lebendun-Gneiskomplex	Lebendun-Gneiskomplex
15204003	Lech-Formation	Lech-Formation
15203557	Legiuna-Gneis	Legiuna-Gneis
15202422	Leiboden-Mergel	Leiboden-Mergel
15200282	Leimbach-Bentonit	Leimbach-Bentonit
15203155	Leimern-Kalk	Leimern-Kalk
15203574	Leimern-Schichten	Leimern-Schichten
15202421	Leist-Mergel	Leist-Mergel
15200240	Lenzkirch-Steina-Granit	Lenzkirch-Steina-Granit
15200572	Les-Bayards-Juranagelfluh	Les-Bayards-Juranagelfluh
15203098	Lessus-Member	Lessus-Member
15200107	Letzi-Member	Letzi-Member
15200538	Leuenfall-Nagelfluh	Leuenfall-Nagelfluh
15203427	Leukogneis der Monte-Leone-Decke	Leukogneis der Monte-Leone-Decke
15200464	Leutschenberg-Member	Leutschenberg-Member
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	Leventina-Gneis
15203546	Leventina-Gneis: oberer Teil	Leventina-Gneis: oberer Teil
15203547	Leventina-Gneis: unterer Teil	Leventina-Gneis: unterer Teil
15203010	Leyderry-Member	Leyderry-Member
15203251	Lias-Kalk (Grava)	Lias-Kalk (Grava)
15203275	Lias der Klippen-Decke	Lias der Klippen-Decke
15202120	Lias des Helvetikums	Lias des Helvetikums
15200056	Lias des Juragebirges	Lias des Juragebirges
15204090	Lias des Ostalpins	Lias des Ostalpins
15205075	Lias des Südalpins	Lias des Südalpins
15206025	Lias, undifferenziert	Lias, undifferenziert
15200296	Lichtensteig-Schichten	Lichtensteig-Schichten
15202081	Lidernen-Member	Lidernen-Member
15203149	Liechtenstein-Flysch	Liechtenstein-Flysch
15200133	Liedertswil-Member	Liedertswil-Member
15200471	Liegende-Bankkalke-Formation	Liegende-Bankkalke-Formation
15200637	Lienegg-Formation	Lienegg-Formation
15200040	Liesberg-Member	Liesberg-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15200619	Limnischer Horizont (OMM-I)	Limnischer Horizont (OMM-I)
15200431	Limnischer Horizont (OMM-II)	Limnischer Horizont (OMM-II)
15200680	Lindau-Granit	Lindau-Granit
15203197	Lirec-Formation	Lirec-Formation
15206020	Lithologische Einheit, undifferenziert	Lithologische Einheit, undifferenziert
15203518	Lizun-Grünschiefer	Lizun-Grünschiefer
15202411	Lochegg-Brekzie	Lochegg-Brekzie
15200476	Lochen-Subformation	Lochen-Subformation
15206018	Lochsiten-Kalk	Lochsiten-Kalk
15203313	Lodano-Gneis	Lodano-Gneis
15202218	Lognan-Orthogneis	Lognan-Orthogneis
15205033	Lombardische Radiolarit-Gruppe	Lombardische Radiolarit-Gruppe
15200590	Loorenkopf-Nagelfluh	Loorenkopf-Nagelfluh
15203488	Loranco-Amphibolit	Loranco-Amphibolit
15200532	Losnegg-Formation	Losnegg-Formation
15205093	Losone-Schiefer	Losone-Schiefer
15202520	Lotharingien-Sandstein	Lotharingien-Sandstein
15202200	Lötschental-Gneiskomplex	Lötschental-Gneiskomplex
15202560	Lötschental-Gneiskomplex: Chloritschiefer	Lötschental-Gneiskomplex: Chloritschiefer
15202559	Lötschental-Gneiskomplex: migmatitischer Biotitgneis	Lötschental-Gneiskomplex: migmatitischer Biotitgneis
15202558	Lötschental-Gneiskomplex: Muskovitgneis	Lötschental-Gneiskomplex: Muskovitgneis
15205011	Lucino-Konglomerat	Lucino-Konglomerat
15203081	Lückengraben-Formation	Lückengraben-Formation
15203374	Lugnez-Schiefer	Lugnez-Schiefer
15202211	Luisin-Orthogneis	Luisin-Orthogneis
15202068	Luitere-Bank	Luitere-Bank
15200312	Luzern-Formation	Luzern-Formation
15202448	Maasplangstock-Metaandesit	Maasplangstock-Metaandesit
15205043	Macchia Vecchia	Macchia Vecchia
15200482	Macrocephalenoolith-Subformation	Macrocephalenoolith-Subformation
15203385	Macugnaga-Augengneis	Macugnaga-Augengneis
15200199	Maeandrina-Schichten	Maeandrina-Schichten
15203552	Maggia-D.: Amphibolit	Maggia-D.: Amphibolit
15203476	Maggia-D.: Paragneis	Maggia-D.: Paragneis
15205092	Maia-Metagabbro	Maia-Metagabbro
15205032	Maiolica Lombarda	Maiolica Lombarda
15203341	Malenco-Serpentinit	Malenco-Serpentinit
15203269	Malm der Klippen-Decke	Malm der Klippen-Decke
15202096	Malm des Helvetikums	Malm des Helvetikums
15200012	Malm des Juragebirges	Malm des Juragebirges
15204088	Malm des Ostalpins	Malm des Ostalpins
15205073	Malm des Südalpins	Malm des Südalpins
15206027	Malm, undifferenziert	Malm, undifferenziert
15202538	Malmbrekzie	Malmbrekzie
15203064	Malmkalk	Malmkalk
15205016	Malnate-Sandstein	Malnate-Sandstein
15204099	Maloja-Gneiskomplex	Maloja-Gneiskomplex
15204098	Maloja-Orthogneis	Maloja-Orthogneis
15202294	Malor-Member	Malor-Member
15200232	Malsburg-Granit	Malsburg-Granit
15200239	Mambach-Granit	Mambach-Granit

GeolCode	Deutsch	Français
15206053	Mamor, undifferenziert	Mamor, undifferenziert
15203133	Manche-Formation	Manche-Formation
15205070	Manno-Formation	Manno-Formation
15203494	Maran-Brekzie	Maran-Brekzie
15200558	Marbach-Member	Marbach-Member
15202151	Mären-Formation	Mären-Formation
15205126	Marinelli-Formation	Marinelli-Formation
15203158	Marmontains-Schichten	Marmontains-Schichten
15203410	Marmor der Tsaté-Decke	Marmor der Tsaté-Decke
15205121	Marmor der Valpelline-Gruppe	Marmor der Valpelline-Gruppe
15203418	Marmor der Zermatt-Saas-Decke	Marmor der Zermatt-Saas-Decke
15200356	Marnes gris-souris	Marnes gris-souris
15202281	Martinsmad-Formation	Martinsmad-Formation
15202331	Massa-Gneiskomplex	Massa-Gneiskomplex
15203485	Massari-Formation	Massari-Formation
15200546	Mathod-Sandstein	Mathod-Sandstein
15203317	Matorello-Gneis	Matorello-Gneis
15203188	Matse-Member	Matse-Member
15202006	Matt-Formation	Matt-Formation
15202362	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15205096	Matterhorn-Gabbro	Matterhorn-Gabbro
15203100	Mattes-Melange	Mattes-Melange
15202034	Mattgrat-Member	Mattgrat-Member
15200345	Matzendorf-Süsswasserkalk	Matzendorf-Süsswasserkalk
15202226	Medel-Granit	Medel-Granit
15203355	Medola-Quarzit	Medola-Quarzit
15200366	Meeressand	Meeressand
15202374	Meierhof-Phyllit	Meierhof-Phyllit
15200294	Meilen-Kalk	Meilen-Kalk
15200507	Meilen-Schichten	Meilen-Schichten
15202285	Meilleret-Formation	Meilleret-Formation
15202523	Meilleret-Formation, Arkose	Meilleret-Formation, Arkose
15202522	Meilleret-Formation, Calcaires organo-détritiques	Meilleret-Formation, Calcaires organo-détritiques
15202524	Meilleret-Formation, Conglomérat basal	Meilleret-Formation, Conglomérat basal
15200416	Meinisberg-Muschelsandstein	Meinisberg-Muschelsandstein
15206005	Melirola-Augengneis	Melirola-Augengneis
15202584	Mels- und Röti-Formation, undifferenziert	Mels- und Röti-Formation, undifferenziert
15202141	Mels-Formation	Mels-Formation
15200454	Mergel- und Kalkzone (MKZ)	Mergel- und Kalkzone (MKZ)
15200184	Mergelkalk-Zone	Mergelkalk-Zone
15206118	Mergelstein, undifferenziert	Mergelstein, undifferenziert
15203298	Mergoscia-Gneis	Mergoscia-Gneis
15205053	Meride-Formation	Meride-Formation
15206034	Mesozoikum, undifferenziert	Mesozoikum, undifferenziert
15205112	Metabasit der Arolla-Gruppe	Metabasit der Arolla-Gruppe
15205113	Metabasit der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Metabasit der Arolla-Gruppe, mylonitisch
15205111	Metagranitoide der Arolla-Gruppe	Metagranitoide der Arolla-Gruppe
15203193	Métailler-Formation	Métailler-Formation
15203411	Metaradiolarit der Tsaté-Decke	Metaradiolarit der Tsaté-Decke
15203492	Metasedimente der Arosa-Decke	Metasedimente der Arosa-Decke
15203502	Metasedimente der Avers-Decke	Metasedimente der Avers-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15203496	Metasedimente der Platta-Decke	Metasedimente der Platta-Decke
15203409	Metasedimente der Tsaté-Decke	Metasedimente der Tsaté-Decke
15203412	Metasedimente der Zermatt-Saas-Decke	Metasedimente der Zermatt-Saas-Decke
15204042	Mezdi-Member	Mezdi-Member
15203439	Mezzalama-Granit	Mezzalama-Granit
15204017	Mezzaun-Member	Mezzaun-Member
15203274	Mieussy-Member	Mieussy-Member
15202205	Miéville-Mylonit	Miéville-Mylonit
15202259	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone	Migmatit der Ausserberg-Avat-Zone
15202269	Migmatit der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Migmatit der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15205122	Migmatit der Valpelline-Gruppe	Migmatit der Valpelline-Gruppe
15206086	Migmatit, undifferenziert	Migmatit, undifferenziert
15206061	Mikrodiorit, undifferenziert	Mikrodiorit, undifferenziert
15206044	Mikrogranit	Mikrogranit
15206043	Mineralisierter Gang	Mineralisierter Gang
15204046	Mingèr-Dolomit	Mingèr-Dolomit
15204045	Mingèr-Formation	Mingèr-Formation
15203505	Minschun-Brekzie	Minschun-Brekzie
15203465	Minugrat-Eklogit	Minugrat-Eklogit
15204026	Mitgel-Member	Mitgel-Member
15202159	Mittagflue-Granit	Mittagflue-Granit
15203577	Mittellias der Klippen-Decke	Mittellias der Klippen-Decke
15202332	Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs	Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs
15200562	Mittlere Juranagelfluh	Mittlere Juranagelfluh
15203129	Mocausa-Nagelfluh	Mocausa-Nagelfluh
15200254	Molasse	Molasse
15200337	Molasse à Charbon	Molasse à Charbon
15200332	Molasse Grise de Lausanne	Molasse Grise de Lausanne
15200338	Molasse Rouge	Molasse Rouge
15200545	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	Molasse Rouge des Jurasüdfusses
15200549	Molasse Rouge von Monthey	Molasse Rouge von Monthey
15200548	Molasse Rouge von Vevey	Molasse Rouge von Vevey
15203039	Molésion-Formation	Molésion-Formation
15200420	Molière-Muschelsandstein	Molière-Muschelsandstein
15205041	Molino-Member	Molino-Member
15202117	Mols-Member	Mols-Member
15205040	Moltrasio-Formation	Moltrasio-Formation
15204082	Mönchalp-Augengneis	Mönchalp-Augengneis
15203462	Moncucco-Peridotit	Moncucco-Peridotit
15203191	Mondra-Member	Mondra-Member
15202216	Mont-Blanc-Granit	Mont-Blanc-Granit
15205005	Mont-Collon-Komplex	Mont-Collon-Komplex
15203415	Mont-des-Ritzes-Metabasalt	Mont-des-Ritzes-Metabasalt
15202126	Mont-Joly-Formation	Mont-Joly-Formation
15205086	Mont-Morion-Granit	Mont-Morion-Granit
15203396	Mont-Mort-Metapelit	Mont-Mort-Metapelit
15200318	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	Mont-Pèlerin-Nagelfluh
15203196	Mont-Rogneux-Metagranit	Mont-Rogneux-Metagranit
15200083	Mont-Terri-Member	Mont-Terri-Member
15200586	Montauban-Mergel	Montauban-Mergel
15200587	Montauban-Sandstein	Montauban-Sandstein



GeolCode	Deutsch	Français
15200386	Montchaibeux-Member	Montchaibeux-Member
15200653	Montcherand-Member	Montcherand-Member
15206008	Monte-Bassetta-Quarzdiorit	Monte-Bassetta-Quarzdiorit
15203299	Monte-Rosa-Gneis	Monte-Rosa-Gneis
15203440	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig	Monte-Rosa-Orthogneis, grobkörnig
15203453	Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig	Monte-Rosa-Orthogneis, mittelkörnig
15203442	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch	Monte-Rosa-Orthogneis, mylonitisch
15206013	Monte-Rosso-Mikrogranit	Monte-Rosso-Mikrogranit
15200419	Montécu-Schichten	Montécu-Schichten
15202206	Montées-Pélissiers-Granit	Montées-Pélissiers-Granit
15202217	Montenvers-Granit	Montenvers-Granit
15202123	Monts-Rosset-Formation	Monts-Rosset-Formation
15204047	Mora-Member	Mora-Member
15205038	Morbio-Formation	Morbio-Formation
15202480	Morcles-Mikrogranit	Morcles-Mikrogranit
15200588	Mornex-Nagelfluh	Mornex-Nagelfluh
15200664	Morteau-Bänke	Morteau-Bänke
15200669	Morteau-Mergel	Morteau-Mergel
15204116	Morteratsch-Serpentinit	Morteratsch-Serpentinit
15200442	Mortier-Mergel	Mortier-Mergel
15200119	Moutier-Korallenkalk	Moutier-Korallenkalk
15200059	Movelier-Schichten	Movelier-Schichten
15200618	Mümliswil-Süsswasserkalk	Mümliswil-Süsswasserkalk
15200236	Münsterhalden-Granit	Münsterhalden-Granit
15202180	Munt-Dado-Granit	Munt-Dado-Granit
15202290	Muot-da-Rubi-Formation	Muot-da-Rubi-Formation
15200493	Murchisonaeoolith-Formation	Murchisonaeoolith-Formation
15203343	Muretto-Quarzit	Muretto-Quarzit
15203013	Murgaz-Kalk	Murgaz-Kalk
15202324	Murgtal-Formation	Murgtal-Formation
15200248	Murgtal-Gneiskomplex	Murgtal-Gneiskomplex
15202044	Mürren-Brekzie	Mürren-Brekzie
15204031	Murtèr-Plattenkalk	Murtèr-Plattenkalk
15204032	Murteret-Dolomit	Murteret-Dolomit
15202101	Mürtschen-Member	Mürtschen-Member
15204037	Müschauns-Dolomit	Müschauns-Dolomit
15200129	Muschelkalk	Muschelkalk
15200391	Muschelsandstein	Muschelsandstein
15205124	Musella-Granit	Musella-Granit
15203073	Musenalp-Member	Musenalp-Member
15200078	Müsenegg-Bank	Müsenegg-Bank
15200181	Mussel-Member	Mussel-Member
15205119	Mylonit der Valpelline-Gruppe	Mylonit der Valpelline-Gruppe
15206051	Mylonit, undifferenziert	Mylonit, undifferenziert
15203067	Mythen-Kieselkalk	Mythen-Kieselkalk
15203088	Mytilus-Schichten	Mytilus-Schichten
15204092	Nair-Porphyr	Nair-Porphyr
15200258	Napf-Formation	Napf-Formation
15200622	Napf-Formation, distale Fazies	Napf-Formation, distale Fazies
15200621	Napf-Formation, proximale Fazies	Napf-Formation, proximale Fazies
15203486	Naret-Formation	Naret-Formation
15200148	Narlay-Formation	Narlay-Formation
15202237	Nelva-Gneiskomplex	Nelva-Gneiskomplex
15203063	Neokom	Neokom

GeolCode	Deutsch	Français
15200649	Netzbachtal-Nagelfluh	Netzbachtal-Nagelfluh
15202020	Niederhorn-Formation	Niederhorn-Formation
15202060	Nideri-Schichten	Nideri-Schichten
15200401	Niedermatt-Formation	Niedermatt-Formation
15203001	Niesen-Flysch	Niesen-Flysch
15203004	Niesenkulm-Formation	Niesenkulm-Formation
15203205	Nisellas-Gruppe	Nisellas-Gruppe
15203176	Nolla-Kalkschiefer	Nolla-Kalkschiefer
15203209	Nolla-Kristallin	Nolla-Kristallin
15203177	Nolla-Tonschiefer	Nolla-Tonschiefer
15203579	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein	Nolla-Tonschiefer: Quarzsandstein
15202005	Nordhelvetische Flysch-Gruppe	Nordhelvetische Flysch-Gruppe
15202542	Nordhelvetische Flysch-Gruppe, vorw. schiefriger Tonstein	Nordhelvetische Flysch-Gruppe, vorw. schiefriger Tonstein
15203252	Nordpenninische Trias	Nordpenninische Trias
15203456	Nordpenninischer Dogger	Nordpenninischer Dogger
15203457	Nordpenninischer Lias	Nordpenninischer Lias
15206002	Novate-Intrusiva	Novate-Intrusiva
15202369	Nufenen-Granatschiefer	Nufenen-Granatschiefer
15202367	Nufenen-Knotenschiefer	Nufenen-Knotenschiefer
15202368	Nufenen-Sandstein	Nufenen-Sandstein
15200578	Numismalimergel-Formation	Numismalimergel-Formation
15202257	Oberaar-Furka-Zone	Oberaar-Furka-Zone
15203164	Oberäpli-Formation	Oberäpli-Formation
15200331	Oberaquitane Mergelzone	Oberaquitane Mergelzone
15200430	Oberdorf-Süsswasserkalk	Oberdorf-Süsswasserkalk
15200472	Obere-Felsenkalke-Formation	Obere-Felsenkalke-Formation
15200061	Obere Acuminata-Schichten	Obere Acuminata-Schichten
15203104	Obere Brekzie	Obere Brekzie
15200429	Obere bunte Molasse	Obere bunte Molasse
15202282	Obere Flyschabfolge (Sardona)	Obere Flyschabfolge (Sardona)
15200412	Obere Grenznagelfluh	Obere Grenznagelfluh
15203246	Obere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania	Obere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania
15200307	Obere Meeresmolasse (OMM)	Obere Meeresmolasse (OMM)
15200060	Obere Oolithische Serie (Grande Oolithe)	Obere Oolithische Serie (Grande Oolithe)
15203240	Obere Rauwacke der Klippen-Decke	Obere Rauwacke der Klippen-Decke
15202534	Obere Sandsteine (Spirstock)	Obere Sandsteine (Spirstock)
15203105	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)	Obere Schiefer (Schistes Ardoisiers)
15200136	Obere Sufatzzone	Obere Sufatzzone
15200255	Obere Süsswassermolasse (OSM)	Obere Süsswassermolasse (OSM)
15203120	Obere Tonsteinschichten	Obere Tonsteinschichten
15203470	Oberems-Albitgneis	Oberems-Albitgneis
15205099	Oberer Meride-Kalk	Oberer Meride-Kalk
15202302	Oberer Quintner Kalk	Oberer Quintner Kalk
15202599	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk	Oberer Quintner Kalk: Korallenkalk
15202600	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk	Oberer Quintner Kalk: Unterer Kalk
15200217	Oberer Schuttfächer	Oberer Schuttfächer
15200380	Oberer Teil des Hauptrogensteins	Oberer Teil des Hauptrogensteins
15200015	Oberer Virgula-Mergel	Oberer Virgula-Mergel
15200475	Oberjura-Massenkalk-Formation	Oberjura-Massenkalk-Formation
15202352	Oberstafel-Gneis	Oberstafel-Gneis
15203078	Obflue-Formation	Obflue-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15203201	Obrist-Gruppe	Obrist-Gruppe
15200579	Obtususton-Formation	Obtususton-Formation
15200303	Oehningien des Juragebirges	Oehningien des Juragebirges
15200346	Oensingen-Süsswasserkalk	Oensingen-Süsswasserkalk
15202201	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex
15202580	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: aplitischer Granit	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: aplitischer Granit
15202563	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Biotitgneis	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Biotitgneis
15202561	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: gebänderter Biotit-Plagioklasgneis	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: gebänderter Biotit-Plagioklasgneis
15202562	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Migmatit	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Migmatit
15202579	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: mit Schollenamphibolit	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: mit Schollenamphibolit
15202564	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Orthogneis	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Orthogneis
15202581	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Schollenamphibolit	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Schollenamphibolit
15202582	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Ultramafit	Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex: Ultramafit
15200503	Öhningen-Formation	Öhningen-Formation
15200504	Öhningen-Süsswasserkalk	Öhningen-Süsswasserkalk
15200272	Öhningen-Zone im Hörnligebiet	Öhningen-Zone im Hörnligebiet
15202091	Öhrli-Formation	Öhrli-Formation
15202527	Öhrli-Formation, von Siderolithikum durchsetzt	Öhrli-Formation, von Siderolithikum durchsetzt
15200638	Öligraben-Formation	Öligraben-Formation
15200192	Olten-Member	Olten-Member
15200553	Oltingue-Kalkarenit	Oltingue-Kalkarenit
15200311	OMM-I	OMM-I
15200308	OMM-II	OMM-II
15200567	OMM-J	OMM-J
15200028	Oolithe-Rousse-Member	Oolithe-Rousse-Member
15200010	Opalinus-Ton	Opalinus-Ton
15206059	Ophikalzit, undifferenziert	Ophikalzit, undifferenziert
15203424	Ophiolith der Antrona-Decke	Ophiolith der Antrona-Decke
15203236	Ophiolith der Arosa-Zone	Ophiolith der Arosa-Zone
15203503	Ophiolith der Avers-Decke	Ophiolith der Avers-Decke
15203500	Ophiolith der Platta-Decke	Ophiolith der Platta-Decke
15203491	Ophiolith der Ramosch-Zone	Ophiolith der Ramosch-Zone
15203414	Ophiolith der Tsaté-Decke	Ophiolith der Tsaté-Decke
15203422	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke	Ophiolith der Zermatt-Saas-Decke
15200423	Orbe-Süsswasserkalk	Orbe-Süsswasserkalk
15200140	Orbicularis-Mergel	Orbicularis-Mergel
15200479	Ornatenton-Formation	Ornatenton-Formation
15205006	Orthogneis der Arolla-Gruppe	Orthogneis der Arolla-Gruppe
15205107	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig	Orthogneis der Arolla-Gruppe, augig
15205106	Orthogneis der Arolla-Gruppe, leukokrat	Orthogneis der Arolla-Gruppe, leukokrat
15205108	Orthogneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch	Orthogneis der Arolla-Gruppe, mylonitisch
15202274	Orthogneis der Lukmanier-Decke	Orthogneis der Lukmanier-Decke
15203426	Orthogneis der Monte-Leone-Decke	Orthogneis der Monte-Leone-Decke
15203449	Orthogneis der Portjengrat-Decke	Orthogneis der Portjengrat-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15205131	Orthogneis der Sesia-Decke	Orthogneis der Sesia-Decke
15206076	Orthogneis, undifferenziert	Orthogneis, undifferenziert
15200295	OSM-I	OSM-I
15200262	OSM-II	OSM-II
15200300	OSM-J	OSM-J
15203268	Oudiou-Formation	Oudiou-Formation
15202012	Paläogen des Helvetikums	Paläogen des Helvetikums
15206055	Paläozoikum, undifferenziert	Paläozoikum, undifferenziert
15202092	Palfris-Formation	Palfris-Formation
15202382	Palis-Member	Palis-Member
15203233	Palombini-Formation	Palombini-Formation
15203218	Panier-Formation	Panier-Formation
15202351	Paradis-Gneiskomplex	Paradis-Gneiskomplex
15202261	Paragneis der Ausserberg-Avat-Zone	Paragneis der Ausserberg-Avat-Zone
15202270	Paragneis der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone	Paragneis der Ausserbinn-Piz-Cavel-Zone
15202275	Paragneis der Lukmanier-Decke	Paragneis der Lukmanier-Decke
15203429	Paragneis der Monte-Leone-Decke	Paragneis der Monte-Leone-Decke
15203443	Paragneis der Monte-Rosa-Decke	Paragneis der Monte-Rosa-Decke
15203435	Paragneis der Ruginenta-Decke	Paragneis der Ruginenta-Decke
15206077	Paragneis, undifferenziert	Paragneis, undifferenziert
15205117	Paragneiss der Arolla-Gruppe	Paragneiss der Arolla-Gruppe
15204052	Parai-Alba-Member	Parai-Alba-Member
15204139	Parait-Chavagl-Granit	Parait-Chavagl-Granit
15202486	Pardatschas-Granit	Pardatschas-Granit
15200202	Parkinsoni-Schichten	Parkinsoni-Schichten
15200487	Parkinsonioolith-Subformation	Parkinsonioolith-Subformation
15203307	Parnegl-Formation	Parnegl-Formation
15204050	Partnach-Formation	Partnach-Formation
15203482	Passo-di-Cristallina-Zone	Passo-di-Cristallina-Zone
15200673	Passwang- bis Ifenthal-Formation, undifferenziert	Passwang- bis Ifenthal-Formation, undifferenziert
15200009	Passwang-Formation	Passwang-Formation
15200195	Pecten-Bank	Pecten-Bank
15206040	Pegmatit	Pegmatit
15202439	Pereyres-Formation	Pereyres-Formation
15206001	Periadriatische Vulkanite	Periadriatische Vulkanite
15206096	Peridotit, undifferenziert	Peridotit, undifferenziert
15203472	Perm der Maggia-Decke	Perm der Maggia-Decke
15202504	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla Mulin)	Perm der Tavetsch-Decke (Val Acla Mulin)
15203386	Perm der Zone-Houillère	Perm der Zone-Houillère
15203389	Perm der Zone-Houillère, konglomeratisch	Perm der Zone-Houillère, konglomeratisch
15203387	Perm der Zone-Houillère, quarzschiefrig	Perm der Zone-Houillère, quarzschiefrig
15206100	Perm, undifferenziert	Perm, undifferenziert
15202255	Permisch verwittertes Kristallin	Permisch verwittertes Kristallin
15202254	Permische Sedimente der Ilanz-Zone	Permische Sedimente der Ilanz-Zone
15205065	Permische Vulkanite	Permische Vulkanite
15203471	Permo-Karbon der Maggia-Decke	Permo-Karbon der Maggia-Decke
15200221	Permo-Karbon der Nordschweiz	Permo-Karbon der Nordschweiz
15203406	Permo-Karbon der Ruitor-Decke	Permo-Karbon der Ruitor-Decke
15203407	Permo-Karbon der Ruitor-Decke, konglomeratisch	Permo-Karbon der Ruitor-Decke, konglomeratisch

GeolCode	Deutsch	Français
15202266	Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone	Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone
15202465	Permo-Karbon des Aiguilles-Rouges-Massivs	Permo-Karbon des Aiguilles-Rouges-Massivs
15202142	Permo-Karbon des Helvetikums	Permo-Karbon des Helvetikums
15204128	Permo-Karbon des Ostalpins	Permo-Karbon des Ostalpins
15205077	Permo-Karbon des Südalpins	Permo-Karbon des Südalpins
15206103	Permokarbon, undifferenziert	Permokarbon, undifferenziert
15203141	Perrières-Formation	Perrières-Formation
15202214	Perrons-Orthogneis	Perrons-Orthogneis
15203545	Personico-Gneis	Personico-Gneis
15200149	Perte-du-Rhône-Formation	Perte-du-Rhône-Formation
15203481	Pertusio-Zone	Pertusio-Zone
15200571	Péry-Geröllsande	Péry-Geröllsande
15202220	Pesciora-Gruppe	Pesciora-Gruppe
15203052	Petit-Liençon-Formation	Petit-Liençon-Formation
15202219	Pétoudes-Orthogneis	Pétoudes-Orthogneis
15200512	Petrefaktenlager	Petrefaktenlager
15203160	Peula-Schichten	Peula-Schichten
15203084	Pfad-Mikrofazies	Pfad-Mikrofazies
15200403	Pfadflüe-Nagelfluh	Pfadflüe-Nagelfluh
15200677	Pfaffnau-Granit	Pfaffnau-Granit
15200257	Pfänder-Schichten	Pfänder-Schichten
15200280	Pfannenstiel-Schichten	Pfannenstiel-Schichten
15203168	Pfävigrat-Formation	Pfävigrat-Formation
15200542	Pfiffegg-Nagelfluh	Pfiffegg-Nagelfluh
15200522	Pfingstboden-Member	Pfingstboden-Member
15204072	Pflanzenquarzit	Pflanzenquarzit
15203423	Pfulwe-Metabasalt	Pfulwe-Metabasalt
15203381	Phengitgneis der Aul-Decke	Phengitgneis der Aul-Decke
15206082	Phyllit, undifferenziert	Phyllit, undifferenziert
15206095	Phyllitgneis, undifferenziert	Phyllitgneis, undifferenziert
15203356	Pianasciom-Kalkschiefer	Pianasciom-Kalkschiefer
15203357	Piano-delle-Creste-Sandstein	Piano-delle-Creste-Sandstein
15200039	Pichoux-Formation	Pichoux-Formation
15203408	Piémont-Glanzschiefer	Piémont-Glanzschiefer
15203413	Piémont-Ophiolith	Piémont-Ophiolith
15203345	Pierre-Avoi-Brekzie	Pierre-Avoi-Brekzie
15203156	Pierre-Avoi-Melange	Pierre-Avoi-Melange
15200058	Pierre-Blanche	Pierre-Blanche
15200097	Pierre-Châtel-, Vions- und Chambotte-Formation, undifferenziert	Pierre-Châtel-, Vions- und Chambotte-Formation, undifferenziert
15200101	Pierre-Châtel-Formation	Pierre-Châtel-Formation
15200151	Pierre Jaune de Neuchâtel	Pierre Jaune de Neuchâtel
15202017	Pierredar-Kalk	Pierredar-Kalk
15203026	Pissot-Member	Pissot-Member
15202455	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	Piz-Cuolmet-Gneiskomplex
15203507	Piz-del-Palo-Gneis	Piz-del-Palo-Gneis
15204111	Piz-Trovat-Metarhyolit	Piz-Trovat-Metarhyolit
15205051	Pizzella-Mergel	Pizzella-Mergel
15203351	Pizzo-Castello-Wildflysch	Pizzo-Castello-Wildflysch
15205094	Pizzo-Leone-Gneis	Pizzo-Leone-Gneis
15203033	Plagersflue-Kalkarenit	Plagersflue-Kalkarenit
15202361	Plaine-Morte-Melange	Plaine-Morte-Melange

GeolCode	Deutsch	Français
15203060	Plan-Falcon-Formation	Plan-Falcon-Formation
15202435	Planière-Member	Planière-Member
15203146	Planken-Formation	Planken-Formation
15203145	Planknerbrücke-Formation	Planknerbrücke-Formation
15202304	Planplatte-Eisenoolith	Planplatte-Eisenoolith
15204085	Plasseggen-Augengneis	Plasseggen-Augengneis
15203224	Plattamala-Granit	Plattamala-Granit
15204008	Plattas-Member	Plattas-Member
15202602	Plattazüg-Formation	Plattazüg-Formation
15200146	Plattensandstein	Plattensandstein
15202058	Plattenwald-Bank	Plattenwald-Bank
15200218	Playa-Serie	Playa-Serie
15202203	Plex-Aboyeu-Rhyodazit	Plex-Aboyeu-Rhyodazit
15202519	Pliensbachien-Spatkalk	Pliensbachien-Spatkalk
15200444	Poet-Bank	Poet-Bank
15205087	Pointe-d'Otemma-Granodiorit	Pointe-d'Otemma-Granodiorit
15203264	Pointe-de-l'Au-Brekzie	Pointe-de-l'Au-Brekzie
15200390	Polygene Nagelfluh	Polygene Nagelfluh
15200436	Poncin-Member	Poncin-Member
15200667	Pont-des-Pierres-Bank	Pont-des-Pierres-Bank
15205009	Pontegana-Konglomerat	Pontegana-Konglomerat
15200440	Ponthoud-Bank	Ponthoud-Bank
15205137	Pontida-Formation	Pontida-Formation
15202236	Pontino-Gneiskomplex	Pontino-Gneiskomplex
15202207	Pormenaz-Granit	Pormenaz-Granit
15200370	Porrentruy-Konglomerat	Porrentruy-Konglomerat
15200026	Porrentruy-Member	Porrentruy-Member
15200576	Posidonienschiefer-Formation	Posidonienschiefer-Formation
15204103	Postvariszische Diabasgänge	Postvariszische Diabasgänge
15200243	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz	Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite der Nordschweiz
15202357	Prä- und Frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Aiguilles-Rouges-Massivs	Prä- und Frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Aiguilles-Rouges-Massivs
15203029	Pra-du-Pont-Hartgrund	Pra-du-Pont-Hartgrund
15204036	Pra-Grata-Member	Pra-Grata-Member
15204078	Präbichl-Formation	Präbichl-Formation
15203277	Pralet-Formation	Pralet-Formation
15205114	Prasinit der Arolla-Gruppe	Prasinit der Arolla-Gruppe
15203468	Prasinit der Métailler-Formation	Prasinit der Métailler-Formation
15206041	Prasinit, undifferenziert	Prasinit, undifferenziert
15202347	Prato-Gneis	Prato-Gneis
15203162	Prättigau-Schiefer	Prättigau-Schiefer
15200253	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz	Prävariszische Grüngesteine der Nordschweiz
15204137	prävariszische Grüngesteine des Ostalpins	prävariszische Grüngesteine des Ostalpins
15205130	Prävariszische Metaarkose, Orthogneise	Prävariszische Metaarkose, Orthogneise
15205081	Prävariszische Metasedimente des Südalpins	Prävariszische Metasedimente des Südalpins
15200250	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz	Prävariszische Migmatite der Nordschweiz

GeolCode	Deutsch	Français
15200246	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz	Prävariszische Orthogneise der Nordschweiz
15204135	prävariszische Orthogneise des Ostalpins	prävariszische Orthogneise des Ostalpins
15205136	Prävariszische Orthogneise des Südalpins	Prävariszische Orthogneise des Südalpins
15204136	prävariszische Paragneise des Ostalpins	prävariszische Paragneise des Ostalpins
15203475	Prävariszisches Grundgebirge der Maggia-Decke	Prävariszisches Grundgebirge der Maggia-Decke
15205129	Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella	Prävariszisches Grundgebirge der Margna-Sella
15203461	Prävariszisches Grundgebirge des Briançonnais	Prävariszisches Grundgebirge des Briançonnais
15202340	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke
15200245	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Nordschweiz
15202355	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Tavetsch-Decke	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Tavetsch-Decke
15202194	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs
15202334	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs
15202468	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums
15202337	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs	Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs
15204119	prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins	prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Ostalpins
15206110	Prävariszisches, polyzyklisches Grundgebirge, undifferenziert	Prävariszisches, polyzyklisches Grundgebirge, undifferenziert
15202440	Praz-Couquain-Formation	Praz-Couquain-Formation
15203289	Praz-Serie	Praz-Serie
15203436	Preja-Formation	Preja-Formation
15205022	Prella-Konglomerat	Prella-Konglomerat
15205014	Prestino-Pelite	Prestino-Pelite
15202601	Prodkamm- bis Sexmor-Formation, undifferenziert	Prodkamm- bis Sexmor-Formation, undifferenziert
15202131	Prodkamm-Formation	Prodkamm-Formation
15202390	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil	Prodkamm-Formation, Mittlerer Teil
15202389	Prodkamm-Formation, Oberer Teil	Prodkamm-Formation, Oberer Teil
15202391	Prodkamm-Formation, Unterer Teil	Prodkamm-Formation, Unterer Teil
15202271	Prosa-Granit	Prosa-Granit
15204053	Prosanto-Formation	Prosanto-Formation
15205085	Proterozoische und paläozoische Mafite und Ultramafite des Südalpins	Proterozoische und paläozoische Mafite und Ultramafite des Südalpins
15202239	Prüsfa-Gneiskomplex	Prüsfa-Gneiskomplex
15200582	Psilonotenton-Formation	Psilonotenton-Formation
15202456	Pulanera-Gneiskomplex	Pulanera-Gneiskomplex
15204071	Punt-la-Drossa-Member	Punt-la-Drossa-Member
15203371	Punta-Rossa-Komplex	Punta-Rossa-Komplex
15202184	Punteglias-Granit	Punteglias-Granit

GeolCode	Deutsch	Français
15202085	Pygurus-Member	Pygurus-Member
15202136	Quarten-Formation	Quarten-Formation
15206038	Quarzgang	Quarzgang
15205105	Quarzit der Dolin-Gruppe	Quarzit der Dolin-Gruppe
15203404	Quarzit der Nordpenninische Trias	Quarzit der Nordpenninische Trias
15203419	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke	Quarzit der Zermatt-Saas-Decke
15206062	Quarzit, undifferenziert	Quarzit, undifferenziert
15200432	Quarzitnagelfluh (der St.-Gallen-Fm.)	Quarzitnagelfluh (der St.-Gallen-Fm.)
15206083	Quarzphyllit, undifferenziert	Quarzphyllit, undifferenziert
15203212	Quarzsandstein-Flysch (Gault)	Quarzsandstein-Flysch (Gault)
15206117	Quarzsandstein, undiff.	Quarzsandstein, undiff.
15204034	Quattervals-Formation	Quattervals-Formation
15202097	Quinten-Formation	Quinten-Formation
15203137	Radiolarit	Radiolarit
15203235	Radiolarit der Arosa-Zone	Radiolarit der Arosa-Zone
15206107	Radiolarit, undifferenziert	Radiolarit, undifferenziert
15200325	Radiolaritreiche Nagelfluh	Radiolaritreiche Nagelfluh
15202083	Rahberg-Bank	Rahberg-Bank
15204149	Raibl-Gr.: Dolomit	Raibl-Gr.: Dolomit
15204038	Raibl-Gruppe	Raibl-Gruppe
15204151	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer Klippen	Raibl-Gruppe der Zentralschweizer Klippen
15200371	Raitsche	Raitsche
15204027	Ramoz-Member	Ramoz-Member
15200505	Ramschwag-Nagelfluh	Ramschwag-Nagelfluh
15203070	Rämsi-Member	Rämsi-Member
15203185	Randa-Augengneis	Randa-Augengneis
15200570	Randen-Grobkalk	Randen-Grobkalk
15200398	Randen-Juranagelfluh	Randen-Juranagelfluh
15200235	Randgranit	Randgranit
15202063	Rankweil-Member	Rankweil-Member
15203309	Raschil-Formation	Raschil-Formation
15202418	Rauwacke (Röti-Fm.)	Rauwacke (Röti-Fm.)
15203243	Rauwacke der Brekzien-Decke	Rauwacke der Brekzien-Decke
15205104	Rauwacke der Dolin-Gruppe	Rauwacke der Dolin-Gruppe
15202547	Rauwacke der Helvetische Trias	Rauwacke der Helvetische Trias
15203571	Rauwacke der Klippen-Decke	Rauwacke der Klippen-Decke
15204146	Rauwacke der Raibl-Gruppe	Rauwacke der Raibl-Gruppe
15203575	Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)	Rauwacke und Quarzsandstein der Klippen-Decke (basale Trias)
15206022	Rauwacke, undifferenziert	Rauwacke, undifferenziert
15204061	Ravais-ch-Member	Ravais-ch-Member
15203011	Raverette-Member	Raverette-Member
15202074	Rawil-Member	Rawil-Member
15203025	Rayes-Kalk	Rayes-Kalk
15200400	Rebhubel-Schichten	Rebhubel-Schichten
15203509	Rebi-Gneis	Rebi-Gneis
15204069	Reichenhall-Formation	Reichenhall-Formation
15203125	Reidigen-Formation	Reidigen-Formation
15204062	Reifling-Formation	Reifling-Formation
15202108	Reischiben-Formation	Reischiben-Formation
15203147	Reiselsberg-Formation	Reiselsberg-Formation
15200042	Renggeri-Member	Renggeri-Member
15203556	Renten-Gneis	Renten-Gneis



GeolCode	Deutsch	Français
15200002	Reuchenette-Formation	Reuchenette-Formation
15203336	Rhät der Brekzien-Decke	Rhät der Brekzien-Decke
15203142	Rhenodanubischer Flysch	Rhenodanubischer Flysch
15206045	Rhétien, undifferenziert	Rhétien, undifferenziert
15200145	Rhötton	Rhötton
15206035	Rhyolit, undifferenziert	Rhyolit, undifferenziert
15203362	Ri-d'Antabia-Konglomerat	Ri-d'Antabia-Konglomerat
15203388	Ricard-Rhyolit	Ricard-Rhyolit
15200077	Rickenbach-Member	Rickenbach-Member
15202373	Riein-Schichten	Riein-Schichten
15200359	Rietbad-Subformation	Rietbad-Subformation
15200075	Rietheim-Member	Rietheim-Member
15203420	Riffelberg-Melange	Riffelberg-Melange
15204147	Rifffazies der Arlberg-Formation	Rifffazies der Arlberg-Formation
15200322	Rigi-Formation	Rigi-Formation
15203085	Rindenkorn-Mikrofazies	Rindenkorn-Mikrofazies
15203327	Rinderbach-Formation	Rinderbach-Formation
15202489	Rinderbiel-Mikrogranit	Rinderbiel-Mikrogranit
15202537	Ringgenberg-Schichten	Ringgenberg-Schichten
15205017	Rio-dei-Gioghi-Pelite	Rio-dei-Gioghi-Pelite
15202431	Riondouneire-Member	Riondouneire-Member
15203322	Ritter-Gneis	Ritter-Gneis
15205049	Riva-di-Solto-Tonstein	Riva-di-Solto-Tonstein
15200094	Rivière-Member	Rivière-Member
15203350	Robiei-Wildflysch	Robiei-Wildflysch
15202393	Roc-Champion-Konglomerat	Roc-Champion-Konglomerat
15200650	Rocher-des-Hirondelles-Formation	Rocher-des-Hirondelles-Formation
15206047	Rodingit	Rodingit
15203128	Rodomonts-Formation	Rodomonts-Formation
15203037	Rodosex-Member	Rodosex-Member
15203330	Roffna-Gneis	Roffna-Gneis
15202310	Roggenegg-Komplex	Roggenegg-Komplex
15203540	Rognoi-Gneis	Rognoi-Gneis
15202072	Rohrbachstein-Bank	Rohrbachstein-Bank
15205123	Roisan-Marmor	Roisan-Marmor
15205003	Roisan-Zone	Roisan-Zone
15203329	Rombach-Formation	Rombach-Formation
15203030	Rontins-Member	Rontins-Member
15200031	Röschenz-Member	Röschenz-Member
15202046	Rosenloui-Marmor	Rosenloui-Marmor
15202487	Rossbodenstock-Diorit	Rossbodenstock-Diorit
15200640	Rossemaison-Formation	Rossemaison-Formation
15203519	Rossi-Formation	Rossi-Formation
15203047	Rossinière-Formation	Rossinière-Formation
15205034	Rosso ad Aptici	Rosso ad Aptici
15205036	Rosso Ammonitico Lombardo	Rosso Ammonitico Lombardo
15202378	Rossplatten-Diorit	Rossplatten-Diorit
15202499	Rotberg-Sandstein	Rotberg-Sandstein
15203027	Rote-Platte-Formation	Rote-Platte-Formation
15203023	Roter-Sattel-Hartgrund	Roter-Sattel-Hartgrund
15200064	Rothenfluh-Member	Rothenfluh-Member
15202139	Röti-Formation	Röti-Formation
15202183	Rötifirn-Gruppe	Rötifirn-Gruppe
15202221	Rotondo-Granit	Rotondo-Granit

GeolCode	Deutsch	Français
15203441	Rottal-Migmatit	Rottal-Migmatit
15203490	Roz-Schiefer	Roz-Schiefer
15203092	Rubli-Member	Rubli-Member
15203163	Ruchberg-Formation	Ruchberg-Formation
15203304	Rudnal-Formation	Rudnal-Formation
15202356	Rueras-Gneiskomplex	Rueras-Gneiskomplex
15202314	Ruestel-Flysch	Ruestel-Flysch
15204009	Ruhpolding-Formation	Ruhpolding-Formation
15204079	Ruina-Formation	Ruina-Formation
15202376	Ruinas-Sandstein	Ruinas-Sandstein
15202372	Runcaleida-Schichten	Runcaleida-Schichten
15203297	Ruscada-Gneis	Ruscada-Gneis
15202010	Rüschelweid-Bank	Rüschelweid-Bank
15202181	Russein-Diorit	Russein-Diorit
15204005	Russenna-Formation	Russenna-Formation
15200095	Russille-Member	Russille-Member
15202297	Rüthenen-Konglomerat	Rüthenen-Konglomerat
15200541	Rütiberg-Kalksandstein	Rütiberg-Kalksandstein
15200283	Rütschlibach-Riedhof-Süßwasserkalk	Rütschlibach-Riedhof-Süßwasserkalk
15204059	S-charl-Formation	S-charl-Formation
15200214	Saalfeld-Bank	Saalfeld-Bank
15203450	Saas-Fee-Augengneis	Saas-Fee-Augengneis
15203319	Sabbione-Sandstein	Sabbione-Sandstein
15200225	Säckingen-Granit	Säckingen-Granit
15200404	Sädel-Kalknagelfluh	Sädel-Kalknagelfluh
15202223	Sädelhorn-Diorit	Sädelhorn-Diorit
15200313	Safenwil-Muschelsandstein	Safenwil-Muschelsandstein
15203175	Safien-Kalk	Safien-Kalk
15202444	Saix-Member	Saix-Member
15203533	Salahorn-Fm.: Metaplutonit	Salahorn-Fm.: Metaplutonit
15203534	Salahorn-Fm.: Paragneis	Salahorn-Fm.: Paragneis
15204014	Salamun-Brekzie	Salamun-Brekzie
15203432	Salarioli-Serie	Salarioli-Serie
15206019	Salleren-Brekzie	Salleren-Brekzie
15204013	Salteras-Formation	Salteras-Formation
15205042	Saltrio-Formation	Saltrio-Formation
15204011	Saluver-Formation	Saluver-Formation
15204010	Saluver-Gruppe	Saluver-Gruppe
15202155	Salvan-Member	Salvan-Member
15200137	Salzlager	Salzlager
15205080	San-Bernardo-Gneis	San-Bernardo-Gneis
15206015	San-Fedelino-Granit	San-Fedelino-Granit
15205058	San-Giorgio-Dolomit	San-Giorgio-Dolomit
15205061	San-Salvatore-Dolomit	San-Salvatore-Dolomit
15203217	Sanalada-Formation	Sanalada-Formation
15202506	Sandalp-Rhyolith	Sandalp-Rhyolith
15204080	Sandhubel-Member	Sandhubel-Member
15202392	Sandpass-Formation	Sandpass-Formation
15206105	Sandstein, undifferenziert	Sandstein, undifferenziert
15202016	Sanetsch-Formation	Sanetsch-Formation
15202280	Sardona-Melange	Sardona-Melange
15202283	Sardona-Quarzit	Sardona-Quarzit
15204112	Sass-Queder-Metarhyolith	Sass-Queder-Metarhyolith
15205091	Sassa-Metagabbro	Sassa-Metagabbro

GeolCode	Deutsch	Français
15203169	Sassauna-Formation	Sassauna-Formation
15202343	Sassina-Augengneis	Sassina-Augengneis
15202238	Sasso-Rosso-Gneiskomplex	Sasso-Rosso-Gneiskomplex
15204125	Sasso-Rosso-Granodiorit	Sasso-Rosso-Granodiorit
15200050	Saulcy-Member	Saulcy-Member
15202247	Saure vulkanische und subvulkanische Gesteine	Saure vulkanische und subvulkanische Gesteine
15206048	Saurer Gang	Saurer Gang
15203305	Savognin-Formation	Savognin-Formation
15205030	Scaglia Bianca Lombarda	Scaglia Bianca Lombarda
15205029	Scaglia Rossa Lombarda	Scaglia Rossa Lombarda
15205031	Scaglia Variegata Lombarda	Scaglia Variegata Lombarda
15202511	Schabell-Mélange	Schabell-Mélange
15200676	Schafisheim-Syenit	Schafisheim-Syenit
15200497	Schallenberg-Member	Schallenberg-Member
15200089	Schambelen-Member	Schambelen-Member
15202035	Scharti-Member	Scharti-Member
15202539	Schattwald-Mergelkalk	Schattwald-Mergelkalk
15202315	Scheidegg-Flysch	Scheidegg-Flysch
15200323	Scheidegg-Nagelfluh	Scheidegg-Nagelfluh
15200045	Schellenbrücke-Bank	Schellenbrücke-Bank
15200051	Schelmenloch-Member	Schelmenloch-Member
15203394	Scherbadung-Gabbro	Scherbadung-Gabbro
15200421	Scherli-Quarzitnagelfluh	Scherli-Quarzitnagelfluh
15204028	Schesaplana-Member	Schesaplana-Member
15203434	Schiefer der Ruginenta-Decke	Schiefer der Ruginenta-Decke
15200244	Schiefer und Grauwacken	Schiefer und Grauwacken
15206111	Schiefer, undifferenziert	Schiefer, undifferenziert
15202450	Schiefriger Mines-Lias	Schiefriger Mines-Lias
15202100	Schilt-Formation	Schilt-Formation
15202025	Schimberg-Member	Schimberg-Member
15200130	Schinznach-Formation	Schinznach-Formation
15203012	Schistes à Miches	Schistes à Miches
15200357	Schistes marno-micacés	Schistes marno-micacés
15203397	Schistes noirs (Pierre Avoi)	Schistes noirs (Pierre Avoi)
15200465	Schlächtenhaus-Granit	Schlächtenhaus-Granit
15200682	Schlächtenhaus-Schiefer	Schlächtenhaus-Schiefer
15200088	Schleitheim-Bank	Schleitheim-Bank
15203117	Schlieren-Flysch	Schlieren-Flysch
15203576	Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)	Schlieren-Flysch: Hauptmasse (Paläogen)
15203118	Schlieren-Sandstein	Schlieren-Sandstein
15203573	Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt	Schlieren-Sandstein, im Paläogen tektonisch überprägt
15203153	Schloss-Formation	Schloss-Formation
15200224	Schluchsee-Granit	Schluchsee-Granit
15202379	Schöllenen-Diorit	Schöllenen-Diorit
15200237	Schönau-Herrenschwand-Granit	Schönau-Herrenschwand-Granit
15202145	Schönbüel-Formation	Schönbüel-Formation
15202146	Schönbüel-Quarzit	Schönbüel-Quarzit
15203119	Schoni-Sandstein	Schoni-Sandstein
15202073	Schrattenkalk-Formation	Schrattenkalk-Formation
15202590	Schrattenkalk-Formation, vermergelt	Schrattenkalk-Formation, vermergelt
15200261	Schüpferegg-Nagelfluh	Schüpferegg-Nagelfluh

GeolCode	Deutsch	Français
15202544	Schwalmern-Kalk	Schwalmern-Kalk
15202543	Schwalmern-Schiefer	Schwalmern-Schiefer
15200533	Schwändibach-Nagelfluh	Schwändibach-Nagelfluh
15200641	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith	Schwaningen-Merenbach-Rhyolith
15200642	Schwaningen-Weizen-Granit	Schwaningen-Weizen-Granit
15200658	Schwarzbach-Schichten	Schwarzbach-Schichten
15202114	Schwarzhorn-Member	Schwarzhorn-Member
15200441	Scie-Besse-Sandstein	Scie-Besse-Sandstein
15203038	Sciernes-d'Albeuve-Formation	Sciernes-d'Albeuve-Formation
15203363	Scisti bruni (Lebendun)	Scisti bruni (Lebendun)
15206054	Sedimentäre Brekzie, undifferenziert	Sedimentäre Brekzie, undifferenziert
15206030	Sedimentgestein, undifferenziert	Sedimentgestein, undifferenziert
15200227	Seeablagerungen	Seeablagerungen
15200206	Seebi-Member	Seebi-Member
15200506	Seerücken-Tuffit	Seerücken-Tuffit
15202050	Seewen-Formation	Seewen-Formation
15202500	Seez-Member	Seez-Member
15202104	Seeztal-Member	Seeztal-Member
15200498	Seli-Nagelfluh	Seli-Nagelfluh
15205125	Sella-Granodiorit	Sella-Granodiorit
15202057	Sellamatt-Schichten	Sellamatt-Schichten
15202053	Selun-Member	Selun-Member
15200418	Sense-Formation	Sense-Formation
15200363	Septarienton	Septarienton
15202312	Serhalten-Flysch	Serhalten-Flysch
15203369	Série conglomeratique (Pierre Avoi)	Série conglomeratique (Pierre Avoi)
15200552	Serie der Süsswasserkalke und Dolomite	Serie der Süsswasserkalke und Dolomite
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	Seron-Formation
15203522	Seron-Formation, Calcschistes zoogènes	Seron-Formation, Calcschistes zoogènes
15203523	Seron-Formation, Conglomérat moyen	Seron-Formation, Conglomérat moyen
15206042	Serpentinit, undifferenziert	Serpentinit, undifferenziert
15200663	Serrières-Bank	Serrières-Bank
15204060	Sertig-Member	Sertig-Member
15205063	Servino	Servino
15204107	Sesvenna-Augengneis	Sesvenna-Augengneis
15203360	Sevinera-Marmor	Sevinera-Marmor
15203361	Sevinera-Sandstein	Sevinera-Sandstein
15203266	Sex-du-Tronc-Kalk	Sex-du-Tronc-Kalk
15202447	Sex-Mort-Flysch	Sex-Mort-Flysch
15202125	Sexmor-Formation	Sexmor-Formation
15202404	Sexmor-Formation, Oberer Teil	Sexmor-Formation, Oberer Teil
15202405	Sexmor-Formation, Unterer Teil	Sexmor-Formation, Unterer Teil
15200679	Siblingen-Granit	Siblingen-Granit
15202088	Sichel-Kalk	Sichel-Kalk
15202042	Siderolithikum (des Helvetikums)	Siderolithikum (des Helvetikums)
15200091	Siderolithikum des Jura gebirges	Siderolithikum des Jura gebirges

GeolCode	Deutsch	Français
15203337	Siderolithisches Dogger der Klippen-Decke	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	Simmen-Flysch, undifferenziert
15200070	Sissach-Member	Sissach-Member
15203516	Sivigia-Gneis	Sivigia-Gneis
15202330	Sogn-Placi-Gneiskomplex	Sogn-Placi-Gneiskomplex
15203584	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert	Soladier- und Verdy-Member, undifferenziert
15203045	Soladier-Member	Soladier-Member
15203495	Solis-Kalk	Solis-Kalk
15200426	Solothurner Schildkrötenkalk	Solothurner Schildkrötenkalk
15203046	Sommant-Formation	Sommant-Formation
15200327	Sommersberg-Nagelfluh	Sommersberg-Nagelfluh
15202497	Sonnenberg-Horizonte	Sonnenberg-Horizonte
15202002	Sörenberg-Melange	Sörenberg-Melange
15202244	Sorescia-Gneis	Sorescia-Gneis
15206009	Sorico-Tonalit	Sorico-Tonalit
15200041	Sornetan-Member	Sornetan-Member
15203375	Sosto-Schiefer	Sosto-Schiefer
15203184	Sous-le-Rocher-Member	Sous-le-Rocher-Member
15200220	Spät- bis postvariszische Intrusiva der Nordschweiz	Spät- bis postvariszische Intrusiva der Nordschweiz
15202336	Spät- bis postvariszische Intrusiva des Mont-Blanc-Massivs	Spät- bis postvariszische Intrusiva des Mont-Blanc-Massivs
15202164	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Aar-Massivs	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Aar-Massivs
15202464	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Helvetikums	Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Helvetikums
15200057	Spatkalk	Spatkalk
15203139	Spatkalk (Tissota-Melange)	Spatkalk (Tissota-Melange)
15200319	Speer-Formation	Speer-Formation
15203303	Spegnas-Formation	Spegnas-Formation
15202394	Spirstock-Member	Spirstock-Member
15203076	Spis-Kalk	Spis-Kalk
15202086	Spitzern-Member	Spitzern-Member
15202128	Spitzmeilen-Formation	Spitzmeilen-Formation
15202388	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil	Spitzmeilen-Formation, Basaler Teil
15202386	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil	Spitzmeilen-Formation, Oberer Teil
15202387	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil	Spitzmeilen-Formation, Unterer Teil
15204095	Sprenkel-Schiefer	Sprenkel-Schiefer
15200054	St-Brais-Member	St-Brais-Member
15203157	St-Christophe-Schichten	St-Christophe-Schichten
15200309	St-Gallen-Formation	St-Gallen-Formation
15203096	St-Triphon-Formation	St-Triphon-Formation
15200005	St-Ursanne-Formation	St-Ursanne-Formation
15200238	St.-Blasien-Granit	St.-Blasien-Granit
15205082	Stabbiello-Gneis	Stabbiello-Gneis
15202013	Stad-Formation	Stad-Formation
15202597	Stad-Formation (e6)	Stad-Formation (e6)

GeolCode	Deutsch	Français
15202588	Stad-Formation, «Jüngerer Quarzsandstein»	Stad-Formation, «Jüngerer Quarzsandstein»
15200310	Staffelbach-Grobsandstein	Staffelbach-Grobsandstein
15200011	Staffelegg-Formation	Staffelegg-Formation
15200675	Staffelegg-Formation und Opalinus-Ton, undifferenziert	Staffelegg-Formation und Opalinus-Ton, undifferenziert
15203041	Staldengraben-Formation	Staldengraben-Formation
15200132	Stamberg-Member	Stamberg-Member
15203074	Stanserhorn-Formation	Stanserhorn-Formation
15203172	Stätzerhorn-Gruppe	Stätzerhorn-Gruppe
15200466	Steinatal-Gneiskomplex	Steinatal-Gneiskomplex
15202037	Steinbach-Member	Steinbach-Member
15203072	Steinberg-Konglomerat	Steinberg-Konglomerat
15200193	Steinibach-Member	Steinibach-Member
15203223	Steinsberg-Kalk	Steinsberg-Kalk
15203454	Stellihorn-Mylonit	Stellihorn-Mylonit
15202598	Stgir- und Inferno-Formation, undifferenziert	Stgir- und Inferno-Formation, undifferenziert
15202133	Stgir-Formation	Stgir-Formation
15202371	Stgir-Formation, Oberer Teil	Stgir-Formation, Oberer Teil
15202370	Stgir-Formation, Unterer Teil	Stgir-Formation, Unterer Teil
15200222	Stockberg-Quarzporphyr	Stockberg-Quarzporphyr
15203273	Stockenflue-Kalk	Stockenflue-Kalk
15202306	Stöcki-Sandstein	Stöcki-Sandstein
15202199	Straligenstöckli-Gneiskomplex	Straligenstöckli-Gneiskomplex
15206033	Stratigraphische Einheit, undifferenziert	Stratigraphische Einheit, undifferenziert
15202240	Streifengneis-Komplex	Streifengneis-Komplex
15202186	Strem-Granit	Strem-Granit
15200639	Studweid-Formation	Studweid-Formation
15204044	Stugl-Member	Stugl-Member
15202319	Subalpiner Flysch	Subalpiner Flysch
15200123	Subfurcatum-Bank	Subfurcatum-Bank
15203257	Submédiane-Melange	Submédiane-Melange
15203370	Südegg-Komplex	Südegg-Komplex
15202295	Südelbach-Member	Südelbach-Member
15202004	Südhelvetische Flyscheinheiten	Südhelvetische Flyscheinheiten
15202162	Südwestlicher Aare-Granit	Südwestlicher Aare-Granit
15200520	Sulzbach-Member	Sulzbach-Member
15200521	Sulzbach-Nagelfluh	Sulzbach-Nagelfluh
15203219	Sulzfluh-Flysch	Sulzfluh-Flysch
15203221	Sulzfluh-Granit	Sulzfluh-Granit
15203220	Sulzfluh-Kalk	Sulzfluh-Kalk
15203335	Sulzgrabe-Formation	Sulzgrabe-Formation
15202309	Surbrunnen-Flysch	Surbrunnen-Flysch
15202533	Suren-Flysch	Suren-Flysch
15206113	Süßwasserkalk, undifferenziert	Süßwasserkalk, undifferenziert
15206088	Syenit, undifferenziert	Syenit, undifferenziert
15200584	Tabalcon-Kalk	Tabalcon-Kalk
15202443	Taffon-Member	Taffon-Member
15206060	Talkschiefer, undifferenziert	Talkschiefer, undifferenziert
15203352	Tamier-Zött-Wildflysch	Tamier-Zött-Wildflysch
15202570	Tamina-Gneiskomplex	Tamina-Gneiskomplex
15202572	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch	Tamina-Gneiskomplex: mylonitisch

GeolCode	Deutsch	Français
15202571	Tamina-Gneiskomplex: schiefriger Biotitgneis	Tamina-Gneiskomplex: schiefriger Biotitgneis
15200256	Tannenberg-Schichten	Tannenberg-Schichten
15200495	Tannenwald-Schichten	Tannenwald-Schichten
15203506	Tasna-Altkristallin	Tasna-Altkristallin
15203222	Tasna-Flysch	Tasna-Flysch
15203333	Taspegn-Gneis	Taspegn-Gneis
15202011	Taveyannaz-Formation	Taveyannaz-Formation
15202512	Taveyannaz-Sandstein, Dachschiefer vorherrschend	Taveyannaz-Sandstein, Dachschiefer vorherrschend
15203354	Teggiolo-Kalkschiefer	Teggiolo-Kalkschiefer
15206017	Tektonische Brekzie, undifferenziert	Tektonische Brekzie, undifferenziert
15206114	Tektonisches Melange	Tektonisches Melange
15202594	Tektonisches Melange der Internen Einsiedeln-Schuppen	Tektonisches Melange der Internen Einsiedeln-Schuppen
15202453	Tektonisierte Basis des Glarner-Verrucano	Tektonisierte Basis des Glarner-Verrucano
15206089	Tektonit, undifferenziert	Tektonit, undifferenziert
15202526	Telltistock-Granit	Telltistock-Granit
15202233	Tenelin-Gneiskomplex	Tenelin-Gneiskomplex
15200568	Tenniken-Muschelagglomerat	Tenniken-Muschelagglomerat
15202366	Termen-Kalkschiefer	Termen-Kalkschiefer
15202365	Termen-Tonschiefer	Termen-Tonschiefer
15205020	Ternate-Formation	Ternate-Formation
15203349	Terri-Schiefer	Terri-Schiefer
15203373	Terri-Schiefer_Basale	Terri-Schiefer_Basale
15205071	Tertiär des Südalpins	Tertiär des Südalpins
15205089	Tête-de-Valpelline-Phyllit	Tête-de-Valpelline-Phyllit
15200320	Thun-Formation	Thun-Formation
15203195	Thyon-Metagranophyr	Thyon-Metagranophyr
15204055	Tiaun-Brekzie	Tiaun-Brekzie
15202026	Tierberg-Member	Tierberg-Member
15202129	Tierces-Formation	Tierces-Formation
15200033	Tiergarten-Member	Tiergarten-Member
15202075	Tierwis-Formation	Tierwis-Formation
15200551	Tillerée-Schichten	Tillerée-Schichten
15203340	Timun-Komplex	Timun-Komplex
15203130	Tissota-Melange	Tissota-Melange
15202516	Toarcienschiefer	Toarcienschiefer
15202517	Toarcienspatkalk	Toarcienspatkalk
15202185	Tödi-Granit	Tödi-Granit
15200247	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex	Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex
15203180	Tomül-Mélange	Tomül-Mélange
15204144	Tonale-Schiefer	Tonale-Schiefer
15206087	Tonalit, undifferenziert	Tonalit, undifferenziert
15203582	Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke	Toniger Kalkschiefer der Grava-Decke
15206106	Tonschiefer, undifferenziert	Tonschiefer, undifferenziert
15203312	Törbel-Gneis	Törbel-Gneis
15205026	Torre-Konglomerat	Torre-Konglomerat
15203417	Torrembey-Brekzie	Torrembey-Brekzie
15203040	Torrent-de-Lessoc-Formation	Torrent-de-Lessoc-Formation
15202124	Torrentalp-Member	Torrentalp-Member
15202320	Torrenthorn-Formation	Torrenthorn-Formation
15200270	Tösswald-Schichten	Tösswald-Schichten

GeolCode	Deutsch	Français
15203493	Totalp-Serpentinit	Totalp-Serpentinit
15200080	Trasadingen-Bank	Trasadingen-Bank
15202235	Tremola-Gneiskomplex	Tremola-Gneiskomplex
15205047	Tremona-Formation	Tremona-Formation
15203293	Trepfen-Flysch	Trepfen-Flysch
15203109	Trias der Brekzien-Decke	Trias der Brekzien-Decke
15203583	Trias der Grava-Decke, undifferenziert	Trias der Grava-Decke, undifferenziert
15203276	Trias der Klippen-Decke	Trias der Klippen-Decke
15203014	Trias der Niesen-Decke	Trias der Niesen-Decke
15202134	Trias des Helvetikums	Trias des Helvetikums
15200163	Trias des Juragebirges	Trias des Juragebirges
15204086	Trias des Ostalpins	Trias des Ostalpins
15205076	Trias des Südalpins	Trias des Südalpins
15206029	Trias, undifferenziert	Trias, undifferenziert
15203150	Triesen-Formation	Triesen-Formation
15202167	Trift-Formation	Trift-Formation
15203213	Tristel-Formation	Tristel-Formation
15204064	Trochitendolomit-Member	Trochitendolomit-Member
15200629	Trois-Rods-Süsswasserkalk	Trois-Rods-Süsswasserkalk
15200635	Tröleten-Süsswasserkalk	Tröleten-Süsswasserkalk
15203259	Trom-Brekzie	Trom-Brekzie
15202098	Tros-Kalk	Tros-Kalk
15203261	Troublon-Kalk	Troublon-Kalk
15203258	Truche-Brekzie	Truche-Brekzie
15204019	Trupchun-Member	Trupchun-Member
15203508	Truzzo-Granit	Truzzo-Granit
15202018	Tsanfleuron-Member	Tsanfleuron-Member
15202175	Tscharren-Formation	Tscharren-Formation
15203203	Tschera-Marmor	Tschera-Marmor
15204101	Tschima-da-Flix-Granit	Tschima-da-Flix-Granit
15200636	Tschöplihof-Süsswasserkalk	Tschöplihof-Süsswasserkalk
15204083	Tschuggen-Augengneis	Tschuggen-Augengneis
15202507	Tuffitisches Member (Tscharren)	Tuffitisches Member (Tscharren)
15200378	Tüllingen-Süsswasserkalk	Tüllingen-Süsswasserkalk
15203206	Tumpriv-Gruppe	Tumpriv-Gruppe
15204076	Tuors-Member	Tuors-Member
15204057	Turettas-Member	Turettas-Member
15200569	Turritellen-Kalk	Turritellen-Kalk
15200001	Twannbach-Formation	Twannbach-Formation
15202061	Twäriberg-Bank	Twäriberg-Bank
15202152	Üblital-Formation	Üblital-Formation
15200534	Uerscheli-Formation	Uerscheli-Formation
15200278	Uetliberg-Mergel	Uetliberg-Mergel
15200276	Uetliberg-Schichten	Uetliberg-Schichten
15200277	Uetliberggipfel-Nagelfluh	Uetliberggipfel-Nagelfluh
15202229	Uffiern-Diorit	Uffiern-Diorit
15204138	Uglix-Plattenkalk	Uglix-Plattenkalk
15200406	Ulmiz-Quarzitnagelfluh	Ulmiz-Quarzitnagelfluh
15202279	Ultrahelvetische Flyscheinheiten	Ultrahelvetische Flyscheinheiten
15206057	Ultramafische Gesteine	Ultramafische Gesteine
15203469	Ultramafit der Métailler-Formation	Ultramafit der Métailler-Formation
15205116	Ultramafit der Arolla-Gruppe	Ultramafit der Arolla-Gruppe
15200353	UMM-I	UMM-I
15200351	UMM-II	UMM-II



GeolCode	Deutsch	Français
15200349	UMM-III	UMM-III
15200362	UMM-J	UMM-J
15202245	Undifferenzierte Kristallingesteine	Undifferenzierte Kristallingesteine
15202469	Undifferenziertes Kristallin des Helvetikums	Undifferenziertes Kristallin des Helvetikums
15200453	Unité Inférieure Oolithique (UIO)	Unité Inférieure Oolithique (UIO)
15200452	Unité Moyenne Calcaire (UMC)	Unité Moyenne Calcaire (UMC)
15202485	Unter-der-Flue-Fazies	Unter-der-Flue-Fazies
15200048	Unter-Erli-Bank	Unter-Erli-Bank
15200555	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	Unter-Lochsiti-Nagelfluh
15200473	Untere-Felsenkalke-Formation	Untere-Felsenkalke-Formation
15200201	Untere Acuminata-Schichten	Untere Acuminata-Schichten
15203106	Untere Brekzie	Untere Brekzie
15200560	Untere Bunte Molasse des Jurasüdfusses	Untere Bunte Molasse des Jurasüdfusses
15202284	Untere Flyschabfolge (Sardona)	Untere Flyschabfolge (Sardona)
15202396	Untere Götzis-Bank	Untere Götzis-Bank
15203248	Untere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania	Untere Kalk- und Tonschiefer der Zone Piz Terri - Lunschania
15203108	Untere Kalke	Untere Kalke
15200348	Untere Meeresmolasse (UMM)	Untere Meeresmolasse (UMM)
15200062	Untere Oolithische Serie (Oolithe Subcompacte)	Untere Oolithische Serie (Oolithe Subcompacte)
15203281	Untere Rauwacke der Klippen-Decke	Untere Rauwacke der Klippen-Decke
15202536	Untere Sandsteine (Spirstock)	Untere Sandsteine (Spirstock)
15203107	Untere Schiefer	Untere Schiefer
15200138	Untere Sulfatzone	Untere Sulfatzone
15200314	Untere Süsswassermolasse (USM)	Untere Süsswassermolasse (USM)
15203122	Untere Tonsteinschichten	Untere Tonsteinschichten
15205100	Unterer Meride-Kalk	Unterer Meride-Kalk
15202303	Unterer Quintner Kalk	Unterer Quintner Kalk
15200219	Unterer Schuttfächer	Unterer Schuttfächer
15200076	Unterer Stein	Unterer Stein
15200382	Unterer Teil des Hauptrogensteins	Unterer Teil des Hauptrogensteins
15200018	Unterer Virgula-Mergel	Unterer Virgula-Mergel
15204073	Unteres Member der Fuorn-Formation	Unteres Member der Fuorn-Formation
15202341	Unterwassern-Gneis	Unterwassern-Gneis
15204100	Ur-Brekzie	Ur-Brekzie
15200289	Urdorf-Bentonit	Urdorf-Bentonit
15200335	USM-I	USM-I
15200329	USM-II	USM-II
15200326	USM-III	USM-III
15200589	USM-III bis OSM-I	USM-III bis OSM-I
15200341	USM-J	USM-J
15200183	Uttins-Mergel	Uttins-Mergel
15200405	Utzigen-Muschelsandstein	Utzigen-Muschelsandstein
15200021	Vabenau-Member	Vabenau-Member
15203539	Vacarisc-Gneis	Vacarisc-Gneis
15203151	Vaduz-Flysch	Vaduz-Flysch
15202212	Val-Bérard-Gneiskomplex	Val-Bérard-Gneiskomplex
15203513	Val-Chironico-Gneis	Val-Chironico-Gneis
15202289	Val-d'Illiez-Sandstein	Val-d'Illiez-Sandstein
15202488	Val-da-Surplattas-Diorit	Val-da-Surplattas-Diorit
15202192	Val-Gliems-Formation	Val-Gliems-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15205013	Val-Grande-Sandstein	Val-Grande-Sandstein
15202349	Val-Gronda-Augengneis	Val-Gronda-Augengneis
15202225	Val-Lavaz-Gruppe	Val-Lavaz-Gruppe
15206011	Val-Masino-Granodiorit	Val-Masino-Granodiorit
15204074	Val-Müstair-Gruppe	Val-Müstair-Gruppe
15202346	Val-Nalps-Gneiskomplex	Val-Nalps-Gneiskomplex
15202265	Val-Pigniu-Gneiskomplex	Val-Pigniu-Gneiskomplex
15204077	Val-Püra-Member	Val-Püra-Member
15202231	Val-Rondadura-Gruppe	Val-Rondadura-Gruppe
15204122	Val-Rude-Orthogneis	Val-Rude-Orthogneis
15203484	Val-Sabbia-Formation	Val-Sabbia-Formation
15205059	Val-Serrata-Tuffite	Val-Serrata-Tuffite
15202276	Val-Stgira-Riffmarmor	Val-Stgira-Riffmarmor
15202272	Val-Tremola-Granit	Val-Tremola-Granit
15204040	Valbella-Member	Valbella-Member
15203459	Valgrande-Paragneis	Valgrande-Paragneis
15204054	Vallatscha-Formation	Vallatscha-Formation
15204056	Vallatscha-Member	Vallatscha-Member
15200093	Vallorbe-Member	Vallorbe-Member
15202204	Vallorcine-Granit	Vallorcine-Granit
15202156	Vallorcine-Konglomerat	Vallorcine-Konglomerat
15205007	Valpelline-Serie	Valpelline-Serie
15203170	Valzeina-Formation	Valzeina-Formation
15203043	Vanil-Carré-Member	Vanil-Carré-Member
15203359	Vanis-Formation	Vanis-Formation
15204094	Varaina-Schiefer	Varaina-Schiefer
15205027	Varesotto-Flysch	Varesotto-Flysch
15200484	Variansmergel-Formation	Variansmergel-Formation
15203474	Variszische Intrusiva der Maggia-Decke	Variszische Intrusiva der Maggia-Decke
15205128	Variszische Intrusiva der Margna-Sella	Variszische Intrusiva der Margna-Sella
15203460	Variszische Intrusiva des Briançonnais	Variszische Intrusiva des Briançonnais
15204132	Variszische Intrusiva des Ostalpins	Variszische Intrusiva des Ostalpins
15205079	Variszische Intrusiva des Südalpins	Variszische Intrusiva des Südalpins
15200617	Variszisches Grundgebirge der Nordschweiz	Variszisches Grundgebirge der Nordschweiz
15202467	Variszisches Kristallin des Helvetikums	Variszisches Kristallin des Helvetikums
15202400	Vättis-Fossilbrekzie	Vättis-Fossilbrekzie
15200443	Vauglène-Bänke	Vauglène-Bänke
15204108	Vaüglia-Granodiorit	Vaüglia-Granodiorit
15200554	Vaulruz-Formation (UMM-II+III undiff.)	Vaulruz-Formation (UMM-II+III undiff.)
15200004	Vellerat-Formation	Vellerat-Formation
15203044	Verdy-Member	Verdy-Member
15200189	Verena-Member	Verena-Member
15203314	Vergeletto-Gneis	Vergeletto-Gneis
15200305	Vermes-Süßwasserkalk	Vermes-Süßwasserkalk
15202154	Vernayaz-Formation	Vernayaz-Formation
15200439	Vernettes-Sandstein	Vernettes-Sandstein
15202143	Verrucano-Gruppe	Verrucano-Gruppe
15205064	Verrucano Lombardo	Verrucano Lombardo
15203161	Versoyen-Schichten	Versoyen-Schichten
15203231	Verspala-Formation	Verspala-Formation
15206058	Verwitterter Fels, undifferenziert	Verwitterter Fels, undifferenziert
15203295	Verzasca-Gneis	Verzasca-Gneis
15202430	Veveyse-de-Châtel-Member	Veveyse-de-Châtel-Member

GeolCode	Deutsch	Français
15202140	Vieux-Emosson-Formation	Vieux-Emosson-Formation
15203501	Vignun-Gneis	Vignun-Gneis
15205019	Villa-Olmo-Konglomerat	Villa-Olmo-Konglomerat
15202429	Villarbeney-Formation	Villarbeney-Formation
15200451	Villers-Schichten	Villers-Schichten
15200105	Villigen-Formation	Villigen-Formation
15200100	Vions-Formation	Vions-Formation
15202209	Viséen	Viséen
15202090	Vitznau-Mergel	Vitznau-Mergel
15203202	Vizan-Brekzie	Vizan-Brekzie
15200179	Vogesen-Sandstein	Vogesen-Sandstein
15203296	Vogorno-Gneis	Vogorno-Gneis
15203285	Voirons-Flysch	Voirons-Flysch
15203288	Voirons-Sandstein	Voirons-Sandstein
15202182	Voralp-Granit	Voralp-Granit
15202569	Voralp-Granit: saure Randfazies	Voralp-Granit: saure Randfazies
15203143	Vorarlberg-Flysch	Vorarlberg-Flysch
15200032	Vorbours-Member	Vorbours-Member
15203287	Vouan-Konglomerat	Vouan-Konglomerat
15200013	Vouglans-Member	Vouglans-Member
15200437	Vraconne-Sandstein	Vraconne-Sandstein
15200153	Vuache-Formation	Vuache-Formation
15202434	Vuavres-Member	Vuavres-Member
15203056	Vudalla-Formation	Vudalla-Formation
15206078	Vulkanische Gesteine, undifferenziert	Vulkanische Gesteine, undifferenziert
15202023	Wagenmoos-Bänke	Wagenmoos-Bänke
15203283	Wägital-Flysch	Wägital-Flysch
15203566	Wägital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil	Wägital-Flysch: basaler, tektonisierter Teil
15203564	Wägital-Flysch: oberer Teil (Paläogen)	Wägital-Flysch: oberer Teil (Paläogen)
15203565	Wägital-Flysch: unterer Teil (Kreide)	Wägital-Flysch: unterer Teil (Kreide)
15200067	Waldenburg-Member	Waldenburg-Member
15202375	Waltensburg-Verrucano	Waltensburg-Verrucano
15200388	Wanderblock-Bildungen	Wanderblock-Bildungen
15203087	Wandfluh-Mikrofazies	Wandfluh-Mikrofazies
15202299	Wang-Brekzie	Wang-Brekzie
15202048	Wang-Formation	Wang-Formation
15200659	Wangen- und Letzi-Member, undifferenziert	Wangen- und Letzi-Member, undifferenziert
15202014	Wängen-Kalk	Wängen-Kalk
15202591	Wängen-Kalk, Lithothamnienkalk-Fazies	Wängen-Kalk, Lithothamnienkalk-Fazies
15200110	Wangen-Member	Wangen-Member
15200500	Wangen-Tuffit	Wangen-Tuffit
15200106	Wangental-Member	Wangental-Member
15202056	Wannenalp-Bank	Wannenalp-Bank
15200491	Wedelsandstein-Formation	Wedelsandstein-Formation
15200543	Weggis-Formation	Weggis-Formation
15200252	Wehratal-Syenit	Wehratal-Syenit
15200287	Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk	Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk
15200159	Weiach-Formation	Weiach-Formation
15200656	Weilergraben-Formation	Weilergraben-Formation
15203132	Weissenburg-Flysch	Weissenburg-Flysch
15200085	Weissenstein-Member	Weissenstein-Member
15202321	Weissgandstöckli-Bank	Weissgandstöckli-Bank

GeolCode	Deutsch	Français
15203452	Weissmies-Paragneis	Weissmies-Paragneis
15200158	Weitenau-Formation	Weitenau-Formation
15200142	Wellendolomit	Wellendolomit
15200141	Wellenkalk / Wellenmergel	Wellenkalk / Wellenmergel
15202165	Wendenjoch-Formation	Wendenjoch-Formation
15200103	Wettigen-Member	Wettigen-Member
15200251	Wiesen-Wehratal-Komplex	Wiesen-Wehratal-Komplex
15200157	Wiesental-Formation	Wiesental-Formation
15200114	Wildegg-Formation	Wildegg-Formation
15203028	Wildenbach-Member	Wildenbach-Member
15203280	Wildgrimmi-Member	Wildgrimmi-Member
15202003	Wildhaus-Melange	Wildhaus-Melange
15202024	Wildstrubel-Formation	Wildstrubel-Formation
15202166	Windgällen-Formation	Windgällen-Formation
15202505	Windgällen-Formation, Mikrogranit	Windgällen-Formation, Mikrogranit
15202327	Windgällen-Formation, Rhyolith	Windgällen-Formation, Rhyolith
15202105	Windgällen-Member	Windgällen-Member
15202224	Winterhorn-Granit	Winterhorn-Granit
15200539	Wintersberg-Member	Wintersberg-Member
15200284	Winterthur-Bentonit	Winterthur-Bentonit
15203095	Wiriehorn-Formation	Wiriehorn-Formation
15203204	Wissberg-Brekzie	Wissberg-Brekzie
15200633	Wissenbach-Süsswasserkalk	Wissenbach-Süsswasserkalk
15200197	Wittnau-Korallenkalk	Wittnau-Korallenkalk
15200477	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	Wohlgeschichtete-Kalke-Formation
15200631	Wolhusen-Bentonit	Wolhusen-Bentonit
15200122	Wuerttembergica-Schichten	Wuerttembergica-Schichten
15200508	Wulp-Rotzone	Wulp-Rotzone
15200483	Wutach-Formation	Wutach-Formation
15200347	Wynau-Süsswasserkalk	Wynau-Süsswasserkalk
15202196	Zäsenberg-Gneis	Zäsenberg-Gneis
15200135	Zeglingen-Formation	Zeglingen-Formation
15202603	Zemenstein- bis Garschella-Formation, undifferenziert	Zemenstein- bis Garschella-Formation, undifferenziert
15200470	Zementmergel-Formation	Zementmergel-Formation
15202093	Zementstein-Formation	Zementstein-Formation
15202160	Zentraler Aare-Granit	Zentraler Aare-Granit
15203253	Zervreila-Granitgneis	Zervreila-Granitgneis
15202586	Zettnalp-Trochematt-Melange	Zettnalp-Trochematt-Melange
15204025	Zirmenkopf-Kalk	Zirmenkopf-Kalk
15206014	Zocca-Aplit	Zocca-Aplit
15205135	Zona Dioritico-Kinzigitica	Zona Dioritico-Kinzigitica
15200557	Zone der Schiefermergel (der St.-Gallen-Fm.)	Zone der Schiefermergel (der St.-Gallen-Fm.)
15203075	Zoophycos-Schichten	Zoophycos-Schichten
15205046	Zu-Kalk	Zu-Kalk
15200186	Zuckerkörniger Kalk	Zuckerkörniger Kalk
15203262	Zünegg-Knollenkalk	Zünegg-Knollenkalk
15200281	Zürich-Schichten	Zürich-Schichten
15200678	Zurzach-Granit	Zurzach-Granit
15206094	Zweiglimmergneis, undifferenziert	Zweiglimmergneis, undifferenziert
15203528	Zwischenmythen-Mergel	Zwischenmythen-Mergel
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 11 Anhang GC\_LITSTRAT\_UNCO\_CD

Wertetabelle der lithostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15201044	1. letzteiszeitlichs Vorstoss	1. letzteiszeitlichs Vorstoss
15201043	2. letzteiszeitlichs Vorstoss	2. letzteiszeitlichs Vorstoss
15201210	Aabach-Schotter	Aabach-Schotter
15201055	Aarau-Schotter	Aarau-Schotter
15201167	Aarburg-Schotter	Aarburg-Schotter
15201136	Aare-Schotter	Aare-Schotter
15201271	Aatal-Seebodenlehm	Aatal-Seebodenlehm
15201075	Aathal-Schotter	Aathal-Schotter
15201540	Alluvion von Ransun	Alluvion von Ransun
15201012	Altberg-Till	Altberg-Till
15201183	Alte Doubsschotter	Alte Doubsschotter
15201135	Altenburg-Fulach-Terrasse	Altenburg-Fulach-Terrasse
15201001	Ältere Ablagerungen, undifferenziert	Ältere Ablagerungen, undifferenziert
15201071	Ältere Beckenfüllungen	Ältere Beckenfüllungen
15201189	Alterswil-Schotter	Alterswil-Schotter
15201028	Ämmert-Schotter	Ämmert-Schotter
15201029	Ämmert-Till	Ämmert-Till
15201512	Ämmet-Schotter	Ämmet-Schotter
15201160	Attiswil-Schotter	Attiswil-Schotter
15201326	Bachschutt der Gamsa	Bachschutt der Gamsa
15201331	Bachschutt der Gürbe	Bachschutt der Gürbe
15201328	Bachschutt der Lonza	Bachschutt der Lonza
15201329	Bachschutt der Saltina	Bachschutt der Saltina
15201330	Bachschutt der Vispa	Bachschutt der Vispa
15201323	Bachschutt des Baltschiederbachs	Bachschutt des Baltschiederbachs
15201324	Bachschutt des Bietschbachs	Bachschutt des Bietschbachs
15201325	Bachschutt des Chelchbachs	Bachschutt des Chelchbachs
15201327	Bachschutt des Jolibachs	Bachschutt des Jolibachs
15201332	Bachschutt des Lombachs	Bachschutt des Lombachs
15201550	Balm-Schotter	Balm-Schotter
15201248	Bänkel-Schotter	Bänkel-Schotter
15201548	Bannhalden-Schotter	Bannhalden-Schotter
15201256	Bannholz-Schotter	Bannholz-Schotter
15201097	Bärengaben-Schotter und -Till	Bärengaben-Schotter und -Till
15201336	Bärenholz-Till	Bärenholz-Till
15201194	Bennau-Schotter	Bennau-Schotter
15201017	Berg-Schotter	Berg-Schotter
15201532	Bergsturzablagerung von Bargis	Bergsturzablagerung von Bargis
15201533	Bergsturzablagerung von Fidaz	Bergsturzablagerung von Fidaz
15201531	Bergsturzablagerung von Ralligen (im Thunersee)	Bergsturzablagerung von Ralligen (im Thunersee)
15201299	Bergsturzablagerungen vom Chapf	Bergsturzablagerungen vom Chapf
15201302	Bergsturzablagerungen vom Delenwald	Bergsturzablagerungen vom Delenwald
15201301	Bergsturzablagerungen vom Drusetschawald	Bergsturzablagerungen vom Drusetschawald
15201306	Bergsturzablagerungen vom Kernwald	Bergsturzablagerungen vom Kernwald
15201460	Bergsturzablagerungen vom Stützwald	Bergsturzablagerungen vom Stützwald
15201296	Bergsturzablagerungen von Brienz	Bergsturzablagerungen von Brienz
15201298	Bergsturzablagerungen von Brüsis	Bergsturzablagerungen von Brüsis

GeolCode	Deutsch	Français
15201291	Bergsturzablagerungen von Castasegna	Bergsturzablagerungen von Castasegna
15201288	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville	Bergsturzablagerungen von Chessel-Noville
15201287	Bergsturzablagerungen von Chiètres	Bergsturzablagerungen von Chiètres
15201300	Bergsturzablagerungen von Derborence	Bergsturzablagerungen von Derborence
15201303	Bergsturzablagerungen von Elm	Bergsturzablagerungen von Elm
15201297	Bergsturzablagerungen von Flims	Bergsturzablagerungen von Flims
15201304	Bergsturzablagerungen von Goldau	Bergsturzablagerungen von Goldau
15201290	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Lai-Weid	Bergsturzablagerungen von Gwelber-Lai-Weid
15201305	Bergsturzablagerungen von Iragell	Bergsturzablagerungen von Iragell
15201295	Bergsturzablagerungen von Mutta	Bergsturzablagerungen von Mutta
15201289	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles	Bergsturzablagerungen von Novalles-Vugelles
15201293	Bergsturzablagerungen von Prapan	Bergsturzablagerungen von Prapan
15201294	Bergsturzablagerungen von Schaingels	Bergsturzablagerungen von Schaingels
15201286	Bergsturzablagerungen von Sierre	Bergsturzablagerungen von Sierre
15201292	Bergsturzablagerungen von Sogno	Bergsturzablagerungen von Sogno
15201310	Bergsturzablagerungen von Tamins	Bergsturzablagerungen von Tamins
15201307	Bergsturzablagerungen von Triesenberg	Bergsturzablagerungen von Triesenberg
15201053	Beringen-Eiszeit	Beringen-Eiszeit
15201164	Berken-Sand	Berken-Sand
15201163	Berken-Schotter	Berken-Schotter
15201156	Bersturzmasse von Selzach	Bersturzmasse von Selzach
15201523	Beuggen-Schotter	Beuggen-Schotter
15201153	Bick-Till	Bick-Till
15201263	Bire-Bergsturzablagerungen	Bire-Bergsturzablagerungen
15201462	Birkenhof-Formation	Birkenhof-Formation
15201009	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)
15201013	Birmenstorf-Vorstoss	Birmenstorf-Vorstoss
15201014	Birr-Schotter	Birr-Schotter
15201052	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden
15201006	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)	Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)
15201255	Bohlingen-Schotter	Bohlingen-Schotter
15201308	Bonaduz-Formation	Bonaduz-Formation
15201309	Bonfol-Ton	Bonfol-Ton
15201465	Böschmatt-Schotter	Böschmatt-Schotter
15201466	Bramegg-Schotter	Bramegg-Schotter
15201221	Brandflue-Schotter	Brandflue-Schotter
15201150	Breite-Terrasse	Breite-Terrasse
15201520	Bruderhäusle-Schotter	Bruderhäusle-Schotter
15201339	Brüggstutz-Schotter	Brüggstutz-Schotter
15201120	Buechen-Formation	Buechen-Formation
15201470	Büel-Schotter	Büel-Schotter
15201469	Büelm-Schotter	Büelm-Schotter
15201085	Buerfeld-Schotter	Buerfeld-Schotter
15201471	Bünten-Schotter	Bünten-Schotter
15201094	Bünten-Till	Bünten-Till
15201558	Burgacher-Schotter	Burgacher-Schotter
15201243	Butteberg-Schotter	Butteberg-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201458	Ceppo	Ceppo
15201233	Chälen-Schotter	Chälen-Schotter
15201234	Chälen-Till	Chälen-Till
15201559	Chatzenstig-Schotter	Chatzenstig-Schotter
15201223	Chatzenstrick-Schotter	Chatzenstrick-Schotter
15201258	Chilchstapfen-Schotter	Chilchstapfen-Schotter
15201191	Chisetel-Schotter	Chisetel-Schotter
15201242	Chräjeloch-Schotter	Chräjeloch-Schotter
15201214	Dagmersellen-Vorstoss	Dagmersellen-Vorstoss
15201250	Deckenschotter, undifferenziert	Deckenschotter, undifferenziert
15201116	Degermoos-Schotter	Degermoos-Schotter
15201115	Dürn-Formation	Dürn-Formation
15201472	Durnagel-Schotter	Durnagel-Schotter
15201473	Dürrenroth-Schotter	Dürrenroth-Schotter
15201117	Ebnet-Schotter	Ebnet-Schotter
15201123	Egg-Schotter	Egg-Schotter
15201119	Egghalden-Schotter	Egghalden-Schotter
15201547	Eggholz-Formation	Eggholz-Formation
15201474	Egghüsli-Schotter	Egghüsli-Schotter
15201197	Einsiedeln-Lehm	Einsiedeln-Lehm
15201546	Ellikerholz-Formation	Ellikerholz-Formation
15201284	Embrach-Seeablagerungen	Embrach-Seeablagerungen
15201144	Emme-Schotter	Emme-Schotter
15201475	Emmental-Schotter	Emmental-Schotter
15201030	Emmet-Vorstoss	Emmet-Vorstoss
15201180	Endingen-Schotter	Endingen-Schotter
15201159	Enge-Schotter	Enge-Schotter
15201065	Engiwald-Vorstoss	Engiwald-Vorstoss
15201054	Entfelden-Schotter	Entfelden-Schotter
15201476	Ergolztal-Schotter	Ergolztal-Schotter
15201510	Ermensee-Schotter	Ermensee-Schotter
15201272	Eschenbach-Formation	Eschenbach-Formation
15201265	Fankhusgrabe-Schotter	Fankhusgrabe-Schotter
15201524	Feldhof-Schotter	Feldhof-Schotter
15201121	Feusi-Schotter	Feusi-Schotter
15201096	Fisibach-Schotter	Fisibach-Schotter
15201262	Fisistock-Bergsturzablagerungen	Fisistock-Bergsturzablagerungen
15201174	Fislisbach-Schotter	Fislisbach-Schotter
15201154	Flüe-Till	Flüe-Till
15201011	Flüefeld-Schotter	Flüefeld-Schotter
15201146	Flumenthal-Lehm	Flumenthal-Lehm
15201051	Flurlingen-Quelltuff	Flurlingen-Quelltuff
15201106	Forenirchel-Schotter	Forenirchel-Schotter
15201105	Fornech-Schotter	Fornech-Schotter
15201018	Fornholz-Till	Fornholz-Till
15201217	Forst-Schotter	Forst-Schotter
15201477	Gammenthal-Schotter	Gammenthal-Schotter
15201145	Gäu-Schotter	Gäu-Schotter
15201079	Geisslingen-Schotter	Geisslingen-Schotter
15201251	Girenbad-Schotter	Girenbad-Schotter
15201047	Glazi-lakustrische Serie	Glazi-lakustrische Serie
15201343	Glütschtal-Formation	Glütschtal-Formation
15201478	Gondiswil-Formation	Gondiswil-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15201050	Gondiswil-Interglazial (Letztes Integlazial)	Gondiswil-Interglazial (Letztes Integlazial)
15201203	Gontenschwil-Lehm	Gontenschwil-Lehm
15201020	Gontenschwil-Till	Gontenschwil-Till
15201019	Gontenschwil-Vorstoss	Gontenschwil-Vorstoss
15201038	Gossau-Interstadial	Gossau-Interstadial
15201169	Grandson-Formation	Grandson-Formation
15201083	Gränichen-Schotter	Gränichen-Schotter
15201192	Grauholz-Schotter	Grauholz-Schotter
15201267	Grundtal-Schotter	Grundtal-Schotter
15201232	Gubel-Schotter	Gubel-Schotter
15201275	Gublen-Schotter	Gublen-Schotter
15201031	Gündelmoos-Lehm	Gündelmoos-Lehm
15201341	Guntelsei-Schotter	Guntelsei-Schotter
15201340	Guntelsei-Till	Guntelsei-Till
15201274	Günterstall-Schotter	Günterstall-Schotter
15201240	Gutsch-Schotter	Gutsch-Schotter
15201082	Habsburg-Eiszeit	Habsburg-Eiszeit
15201080	Habsburg-Hagenholz-Interglazial	Habsburg-Hagenholz-Interglazial
15201088	Habsburg-Schotter	Habsburg-Schotter
15201086	Habsburg-Vergletscherung	Habsburg-Vergletscherung
15201087	Habsburg-Vorstoss	Habsburg-Vorstoss
15201072	Hagenholz-Eiszeit	Hagenholz-Eiszeit
15201073	Hagenholz-Vergletscherung	Hagenholz-Vergletscherung
15201074	Hagenholz-Vorstoss	Hagenholz-Vorstoss
15201506	Hagnau-Niveau	Hagnau-Niveau
15201344	Hahni-Schotter	Hahni-Schotter
15201530	Hahni-Till	Hahni-Till
15201278	Halden-Seeablagerungen	Halden-Seeablagerungen
15201208	Haselbach-Schotter	Haselbach-Schotter
15201479	Hasewald-Schotter	Hasewald-Schotter
15201264	Hasle-Schotter	Hasle-Schotter
15201270	Haslentobel-Schotter	Haslentobel-Schotter
15201564	Hasli-Formation	Hasli-Formation
15201177	Hausen-Lehm	Hausen-Lehm
15201178	Hausen-Moräne	Hausen-Moräne
15201245	Heitere-Schotter	Heitere-Schotter
15201515	Heubeerihübel-Schotter	Heubeerihübel-Schotter
15201480	Hirzmatt-Schotter	Hirzmatt-Schotter
15201244	Höchi-Schotter	Höchi-Schotter
15201003	Hochterrasse	Hochterrasse
15201464	Höhenschotter	Höhenschotter
15201005	Höhere Deckenschotter	Höhere Deckenschotter
15201246	Holziken-Schotter	Holziken-Schotter
15201513	Homburg-Till	Homburg-Till
15201041	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)	Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzteiszeitliche Vergl.)
15201257	Hungerbol-Schotter	Hungerbol-Schotter
15201195	Hütten-Schotter	Hütten-Schotter
15201098	Iberig-Schotterkomplex	Iberig-Schotterkomplex
15201032	Igliste-Schotter	Igliste-Schotter
15201311	Informell benannte Bergsturzablagerungen	Informell benannte Bergsturzablagerungen
15201319	Informell benannte fluviatile Schotter	Informell benannte fluviatile Schotter



GeolCode	Deutsch	Français
15201312	Informell benannte künstliche Ablagerungen	Informell benannte künstliche Ablagerungen
15201317	Informell benannte Sackungsmassen	Informell benannte Sackungsmassen
15201322	Informell benannter Bachschutt	Informell benannter Bachschutt
15201111	Irchel-Dolomitschotter	Irchel-Dolomitschotter
15201108	Irchel-Schotterkomplex	Irchel-Schotterkomplex
15201077	Ittingen-Schotter	Ittingen-Schotter
15201209	Jonen-Schotter	Jonen-Schotter
15201241	Junkerenwald-Schotter	Junkerenwald-Schotter
15201182	Juraschotter	Juraschotter
15201467	Kaltenegg-Schotter	Kaltenegg-Schotter
15201166	Käppelihof-Schotter	Käppelihof-Schotter
15201190	Karlsruhe-Schotter	Karlsruhe-Schotter
15201142	Kiessande von Madretsch	Kiessande von Madretsch
15201147	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium
15201037	Kirchleerau-Till	Kirchleerau-Till
15201036	Kirchleerau-Vorstoss	Kirchleerau-Vorstoss
15201219	Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex	Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex
15201045	Klettgau-Schotter	Klettgau-Schotter
15201236	Kollbrunn-Schotter	Kollbrunn-Schotter
15201220	Krauchthal-Schotter	Krauchthal-Schotter
15201539	Kunkels-Formation	Kunkels-Formation
15201315	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie	Künstliche Ablagerungen der Gamsenried-Deponie
15201313	Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig	Künstliche Ablagerungen des Bahnhofs Brig
15201316	Künstliche Ablagerungen des Riedertals	Künstliche Ablagerungen des Riedertals
15201314	Künstliche Ablagerungen Golar	Künstliche Ablagerungen Golar
15201222	Küsnacht-Schotter	Küsnacht-Schotter
15201158	La-Côte-Schotter	La-Côte-Schotter
15201202	La-Tuffière-Schotter	La-Tuffière-Schotter
15201114	Langacher-Schotter	Langacher-Schotter
15201059	Langwiesen-Vergletscherung	Langwiesen-Vergletscherung
15201060	Langwiesen-Vorstoss	Langwiesen-Vorstoss
15201007	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.
15201008	LGM-Rückzug	LGM-Rückzug
15201514	Lindenberg-Till	Lindenberg-Till
15201122	Lindhau-Schotter	Lindhau-Schotter
15201024	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)	Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)
15201027	Lindmühle-Vorstoss	Lindmühle-Vorstoss
15201064	Löhningen-Engiwald-Vergletscherung	Löhningen-Engiwald-Vergletscherung
15201067	Löhningen-Vorstoss	Löhningen-Vorstoss
15201161	Lommiswil-Schotter	Lommiswil-Schotter
15201444	Löss, undifferenziert	Löss, undifferenziert
15201063	Lupfig-Schotter	Lupfig-Schotter
15201186	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	Malmkalk-Schotter der Randen-Täler
15201151	Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)	Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)
15201070	Meikirch-Interglazial	Meikirch-Interglazial
15201141	Mély-Formation	Mély-Formation
15201201	Menzingen-Schotter	Menzingen-Schotter
15201185	Merenbach-Schotter	Merenbach-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201481	Mettlen-Schotter	Mettlen-Schotter
15201125	Mischschotter	Mischschotter
15201101	Mittlere Iberigschotter	Mittlere Iberigschotter
15201112	Mittlere Irchelschotter	Mittlere Irchelschotter
15201048	Mittlere Klettgauschotter	Mittlere Klettgauschotter
15201091	Möhlín-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	Möhlín-Eiszeit (Grösste Eiszeit)
15201092	Möhlín-Vergletscherung	Möhlín-Vergletscherung
15201093	Möhlín-Vorstoss	Möhlín-Vorstoss
15201081	Möhlínfeld-Paläoboden	Möhlínfeld-Paläoboden
15201482	Möhlínfeld-Schotter	Möhlínfeld-Schotter
15201511	Mooretal-Schotter	Mooretal-Schotter
15201204	Mooslerau-Lehm	Mooslerau-Lehm
15201039	Mülligen-Paläoboden	Mülligen-Paläoboden
15201042	Mülligen-Schotter	Mülligen-Schotter
15201521	Mumpf-Schotter	Mumpf-Schotter
15201148	Munot-Terrasse	Munot-Terrasse
15201188	Münsingen-Schotterkomplex	Münsingen-Schotterkomplex
15201268	Murg-Schieferkohle	Murg-Schieferkohle
15201483	Muttenfeld-Schotter	Muttenfeld-Schotter
15201033	Niderholz-Till	Niderholz-Till
15201527	Niderstalden-Schotter	Niderstalden-Schotter
15201484	Nidfurn-Schotter	Nidfurn-Schotter
15201002	Niederterrasse	Niederterrasse
15201536	Niederterrassenschotter, oberste Terrasse	Niederterrassenschotter, oberste Terrasse
15201534	Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus	Niederterrassenschotter, tiefere Niveaus
15201535	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse	Niederterrassenschotter, zweitoberste Terrasse
15201040	Niederweningen-Formation	Niederweningen-Formation
15201542	Niklaushalden-Formation	Niklaushalden-Formation
15201134	Nohl-Terrasse	Nohl-Terrasse
15201459	Novazzano-Sand	Novazzano-Sand
15201099	Obere Iberigschotter	Obere Iberigschotter
15201109	Obere Irchelschotter	Obere Irchelschotter
15201046	Obere Klettgauschotter	Obere Klettgauschotter
15201132	Obere Singen-Terrasse	Obere Singen-Terrasse
15201100	Oberer Till	Oberer Till
15201015	Oberhard-Till	Oberhard-Till
15201485	Oberhöhe-Grundmoräne	Oberhöhe-Grundmoräne
15201273	Oberkirch-Seebodenlehm	Oberkirch-Seebodenlehm
15201486	Obermoos-Schotter	Obermoos-Schotter
15201269	Oberrieken-Schotter	Oberrieken-Schotter
15201162	Oesingen-Moos-Lehm	Oesingen-Moos-Lehm
15201261	Oeschinensee-Bergsturzablagerungen	Oeschinensee-Bergsturzablagerungen
15201259	Ofenloch-Karstfüllung	Ofenloch-Karstfüllung
15201487	Öflingen-Schotter	Öflingen-Schotter
15201215	Oftringen-Schotter	Oftringen-Schotter
15201138	Orvin-Schotter	Orvin-Schotter
15201025	Otelfingen-Vorstoss	Otelfingen-Vorstoss
15201561	Paradiesgärtli-Schotter	Paradiesgärtli-Schotter
15201076	Pfyn-Vorstoss	Pfyn-Vorstoss
15201566	Plaffeien-Seetone	Plaffeien-Seetone
15201567	Plasselb-Stauschotter	Plasselb-Stauschotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201157	Plateauschotter	Plateauschotter
15201333	Pliozäne Ablagerungen	Pliozäne Ablagerungen
15201170	Poissine-Formation	Poissine-Formation
15201212	Port-Stauschotter	Port-Stauschotter
15201249	Quartär, undifferenziert	Quartär, undifferenziert
15201224	Rabennest-Schotter	Rabennest-Schotter
15201218	Raintal-Deltaschotter	Raintal-Deltaschotter
15201225	Ratengütsch-Schotter	Ratengütsch-Schotter
15201277	Regelstein-Till	Regelstein-Till
15201230	Reidbach-Schotter	Reidbach-Schotter
15201069	Remigen-Schotter	Remigen-Schotter
15201068	Remigen-Vorstoss	Remigen-Vorstoss
15201213	Rempen-Stauschotter	Rempen-Stauschotter
15201062	Reuenthal-Vorstoss	Reuenthal-Vorstoss
15201505	Reuss-Schotterkomplex	Reuss-Schotterkomplex
15201176	Reusstal-Lehm	Reusstal-Lehm
15201175	Reusstal-Sand	Reusstal-Sand
15201507	Reusstal-Seebodensediment	Reusstal-Seebodensediment
15201181	Rhein- und Aareschotter	Rhein- und Aareschotter
15201133	Rheinau-Terrasse	Rheinau-Terrasse
15201545	Rheinau-Till	Rheinau-Till
15201228	Richterswil-Seeton	Richterswil-Seeton
15201509	Rickenbach-Schotter	Rickenbach-Schotter
15201522	Riedmatt-Schotter	Riedmatt-Schotter
15201554	Risibüel-Schotter	Risibüel-Schotter
15201238	Ritteren-Schotterkomplex	Ritteren-Schotterkomplex
15201516	Ritzhans-Schotter	Ritzhans-Schotter
15201084	Roggehuse-Schotter	Roggehuse-Schotter
15201266	Rossgaden-Schotter	Rossgaden-Schotter
15201488	Rottal-Schotter	Rottal-Schotter
15201179	Ruckfeld-Schotter	Ruckfeld-Schotter
15201489	Rüdelwald-Schotter	Rüdelwald-Schotter
15201541	Rüdlingen-Till	Rüdlingen-Till
15201247	Ruedertal-Schotter	Ruedertal-Schotter
15201066	Rüfenach-Vorstoss	Rüfenach-Vorstoss
15201490	Rufswil-Schotter	Rufswil-Schotter
15201491	Rütimatt-Schotter	Rütimatt-Schotter
15201078	Ryhirt-Formation	Ryhirt-Formation
15201519	Säckingen-Schotter	Säckingen-Schotter
15201318	Sackungsmasse des Heinzenbergs	Sackungsmasse des Heinzenbergs
15201252	Sagenbach-Schotter	Sagenbach-Schotter
15201556	Saxegrabe-Schotter	Saxegrabe-Schotter
15201279	Schafbüel-Formation	Schafbüel-Formation
15201061	Schaffhausen-Schotter	Schaffhausen-Schotter
15201226	Scherenspitz-Schotter	Scherenspitz-Schotter
15201095	Schleitheim-Vorstoss	Schleitheim-Vorstoss
15201131	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-Stadien	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-Stadien
15201553	Schlossbuck-Schotter	Schlossbuck-Schotter
15201338	Schlyffi-Till	Schlyffi-Till
15201555	Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert	Schmerlet- und Toktri-Formation, undifferenziert
15201196	Schnabelsberg-Stauchotter	Schnabelsberg-Stauchotter
15201518	Schöneegg-Formation	Schöneegg-Formation

GeolCode	Deutsch	Français
15201320	Schotter und Sand der Rhône	Schotter und Sand der Rhône
15201321	Schotter und Sand der Vispa	Schotter und Sand der Vispa
15201253	Schrotzburg-Schotter	Schrotzburg-Schotter
15201254	Schrotzburg-Till	Schrotzburg-Till
15201137	Schüss-Schotter	Schüss-Schotter
15201493	Schwande-Seebodensedimente	Schwande-Seebodensedimente
15201229	Schwanden-Schotter	Schwanden-Schotter
15201492	Schwanderholzwald-Schotter	Schwanderholzwald-Schotter
15201165	Schwarzhäusern-Lehm	Schwarzhäusern-Lehm
15201139	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel	Seeablagerungen von Frinvillier und Rondchâtel
15201143	Seeland-Schotter	Seeland-Schotter
15201016	Seon-Vorstoss	Seon-Vorstoss
15201207	Sihl-Schotter	Sihl-Schotter
15201235	Sihlsprung-Schotter	Sihlsprung-Schotter
15201187	Solothurn-Stadium	Solothurn-Stadium
15201494	Soppensee-Seebodensedimente	Soppensee-Seebodensedimente
15201525	Spärgacher-Schotter	Spärgacher-Schotter
15201495	Speicherboden-Lokalmoräne	Speicherboden-Lokalmoräne
15201529	Spiez-Schotter	Spiez-Schotter
15201543	Stadel-Till	Stadel-Till
15201022	Staffelbach-Schotter	Staffelbach-Schotter
15201023	Staffelbach-Till	Staffelbach-Till
15201021	Staffelbach-Vorstoss	Staffelbach-Vorstoss
15201211	Starrberg-Schotter	Starrberg-Schotter
15201140	Stauschotter von Diessbach	Stauschotter von Diessbach
15201342	Steghalden-Schotter	Steghalden-Schotter
15201107	Steig-Schotter	Steig-Schotter
15201468	Steinhuserberg-Schotter	Steinhuserberg-Schotter
15201565	Stetten-Schotter	Stetten-Schotter
15201334	Stockesee-Sediment	Stockesee-Sediment
15201149	Stokar-Terrasse	Stokar-Terrasse
15201335	Strätligen-Till	Strätligen-Till
15201058	Stüsslingen-Schotter	Stüsslingen-Schotter
15201552	Südranden-Till	Südranden-Till
15201056	Suhr-Schotter	Suhr-Schotter
15201124	Sundgau-Schotter	Sundgau-Schotter
15201171	Surbtal-Lehm	Surbtal-Lehm
15201173	Surbtal-Schotter	Surbtal-Schotter
15201172	Surbtal-Till	Surbtal-Till
15201026	Tägerhard-Schotter	Tägerhard-Schotter
15201496	terrasse lémanique de 10 m	terrasse lémanique de 10 m
15201497	terrasse lémanique de 3 m	terrasse lémanique de 3 m
15201090	Thalgut-Interglazial	Thalgut-Interglazial
15201282	Tiefenwinkel-Seebodensedimente	Tiefenwinkel-Seebodensedimente
15201004	Tiefere Deckenschotter	Tiefere Deckenschotter
15201538	Tiefere Deckenschotter, oberes Niveau	Tiefere Deckenschotter, oberes Niveau
15201537	Tiefere Deckenschotter, unteres Niveau	Tiefere Deckenschotter, unteres Niveau
15201193	Trachslau-Schotter	Trachslau-Schotter
15201206	Triengen-Lehm	Triengen-Lehm
15201205	Triengen-Schotter	Triengen-Schotter
15201562	Tubeschwanz-Schotter	Tubeschwanz-Schotter
15201168	Tuileries-Formation	Tuileries-Formation
15201276	Unter-Buechwald-Schotter	Unter-Buechwald-Schotter

GeolCode	Deutsch	Français
15201517	Unterdorf-Schotter	Unterdorf-Schotter
15201102	Untere Iberigschotter	Untere Iberigschotter
15201113	Untere Irchelschotter	Untere Irchelschotter
15201049	Untere Klettgauschotter	Untere Klettgauschotter
15201130	Untere Singen-Terrasse	Untere Singen-Terrasse
15201498	Untere Zeller Schotter	Untere Zeller Schotter
15201103	Unterer Till	Unterer Till
15201280	Unteres-Huttenbüel-Schotter	Unteres-Huttenbüel-Schotter
15201499	Untergrabehüsli-Schotter	Untergrabehüsli-Schotter
15201089	Unterschlatt-Vorstoss	Unterschlatt-Vorstoss
15201500	Untertreie-Schotter	Untertreie-Schotter
15201283	Uznach-Schieferkohle	Uznach-Schieferkohle
15201057	Veltheim-Schotter	Veltheim-Schotter
15201544	Volken-Lehm	Volken-Lehm
15201239	Vorholz-Schotter	Vorholz-Schotter
15201526	Wagenmoos-Till	Wagenmoos-Till
15201237	Walenberg-Schotter	Walenberg-Schotter
15201501	Wallbach-Schotter	Wallbach-Schotter
15201227	Walsenhaus-Schotter	Walsenhaus-Schotter
15201118	Wannen-Schotter	Wannen-Schotter
15201337	Wässerifluh-Formation	Wässerifluh-Formation
15201560	Wasterkingen-Schotter	Wasterkingen-Schotter
15201152	Wehntal-Schotter	Wehntal-Schotter
15201549	Weiach-Schotter	Weiach-Schotter
15201126	Weisse Serie	Weisse Serie
15201563	Weisweil-Schotter	Weisweil-Schotter
15201502	Werthenstein-Schotter	Werthenstein-Schotter
15201155	Wettingen-Schotter	Wettingen-Schotter
15201010	Wettingen-Vorstoss	Wettingen-Vorstoss
15201200	Wiggen-Schotter	Wiggen-Schotter
15201503	Willburg-Formation	Willburg-Formation
15201198	Willisau-Schotter	Willisau-Schotter
15201504	Wilzigen-Seebodensedimente	Wilzigen-Seebodensedimente
15201281	Winden-Schieferkohle	Winden-Schieferkohle
15201551	Windlach-Till	Windlach-Till
15201104	Wolfacher-Schotter und -Till	Wolfacher-Schotter und -Till
15201199	Wolhusen-Schotter	Wolhusen-Schotter
15201260	Wurmsbach-Deltaablagerungen	Wurmsbach-Deltaablagerungen
15201184	Wutach-Schotter	Wutach-Schotter
15201508	Wyna-Schotter	Wyna-Schotter
15201463	Zeiningen-Till	Zeiningen-Till
15201216	Zelg-Schotter	Zelg-Schotter
15201231	Zell-Schotterkomplex	Zell-Schotterkomplex
15201035	Zetzwil-Till	Zetzwil-Till
15201034	Zetzwil-Vorstoss	Zetzwil-Vorstoss
15201528	Zulgtal-Schotter	Zulgtal-Schotter
15201129	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien
15201557	Zweidlen-Schotter	Zweidlen-Schotter
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 12 Anhang GC\_LITHO\_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15104015	(Meso)Kataklasit	(Meso)Kataklasit
15104044	Adergneis	Adergneis
15104046	agmatischer Gneis	agmatischer Gneis
15104087	Albitit	Albitit
15103040	Alkalirhyolith	Alkalirhyolith
15103013	Alkalisyenit	Alkalisyenit
15103046	Alkalitrachyt	Alkalitrachyt
15103006	Alkalogranit	Alkalogranit
15101039	Alluvion, undifferenziert	Alluvion, undifferenziert
15104060	Amphibolit	Amphibolit
15104063	Amphibolitgneis	Amphibolitgneis
15104074	Anatexit, undifferenziert	Anatexit, undifferenziert
15103045	Andesit	Andesit
15102071	Anhydrit	Anhydrit
15102059	Anthrazit	Anthrazit
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	anthropogene Elemente, undifferenziert
15101062	äolischer Sand, Flugsand	äolischer Sand, Flugsand
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	äolisches Sediment, undifferenziert
15103030	Aplit	Aplit
15102044	Aptychenkalk	Aptychenkalk
15102038	Arenit	Arenit
15102016	Arkose	Arkose
15103058	Aschentuff	Aschentuff
15101071	Auffüllung	Auffüllung
15101070	Aufschüttung, Damm	Aufschüttung, Damm
15104042	Augengneis	Augengneis
15101041	Bachschutt	Bachschutt
15104061	Bänderamphibolit	Bänderamphibolit
15104043	Bändergneis	Bändergneis
15103048	Basalt	Basalt
15103068	basisches Ganggestein	basisches Ganggestein
15103069	Basisches Gestein	Basisches Gestein
15103066	Bentonit	Bentonit
15101006	Bergsturzablagerung	Bergsturzablagerung
15102045	biogener Kalkstein, undifferenziert	biogener Kalkstein, undifferenziert
15102032	biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert	biogenes / biochemisches / organisches Sedimentgestein, undifferenziert
15102106	bioklastischer Kalk	bioklastischer Kalk
15104085	Biotitit	Biotitit
15101015	Blockgletscher	Blockgletscher
15101010	Blockschutt	Blockschutt
15102082	Bohnerz	Bohnerz
15102087	Boluston	Boluston
15102006	Brekzie	Brekzie
15102093	Caliche	Caliche
15102068	chemisches Sedimentgestein, undifferenziert	chemisches Sedimentgestein, undifferenziert
15104089	Chloritit	Chloritit
15104034	Chloritschiefer	Chloritschiefer

GeolCode	Deutsch	Français
15103043	Dazit	Dazit
15101072	Deponie	Deponie
15101049	detritische Verlandungsbildung	detritische Verlandungsbildung
15102046	detritischer Kalk	detritischer Kalk
15104079	Diatexit mit nebulitischer Textur	Diatexit mit nebulitischer Textur
15104080	Diatexit mit Schlierentextur	Diatexit mit Schlierentextur
15104081	Diatexit mit Schollentextur	Diatexit mit Schollentextur
15103011	Diorit	Diorit
15103035	Dolerit	Dolerit
15102049	Dolomit	Dolomit
15102109	Dolomitbrekzie	Dolomitbrekzie
15104216	dolomitischer Marmor	dolomitischer Marmor
15102012	Dolomitsandstein	Dolomitsandstein
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	dünne Lockermaterialbedeckung
15102100	Echinodermenkalk	Echinodermenkalk
15102061	Eisenoolith	Eisenoolith
15102103	Eisensandstein	Eisensandstein
15102108	eisenschüssiger Kalk	eisenschüssiger Kalk
15104064	Eklogit	Eklogit
15101086	Entwässerungssediment	Entwässerungssediment
15103039	Ergussgestein, undifferenziert	Ergussgestein, undifferenziert
15103023	Essexit	Essexit
15102070	Evaporit, undifferenziert	Evaporit, undifferenziert
15103037	Extrusivgestein, undifferenziert	Extrusivgestein, undifferenziert
15104053	Fels, undifferenziert	Fels, undifferenziert
15101007	Felssturzlagerung	Felssturzlagerung
15101040	fluvialer Schotter	fluvialer Schotter
15101026	fluviales Sediment, undifferenziert	fluviales Sediment, undifferenziert
15102017	Flyschsandstein, Grauwacke	Flyschsandstein, Grauwacke
15103015	Gabbro	Gabbro
15103026	Ganggestein, undifferenziert	Ganggestein, undifferenziert
15101035	gemischter Schutt	gemischter Schutt
15101076	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung
15104210	Geröll führender Metasandstein	Geröll führender Metasandstein
15102018	Geröll führender Sandstein	Geröll führender Sandstein
15104027	Gestein der Regional- und Kontaktmetamorphose, undifferenziert	Gestein der Regional- und Kontaktmetamorphose, undifferenziert
15104002	Gestein der Störungszone	Gestein der Störungszone
15104003	Gestein der Störungszone, undifferenziert	Gestein der Störungszone, undifferenziert
15104006	Gesteinsmehl	Gesteinsmehl
15102072	Gips	Gips
15102101	glaukonitischer Kalkstein	glaukonitischer Kalkstein
15102104	glaukonitischer Mergel	glaukonitischer Mergel
15102020	Glaukonitsandstein	Glaukonitsandstein
15104036	Glaukophanschiefer	Glaukophanschiefer
15101031	glazifluvialer Schotter	glazifluvialer Schotter
15101028	glazifluviales Sediment, undifferenziert	glazifluviales Sediment, undifferenziert
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	glazigenes Sediment, undifferenziert
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	glazilakustrisches Deltasediment
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15102019	Glimmersandstein	Glimmersandstein
15104035	Glimmerschiefer	Glimmerschiefer
15104072	Gneis mit Feldspatblasten	Gneis mit Feldspatblasten
15104041	Gneis, undifferenziert	Gneis, undifferenziert
15104097	Granat-Glimmerschiefer	Granat-Glimmerschiefer
15103007	Granit	Granit
15103008	Granodiorit	Granodiorit
15103024	Granophyr	Granophyr
15104058	Granulit	Granulit
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert
15104071	Greisen	Greisen
15104098	Grünschiefer	Grünschiefer
15101079	Gyttja	Gyttja
15101073	Halde	Halde
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	Hanglehm, Schwemmlehm
15101009	Hangschutt	Hangschutt
15104086	Hornblendit	Hornblendit
15104067	Hornfels	Hornfels
15102054	Hornstein, Chert	Hornstein, Chert
15102088	Huppererde	Huppererde
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)
15103054	Ignimbrit	Ignimbrit
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	In-situ-Verwitterungsschutt
15103003	Intrusivgestein, undifferenziert	Intrusivgestein, undifferenziert
15104005	Kakirit, undifferenziert	Kakirit, undifferenziert
15102041	Kalkbrekzie	Kalkbrekzie
15102029	Kalkmergelstein	Kalkmergelstein
15102042	Kalkoolith	Kalkoolith
15102011	Kalksandstein	Kalksandstein
15104037	Kalkschiefer	Kalkschiefer
15104054	Kalksilikatfels	Kalksilikatfels
15102034	Kalkstein, undifferenziert	Kalkstein, undifferenziert
15104056	Karbonat- und Silikat führendes Gestein	Karbonat- und Silikat führendes Gestein
15102075	Karbonat, undifferenziert	Karbonat, undifferenziert
15103051	Karbonatit	Karbonatit
15104010	Kataklasit, undifferenziert	Kataklasit, undifferenziert
15102013	kieseliger Sandstein	kieseliger Sandstein
15102051	kieseliges Gestein, undifferenziert	kieseliges Gestein, undifferenziert
15102035	Kieselkalk	Kieselkalk
15104051	Kinzigit	Kinzigit
15102003	klastisches Sedimentgestein, undifferenziert	klastisches Sedimentgestein, undifferenziert
15104007	Kluftletten	Kluftletten
15102056	Kohle, undifferenziert	Kohle, undifferenziert
15102007	Konglomerat	Konglomerat
15102005	Konglomerat und Brekzie, undifferenziert (Psephit, Korngrösse: Kies, Steine und Blöcke)	Konglomerat und Brekzie, undifferenziert (Psephit, Korngrösse: Kies, Steine und Blöcke)
15102105	kreidiger Kalk	kreidiger Kalk
15103057	Kristalltuff	Kristalltuff
15102094	Krustenkalk	Krustenkalk
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	künstliche Ablagerung, undifferenziert
15101057	lakustrisches Deltasediment	lakustrisches Deltasediment



GeolCode	Deutsch	Français
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	lakustrisches Sediment, undifferenziert
15103033	Lamprophyr	Lamprophyr
15103056	Lapillituff	Lapillituff
15101008	Lawinenschutt	Lawinenschutt
15104047	Leptinit	Leptinit
15102057	Lignit (organisches Sedimentgestein)	Lignit (organisches Sedimentgestein)
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	Lignit (palustrisches Sediment)
15102102	Lithothamniensandstein	Lithothamniensandstein
15101001	Lockergestein	Lockergestein
15101063	Löss, Lösslehm	Löss, Lösslehm
15103001	Magmatit	Magmatit
15104055	Marmor (Fels)	Marmor (Fels)
15104215	Marmor (sedimentärer Protolith)	Marmor (sedimentärer Protolith)
15102014	mergeliger Sandstein	mergeliger Sandstein
15102107	Mergelkalk	Mergelkalk
15102027	Mergelstein	Mergelstein
15104433	Metaalkalirhyolith	Metaalkalirhyolith
15104411	Metaalkalisyenit	Metaalkalisyenit
15104439	Metaalkalitrachyt	Metaalkalitrachyt
15104404	Metaalkalogranit	Metaalkalogranit
15104438	Metaandesit	Metaandesit
15104427	Metaaplit	Metaaplit
15104208	Metaarkose	Metaarkose
15104441	Metabasalt	Metabasalt
15104203	Metabrekzie	Metabrekzie
15104436	Metadazit	Metadazit
15104409	Metadiorit	Metadiorit
15104432	Metadolerit	Metadolerit
15104421	Metaessexit	Metaessexit
15104413	Metagabbro	Metagabbro
15104423	Metaganggestein	Metaganggestein
15104405	Metagranit	Metagranit
15104406	Metagranodiorit	Metagranodiorit
15104422	Metagranophyr	Metagranophyr
15104209	Metagrauwacke	Metagrauwacke
15104445	Metaignimbrit	Metaignimbrit
15104218	Metakarbonat	Metakarbonat
15104204	Metakonglomerat	Metakonglomerat
15104430	Metalamprophyr	Metalamprophyr
15104401	Metamagmatit	Metamagmatit
15104214	Metamergel	Metamergel
15104428	Metamikrodiorit	Metamikrodiorit
15104429	Metamikrogabbro	Metamikrogabbro
15104424	Metamikrogranit	Metamikrogranit
15104415	Metamonzodiorit	Metamonzodiorit
15104416	Metamonzogabbro	Metamonzogabbro
15104417	Metamonzonit	Metamonzonit
15104402	metamorph überprägtes Intrusivgestein	metamorph überprägtes Intrusivgestein
15104444	metamorph überprägtes pyroklastisches Gestein	metamorph überprägtes pyroklastisches Gestein
15104001	Metamorphit	Metamorphit
15104095	Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar)	Metamorphit (magmatischer Protolith erkennbar)

GeolCode	Deutsch	Français
15104092	Metamorphit (Protolith erkennbar)	Metamorphit (Protolith erkennbar)
15104093	Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar)	Metamorphit (sedimentärer Protolith erkennbar)
15104414	Metanorit	Metanorit
15104426	Metapegmatit	Metapegmatit
15104211	Metapelit	Metapelit
15104419	Metaperidotit	Metaperidotit
15104443	Metaphonolit	Metaphonolit
15104431	Metapikrit	Metapikrit
15104403	Metaplutonit	Metaplutonit
15104207	Metapsammit	Metapsammit
15104202	Metapsephit	Metapsephit
15104418	Metapyroxenit	Metapyroxenit
15104437	Metaquarzandesit	Metaquarzandesit
15104407	Metaquarzdiorit	Metaquarzdiorit
15104412	Metaquarzgabbro	Metaquarzgabbro
15104217	Metaradiolarit	Metaradiolarit
15104435	Metarhyodazit	Metarhyodazit
15104434	Metarhyolith	Metarhyolith
15104205	Metasandstein	Metasandstein
15104201	Metasediment	Metasediment
15104212	Metasiltstein	Metasiltstein
15104069	Metasomatit, undifferenziert	Metasomatit, undifferenziert
15104410	Metasyenit	Metasyenit
15104076	Metatexit mit Fleckentextur	Metatexit mit Fleckentextur
15104078	Metatexit mit Netztextur	Metatexit mit Netztextur
15104077	Metatexit mit stromatitischer Textur	Metatexit mit stromatitischer Textur
15104408	Metatonalit	Metatonalit
15104440	Metatrachyt	Metatrachyt
15104446	Metavulkanit	Metavulkanit
15104075	Migmatit	Migmatit
15102037	Mikrit	Mikrit
15103031	Mikrodiorit	Mikrodiorit
15103032	Mikrogabbro	Mikrogabbro
15103027	Mikrogranit	Mikrogranit
15104084	monomineralischer Metamorphit, undifferenziert	monomineralischer Metamorphit, undifferenziert
15103017	Monzodiorit	Monzodiorit
15103018	Monzogabbro	Monzogabbro
15103019	Monzonit	Monzonit
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	Moräne (Till), undifferenziert
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)
15101037	Murgangablagerung	Murgangablagerung
15102022	Muschelsandstein	Muschelsandstein
15104020	Mylonit	Mylonit
15104018	Mylonit, undifferenziert	Mylonit, undifferenziert
15104420	nephelinitischer Metasyenit	nephelinitischer Metasyenit
15103022	nephelinitischer Syenit	nephelinitischer Syenit
15103016	Norit	Norit
15102043	Nummulitenkalk	Nummulitenkalk
15102021	Nummulitensandstein	Nummulitensandstein
15104099	Ophikalzit	Ophikalzit
15104049	Orthogneis	Orthogneis

GeolCode	Deutsch	Français
15101050	palustrisches Sediment	palustrisches Sediment
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert	palustrisches Sediment, undifferenziert
15104048	Paragneis	Paragneis
15102092	pedogenes Karbonat, undifferenziert	pedogenes Karbonat, undifferenziert
15103029	Pegmatit	Pegmatit
15102024	Pelit, undifferenziert	Pelit, undifferenziert
15103021	Peridotit (Intrusivgestein)	Peridotit (Intrusivgestein)
15104065	Peridotit (Metamorphit)	Peridotit (Metamorphit)
15103050	Phonolith	Phonolith
15102065	phosphoritreicher Kalkstein	phosphoritreicher Kalkstein
15102066	phosphoritreicher Mergelstein	phosphoritreicher Mergelstein
15102064	phosphoritreicher Sandstein	phosphoritreicher Sandstein
15102063	phosphoritreiches Gestein, undifferenziert	phosphoritreiches Gestein, undifferenziert
15104029	Phyllit	Phyllit
15104023	Phyllonit	Phyllonit
15103049	Pikrit (Effusiva)	Pikrit (Effusiva)
15103034	Pikrit (Intrusivgestein)	Pikrit (Intrusivgestein)
15101013	Plateaulehm	Plateaulehm
15104038	Prasinit	Prasinit
15104014	Protokataklasit	Protokataklasit
15104019	Protomylonit	Protomylonit
15104025	Pseudotachylit	Pseudotachylit
15103055	Pyroklastische Brekzie	Pyroklastische Brekzie
15103053	pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.)	pyroklastisches Gestein, undifferenziert (vulkanischer Tuff, > 75 % pyroklast. Komp.)
15103020	Pyroxenit (Intrusivgestein)	Pyroxenit (Intrusivgestein)
15104088	Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit)	Pyroxenit (monomineralischer Metamorphit)
15103044	Quarzandesit	Quarzandesit
15103009	Quarzdiorit	Quarzdiorit
15103014	Quarzgabbro	Quarzgabbro
15104091	Quarzit (monomineralischer Metamorphit)	Quarzit (monomineralischer Metamorphit)
15104206	Quarzit (sedimentärer Protolith)	Quarzit (sedimentärer Protolith)
15102089	Quarzsand	Quarzsand
15102010	Quarzsandstein	Quarzsandstein
15104096	Quarzschiefer	Quarzschiefer
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)
15102077	Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein)	Quelltuff (Kalksinter, Sedimentgestein)
15102052	Radiolarit	Radiolarit
15101030	randglazialer Schotter	randglazialer Schotter
15104011	Rauwacke (Kataklasit)	Rauwacke (Kataklasit)
15102076	Rauwacke (Sedimentgestein)	Rauwacke (Sedimentgestein)
15102080	Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert	Residualgestein / pedogen überprägtes Gestein, undifferenziert
15103042	Rhyodazit	Rhyodazit
15103041	Rhyolith	Rhyolith
15103028	Rhyolithporphyr	Rhyolithporphyr
15102040	Riffkalk	Riffkalk
15104059	Rodingit	Rodingit
15101033	Rückzugsschotter	Rückzugsschotter
15102039	Rudit	Rudit

GeolCode	Deutsch	Français
15101017	Rutschmasse	Rutschmasse
15102009	Sandstein, undifferenziert (Psammit: Sandkorngrösse)	Sandstein, undifferenziert (Psammit: Sandkorngrösse)
15103067	saures Ganggestein	saures Ganggestein
15104031	Schiefer, undifferenziert	Schiefer, undifferenziert
15102030	Schlammstein	Schlammstein
15104062	Schollenamphibolit	Schollenamphibolit
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	Sedimentärer Gang (clastic dike)
15102001	Sedimentgestein	Sedimentgestein
15101058	Seebodensediment	Seebodensediment
15101059	Seekreide	Seekreide
15104033	Serizitschiefer	Serizitschiefer
15104090	Serpentinit	Serpentinit
15102084	siderolithische Verwitterungsbildungen	siderolithische Verwitterungsbildungen
15102090	Silcrete	Silcrete
15104057	silikatreicher Marmor	silikatreicher Marmor
15102086	silikatreiches Gestein, undifferenziert	silikatreiches Gestein, undifferenziert
15102025	Siltstein	Siltstein
15104070	Skarn	Skarn
15102036	Spatkalk	Spatkalk
15102053	Spiculit	Spiculit
15101034	Stauschotter	Stauschotter
15102058	Steinkohle	Steinkohle
15102073	Steinsalz	Steinsalz
15101056	Strandablagerungen	Strandablagerungen
15104050	Stronalit	Stronalit
15101084	strukturierter Hangschutt	strukturierter Hangschutt
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	Sturzablagerung, undifferenziert
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)
15101052	Sumpf	Sumpf
15102047	Süßwasserkalk	Süßwasserkalk
15103012	Syenit	Syenit
15104039	Talkschiefer	Talkschiefer
15104008	tektonische Brekzie (kohäsionslos)	tektonische Brekzie (kohäsionslos)
15104013	tektonische Brekzie (mit Kohäsion)	tektonische Brekzie (mit Kohäsion)
15104012	tektonische Dolomitbrekzie	tektonische Dolomitbrekzie
15104448	tektonische Kalkbrekzie	tektonische Kalkbrekzie
15103005	Tiefengestein, undifferenziert	Tiefengestein, undifferenziert
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	tiefgründige Verwitterungsdecke
15103010	Tonalit	Tonalit
15102015	toniger Sandstein	toniger Sandstein
15102028	Tonmergelstein	Tonmergelstein
15104032	Tonschiefer (Schiefer)	Tonschiefer (Schiefer)
15104213	Tonschiefer (sedimentärer Protolith)	Tonschiefer (sedimentärer Protolith)
15102026	Tonstein	Tonstein
15101053	Torfmoor, Torf	Torfmoor, Torf
15103047	Trachyt	Trachyt
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)
15102078	Travertin (Kalksinter, Sedimentgestein)	Travertin (Kalksinter, Sedimentgestein)
15101085	Tsunamiablagerung	Tsunamiablagerung
15103060	Tuffit, undifferenziert (pyroklast. und nicht vulk. Sedimente, 75-25 % pyroklast. Komp.)	Tuffit, undifferenziert (pyroklast. und nicht vulk. Sedimente, 75-25 % pyroklast. Komp.)

GeolCode	Deutsch	Français
15103061	tuffitische Brekzie	tuffitische Brekzie
15103063	tuffitischer Sandstein	tuffitischer Sandstein
15103064	tuffitischer Siltstein	tuffitischer Siltstein
15103065	tuffitischer Tonstein	tuffitischer Tonstein
15103062	tuffitisches Konglomerat	tuffitisches Konglomerat
15101042	Überschwemmungssediment	Überschwemmungssediment
15103070	Ultrabasisches Gestein	Ultrabasisches Gestein
15104016	Ultrakataklasit	Ultrakataklasit
15104447	ultramafisches Gestein	ultramafisches Gestein
15104021	Ultramylonit	Ultramylonit
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	Verwitterungslehm, undifferenziert
15101032	Vorstossschotter	Vorstossschotter
15101065	vulkanische Asche	vulkanische Asche
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	zerrüttete Sackungsmasse
15104045	Zweiglimmergneis	Zweiglimmergneis
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 13 Anhang GC\_LITHO\_UNCO\_CD

Wertetabellen der lithologischen Beschreibung

GeolCode	Deutsch	Français
15101039	Alluvion, undifferenziert	Alluvion, undifferenziert
15101067	anthropogene Elemente, undifferenziert	anthropogene Elemente, undifferenziert
15101062	äolischer Sand, Flugsand	äolischer Sand, Flugsand
15101061	äolisches Sediment, undifferenziert	äolisches Sediment, undifferenziert
15101071	Auffüllung	Auffüllung
15101070	Aufschüttung, Damm	Aufschüttung, Damm
15101041	Bachschutt	Bachschutt
15101006	Bergsturzablagerung	Bergsturzablagerung
15101015	Blockgletscher	Blockgletscher
15101010	Blockschutt	Blockschutt
15101072	Deponie	Deponie
15101049	detritische Verlandungsbildung	detritische Verlandungsbildung
15101075	dünne Lockermaterialbedeckung	dünne Lockermaterialbedeckung
15101086	Entwässerungssediment	Entwässerungssediment
15101007	Felssturzablagerung	Felssturzablagerung
15101040	fluviatiler Schotter	fluviatiler Schotter
15101026	fluviatiles Sediment, undifferenziert	fluviatiles Sediment, undifferenziert
15101035	gemischter Schutt	gemischter Schutt
15101076	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung	geringmächtige Lockergesteinsbedeckung
15101031	glazifluviatiler Schotter	glazifluviatiler Schotter
15101028	glazifluviatiles Sediment, undifferenziert	glazifluviatiles Sediment, undifferenziert
15101019	glazigenes Sediment, undifferenziert	glazigenes Sediment, undifferenziert
15101047	glazilakustrisches Deltasediment	glazilakustrisches Deltasediment
15101046	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert	glazilakustrisches Sediment, undifferenziert

GeolCode	Deutsch	Français
15101003	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert	gravitative Sedimente und Verwitterungsbildungen, undifferenziert
15101079	Gyttja	Gyttja
15101073	Halde	Halde
15101014	Hanglehm, Schwemmlehm	Hanglehm, Schwemmlehm
15101009	Hangschutt	Hangschutt
15101081	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)	hydrochemische Bildungen (Kalksinter)
15101083	In-situ-Verwitterungsschutt	In-situ-Verwitterungsschutt
15101069	künstliche Ablagerung, undifferenziert	künstliche Ablagerung, undifferenziert
15101057	lakustrisches Deltasediment	lakustrisches Deltasediment
15101044	lakustrisches Sediment, undifferenziert	lakustrisches Sediment, undifferenziert
15101008	Lawinenschutt	Lawinenschutt
15101054	Lignit (palustrisches Sediment)	Lignit (palustrisches Sediment)
15101001	Lockergestein	Lockergestein
15101063	Löss, Lösslehm	Löss, Lösslehm
15101021	Moräne (Till), undifferenziert	Moräne (Till), undifferenziert
15101024	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)	Moräne auf Gletscher oder Toteis (Glacier or Dead Ice covered by Till)
15101037	Murgangablagerung	Murgangablagerung
15101050	palustrisches Sediment	palustrisches Sediment
15101051	palustrisches Sediment, undifferenziert	palustrisches Sediment, undifferenziert
15101013	Plateaulehm	Plateaulehm
15101080	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)	Quelltuff (Kalksinter, Lockergestein)
15101030	randglazialer Schotter	randglazialer Schotter
15101033	Rückzugsschotter	Rückzugsschotter
15101017	Rutschmasse	Rutschmasse
15101087	Sedimentärer Gang (clastic dike)	Sedimentärer Gang (clastic dike)
15101058	Seebodensediment	Seebodensediment
15101059	Seekreide	Seekreide
15101034	Stauschotter	Stauschotter
15101056	Strandablagerungen	Strandablagerungen
15101084	strukturierter Hangschutt	strukturierter Hangschutt
15101005	Sturzablagerung, undifferenziert	Sturzablagerung, undifferenziert
15101048	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)	subaquatisch abgelagerte Moräne (Waterlaid Till)
15101052	Sumpf	Sumpf
15101078	tiefgründige Verwitterungsdecke	tiefgründige Verwitterungsdecke
15101053	Torfmoor, Torf	Torfmoor, Torf
15101082	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)	Travertin (Kalksinter, Lockergestein)
15101085	Tsunamiablagerung	Tsunamiablagerung
15101042	Überschwemmungssediment	Überschwemmungssediment
15101012	Verwitterungslehm, undifferenziert	Verwitterungslehm, undifferenziert
15101032	Vorstossschotter	Vorstossschotter
15101065	vulkanische Asche	vulkanische Asche
15101016	zerrüttete Sackungsmasse	zerrüttete Sackungsmasse
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 14 Anhang GC\_CHRONO\_CD

Wertetabelle der chronostratigraphischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15001074	Aalénien	Aalénien
15001059	Albien	Albien
15001087	Anisien	Anisien
15001060	Aptien	Aptien
15001028	Aquitanien	Aquitanien
15001153	Archaikum	Archaikum
15001113	Artinskien	Artinskien
15001117	Asselien	Asselien
15001073	Bajocien	Bajocien
15001061	Barrémien	Barrémien
15001041	Bartonien	Bartonien
15001140	Bashkirien	Bashkirien
15001072	Bathonien	Bathonien
15001064	Berriasien	Berriasien
15001025	Burdigalien	Burdigalien
15001010	Calabrien	Calabrien
15001071	Callovien	Callovien
15001053	Campanien	Campanien
15001102	Capitanien	Capitanien
15001084	Carnien	Carnien
15001057	Cénomanien	Cénomanien
15001096	Changhsingien	Changhsingien
15001031	Chattien	Chattien
15001151	Chibanien	Chibanien
15001110	Cisuralien	Cisuralien
15001055	Coniacien	Coniacien
15001048	Danien	Danien
15001128	Devon	Devon
15001035	Eozän	Eozän
15001058	Frühe Kreide	Frühe Kreide
15001088	Frühe Trias	Frühe Trias
15001075	Früher Jura	Früher Jura
15001027	frühes Burdigalien	frühes Burdigalien
15001033	frühes Chattien	frühes Chattien
15001129	Frühes Devon	Frühes Devon
15001043	Frühes Eozän	Frühes Eozän
15001024	Frühes Miozän	Frühes Miozän
15001127	Frühes Mississippien	Frühes Mississippien
15001150	Frühes Ordovizium	Frühes Ordovizium
15001123	Frühes Pennsylvanien	Frühes Pennsylvanien
15001009	Frühes Pleistozän	Frühes Pleistozän
15001039	frühes Priabonien	frühes Priabonien
15001011	Gélasien	Gélasien
15001101	Guadalupien	Guadalupien
15001137	Gzhélien	Gzhélien
15001062	Hauterivien	Hauterivien
15001079	Hettangien	Hettangien
15001004	Holozän	Holozän
15001090	Indusien	Indusien
15001065	Jura	Jura
15001135	Kambrium	Kambrium
15001002	Känozoikum	Känozoikum
15001119	Karbon	Karbon
15001138	Kasimovien	Kasimovien

GeolCode	Deutsch	Français
15001068	Kimméridgien	Kimméridgien
15001050	Kreide	Kreide
15001111	Kungurien	Kungurien
15001086	Ladinien	Ladinien
15001023	Langhien	Langhien
15001147	Llandovery	Llandovery
15001095	Lopingien	Lopingien
15001145	Ludlow	Ludlow
15001042	Lutétien	Lutétien
15001052	Maastrichtien	Maastrichtien
15001049	Mesozoikum	Mesozoikum
15001019	Messinien	Messinien
15001017	Miozän	Miozän
15001124	Mississippien	Mississippien
15001085	Mittlere Trias	Mittlere Trias
15001070	Mittlerer Jura	Mittlerer Jura
15001130	Mittleres Devon	Mittleres Devon
15001040	Mittleres Eozän	Mittleres Eozän
15001021	Mittleres Miozän	Mittleres Miozän
15001126	Mittleres Mississippien	Mittleres Mississippien
15001149	Mittleres Ordovizium	Mittleres Ordovizium
15001122	Mittleres Pennsylvanien	Mittleres Pennsylvanien
15001007	Mittleres Pleistozän	Mittleres Pleistozän
15001139	Moscovien	Moscovien
15001013	Neogen	Neogen
15001083	Norien	Norien
15001089	Olénékien	Olénékien
15001030	Oligozän	Oligozän
15001134	Ordovizium	Ordovizium
15001069	Oxfordien	Oxfordien
15001029	Paläogen	Paläogen
15001091	Paläozoikum	Paläozoikum
15001045	Paleozän	Paleozän
15001120	Pennsylvanien	Pennsylvanien
15001093	Perm	Perm
15001001	Phanerozoikum	Phanerozoikum
15001015	Plaisancien	Plaisancien
15001005	Pleistozän	Pleistozän
15001077	Pliensbachien	Pliensbachien
15001014	Pliozän	Pliozän
15001152	Präkambrium	Präkambrium
15001037	Priabonien	Priabonien
15001144	Pridoli	Pridoli
15001136	Proterozoikum	Proterozoikum
15001003	Quartär	Quartär
15001082	Rhät	Rhät
15001108	Roadien	Roadien
15001034	Rupélien	Rupélien
15001115	Sakmarien	Sakmarien
15001054	Santonien	Santonien
15001047	Sélandien	Sélandien
15001141	Serpukhovien	Serpukhovien
15001022	Serravallien	Serravallien
15001133	Silur	Silur



GeolCode	Deutsch	Français
15001078	Sinémurien	Sinémurien
15001051	Späte Kreide	Späte Kreide
15001081	Späte Trias	Späte Trias
15001066	Später Jura	Später Jura
15001026	spätes Burdigalien	spätes Burdigalien
15001032	spätes Chattien	spätes Chattien
15001131	Spätes Devon	Spätes Devon
15001036	Spätes Eozän	Spätes Eozän
15001018	Spätes Miozän	Spätes Miozän
15001125	Spätes Mississippien	Spätes Mississippien
15001148	Spätes Ordovizium	Spätes Ordovizium
15001121	Spätes Pennsylvanien	Spätes Pennsylvanien
15001006	Spätes Pleistozän	Spätes Pleistozän
15001038	spätes Priabonien	spätes Priabonien
15001012	Tertiär	Tertiär
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	Wenlock
15001106	Wordien	Wordien
15001098	Wuchiapingien	Wuchiapingien
15001044	Yprésien	Yprésien
15001016	Zancléen	Zancléen
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 15 Anhang GC\_TECTO\_CD

Wertetabelle der tektonischen Einheiten

GeolCode	Deutsch	Français
15301125	«Zone Kronberg-Süd»	«Zone Kronberg-Süd»
15303009	Aar-Massiv	Aar-Massiv
15301027	Abgescherter Tafeljura	Abgescherter Tafeljura
15301001	Abgeschertes Nordalpines Vorland	Abgeschertes Nordalpines Vorland
15307004	Adamello-Intrusion	Adamello-Intrusion
15304018	Adula-Decke	Adula-Decke
15303003	Aiguilles-Rouges-Massiv	Aiguilles-Rouges-Massiv
15305007	Allgäu-Decke	Allgäu-Decke
15304151	Antigorio-Decke	Antigorio-Decke
15304010	Antigorio-Deckenkomplex	Antigorio-Deckenkomplex
15304092	Antrona-Decke	Antrona-Decke
15303081	Anzeinde-Decke	Anzeinde-Decke
15303017	Ardon-Decke	Ardon-Decke
15304076	Areua-Bruschghorn-Melange	Areua-Bruschghorn-Melange
15304130	Argio-Schuppe	Argio-Schuppe

GeolCode	Deutsch	Français
15308015	Arolla-Einheit	Arolla-Einheit
15304100	Arosa-Decke	Arosa-Decke
15303075	Arveyes-Decke	Arveyes-Decke
15304158	Aubrig-Schuppe	Aubrig-Schuppe
15305053	Augstenberg-Schuppe	Augstenberg-Schuppe
15304036	Aul-Decke	Aul-Decke
15302040	Autochtones Nordalpines Vorland	Autochtones Nordalpines Vorland
15301022	Avant-Monts-Zone	Avant-Monts-Zone
15304097	Avers-Decke	Avers-Decke
15303041	Axen-Decke	Axen-Decke
15303131	Axen-Nordschuppe	Axen-Nordschuppe
15303130	Axen-Südschuppe	Axen-Südschuppe
15303086	Bächistock-Schuppe	Bächistock-Schuppe
15303119	Bad-Ragaz-Decke	Bad-Ragaz-Decke
15305043	Bardella-Padella-Schuppenkomplex	Bardella-Padella-Schuppenkomplex
15303002	Belledonne-Massiv	Belledonne-Massiv
15301131	Belmont-Schuppe	Belmont-Schuppe
15304082	Berisal-Decke	Berisal-Decke
15305029	Bernina-Decke	Bernina-Decke
15305028	Bernina-Deckenkomplex	Bernina-Deckenkomplex
15303074	Bex-Laubhorn-Decke	Bex-Laubhorn-Decke
15303082	Blattengrat-Decke	Blattengrat-Decke
15301127	Blueme-Beichle-Schuppe	Blueme-Beichle-Schuppe
15304131	Bodengo-Schuppe	Bodengo-Schuppe
15303109	Bois-de-Bouleyres-Schuppe	Bois-de-Bouleyres-Schuppe
15304078	Bombogno-Zone	Bombogno-Zone
15304026	Bosco-Zone	Bosco-Zone
15307006	Bregaglia-Intrusion	Bregaglia-Intrusion
15304065	Brekzien-Decke	Brekzien-Decke
15302046	Bresse-Graben	Bresse-Graben
15303105	Broc-Schuppenkomplex	Broc-Schuppenkomplex
15303099	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe	Bürgenstock-Urmiberg-Schuppe
15303091	Calanda-Decke	Calanda-Decke
15303145	Calanda-Decke (Blattengrat-Anteil)	Calanda-Decke (Blattengrat-Anteil)
15303149	Calanda-Decke (Sardona-Anteil)	Calanda-Decke (Sardona-Anteil)
15303151	Calanda-Schuppe (Aar-Massiv-Anteil)	Calanda-Schuppe (Aar-Massiv-Anteil)
15303102	Camosci-Decke	Camosci-Decke
15305019	Campo-Decke	Campo-Decke
15304153	Camughera-Decke	Camughera-Decke
15306004	Canavese-Zone	Canavese-Zone
15305039	Carungas-Schuppe	Carungas-Schuppe
15305060	Casanna-Schuppe	Casanna-Schuppe
15303027	Cavistrau-Decke	Cavistrau-Decke
15303011	Chaînes-subalpines-Decke	Chaînes-subalpines-Decke
15303121	Chamerstock-Schuppe	Chamerstock-Schuppe
15301139	Champotey-Ramsera-Schuppe	Champotey-Ramsera-Schuppe
15305042	Chastelets-Schuppe	Chastelets-Schuppe
15308028	Chatillon-Schuppe	Chatillon-Schuppe
15308026	Chatillon-St-Vincent-Schuppen	Chatillon-St-Vincent-Schuppen
15304034	Chiavenna-Decke	Chiavenna-Decke
15301123	Chräzerli-Schuppe	Chräzerli-Schuppe
15303128	Chropfsberg-Gaffia-Schuppen	Chropfsberg-Gaffia-Schuppen
15303094	Chropfsberg-Schuppe	Chropfsberg-Schuppe
15304017	Cima-Lunga-Decke	Cima-Lunga-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15304055	Cimes-Blanches-Decke	Cimes-Blanches-Decke
15303120	Clariden-Schuppenkomplex	Clariden-Schuppenkomplex
15304118	Claro-Schuppe	Claro-Schuppe
15305041	Corvatsch-Schuppe	Corvatsch-Schuppe
15301133	Cully-Schuppe	Cully-Schuppe
15304128	Darlun-Schuppe	Darlun-Schuppe
15308014	Dent-Blanche-Decke	Dent-Blanche-Decke
15303030	Diablerets-Decke	Diablerets-Decke
15303016	Doldenhorn-Decke	Doldenhorn-Decke
15305058	Dorfberg-Decke	Dorfberg-Decke
15304107	Dranses-Decke	Dranses-Decke
15305056	Drei-Schwestern-Schuppe	Drei-Schwestern-Schuppe
15304148	Dros-Scholle	Dros-Scholle
15303046	Drusberg-Decke	Drusberg-Decke
15301150	Eichberg-Schuppe	Eichberg-Schuppe
15303060	Einsiedeln-Schuppenkomplex	Einsiedeln-Schuppenkomplex
15305032	Ela-Decke	Ela-Decke
15305038	Err-Decke	Err-Decke
15305035	Err-Deckenkomplex	Err-Deckenkomplex
15308025	Etirol-Levaz-Schuppe	Etirol-Levaz-Schuppe
15303061	Externe Einsiedeln-Schuppen	Externe Einsiedeln-Schuppen
15301024	Externer Faltenjura	Externer Faltenjura
15303112	Externes Aar-Massiv	Externes Aar-Massiv
15303141	Externes Belledonne-Massiv	Externes Belledonne-Massiv
15303115	Externes Mont-Blanc-Massiv	Externes Mont-Blanc-Massiv
15301025	Faisceaux	Faisceaux
15304066	Falknis-Decke	Falknis-Decke
15304113	Fanella-Schuppe	Fanella-Schuppe
15304029	Ferret-Schuppe	Ferret-Schuppe
15304043	Feuerstätter-Decke	Feuerstätter-Decke
15303127	Fiseten-Orthalgen-Schuppen	Fiseten-Orthalgen-Schuppen
15303071	Fläscherberg-Decke	Fläscherberg-Decke
15304134	Forcellina-Schuppe	Forcellina-Schuppe
15304056	Frilhorn-Decke	Frilhorn-Decke
15303138	Friteren-Schuppe	Friteren-Schuppe
15301126	Gäbris-Schuppe	Gäbris-Schuppe
15303095	Gaffia-Schuppe	Gaffia-Schuppe
15304143	Gälmji-Zone	Gälmji-Zone
15304117	Gana-Palinger-Schuppe	Gana-Palinger-Schuppe
15304111	Garzott-Schuppe	Garzott-Schuppe
15303008	Gastern-Massiv	Gastern-Massiv
15303122	Geisstritt-Schuppe	Geisstritt-Schuppe
15304070	Gelbhorn-Decke	Gelbhorn-Decke
15303020	Gellhorn-Decke	Gellhorn-Decke
15303124	Gemsfairen-Schuppe	Gemsfairen-Schuppe
15301137	Gérignoz-La-Roche-Schuppe	Gérignoz-La-Roche-Schuppe
15304096	Gets-Decke	Gets-Decke
15301151	Giebelegg-Schuppe	Giebelegg-Schuppe
15303026	Gitschen-Decke	Gitschen-Decke
15303038	Glarner Deckenkomplex	Glarner Deckenkomplex
15304139	Glegghorn-Schuppe	Glegghorn-Schuppe
15308019	Gneiss-minuti-Einheit	Gneiss-minuti-Einheit
15303044	Gonzen-Walenstadt-Schuppen	Gonzen-Walenstadt-Schuppen
15304140	Gornergrat-Decke	Gornergrat-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15305052	Gorvion-Schuppe	Gorvion-Schuppe
15304147	Gotschnawang-Scholle	Gotschnawang-Scholle
15303058	Gotthard-Decke	Gotthard-Decke
15304138	Grauspitz-Schuppe	Grauspitz-Schuppe
15304038	Grava-Decke	Grava-Decke
15303023	Griessstock-Decke	Griessstock-Decke
15303106	Gros-Plané-Melange	Gros-Plané-Melange
15304129	Groven-Schuppe	Groven-Schuppe
15305059	Grüenhorn-Schuppe	Grüenhorn-Schuppe
15304019	Gruf-Komplex	Gruf-Komplex
15308030	Grun-Schuppe	Grun-Schuppe
15308027	Grun-Schuppe	Grun-Schuppe
15304006	Güida-Alpettas-Schuppen	Güida-Alpettas-Schuppen
15304103	Gurnigel-Decke	Gurnigel-Decke
15303077	Habkern-Melange-Zone	Habkern-Melange-Zone
15304145	Haupterhorn-Scholle	Haupterhorn-Scholle
15302042	Haute-Saône-Tafel	Haute-Saône-Tafel
15302020	Hegau-Bodensee-Störungszone	Hegau-Bodensee-Störungszone
15307010	Hegau-Provinz	Hegau-Provinz
15303100	Helvetikum	Helvetikum
15305055	Heubühl-Schuppe	Heubühl-Schuppe
15301128	Hilfern-Schuppe	Hilfern-Schuppe
15301148	Hirschberg-Schuppe	Hirschberg-Schuppe
15303088	Hoch-Fulen-Decke	Hoch-Fulen-Decke
15303133	Höch-Turm-Schuppen	Höch-Turm-Schuppen
15303101	Hochflue-Schuppe	Hochflue-Schuppe
15303040	Hohenems-Decke	Hohenems-Decke
15301120	Höhronen-Schuppe	Höhronen-Schuppe
15301149	Hölzliberg-Schuppe	Hölzliberg-Schuppe
15301129	Hornbüel-Schuppenzone	Hornbüel-Schuppenzone
15303104	Iberg-Melange	Iberg-Melange
15308018	Ila Zona Dioritico-Kinzigitica	Ila Zona Dioritico-Kinzigitica
15303055	Ilanz-Decke	Ilanz-Decke
15304154	Infra-Niesen-Melange	Infra-Niesen-Melange
15304159	Infrapräalpines Melange	Infrapräalpines Melange
15305005	Inntal-Decke	Inntal-Decke
15303062	Interne Einsiedeln-Schuppen	Interne Einsiedeln-Schuppen
15301023	Interner Faltenjura	Interner Faltenjura
15303113	Internes Aar-Massiv	Internes Aar-Massiv
15303140	Internes Belledonne-Massiv	Internes Belledonne-Massiv
15303116	Internes Mont-Blanc-Massiv	Internes Mont-Blanc-Massiv
15304025	Isorno-Zone	Isorno-Zone
15306002	Ivrea-Verbano-Zone	Ivrea-Verbano-Zone
15303018	Jägerchrüz-Decke	Jägerchrüz-Decke
15305033	Julier-Decke	Julier-Decke
15303129	Kaminspitz-Schuppe	Kaminspitz-Schuppe
15303025	Kammlistock-Decke	Kammlistock-Decke
15307009	Känozoische magmatische Provinzen	Känozoische magmatische Provinzen
15304120	Kiental-Melange	Kiental-Melange
15303024	Klausenpass-Schuppen	Klausenpass-Schuppen
15304057	Klippen-Decke	Klippen-Decke
15304073	Knorren-Melange	Knorren-Melange
15305004	Krabachjoch-Decke	Krabachjoch-Decke
15301124	Kronberg-Schuppe	Kronberg-Schuppe

GeolCode	Deutsch	Français
15301140	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe	La-Pattaz-La-Holena-Schuppe
15303126	Langfirn-Schuppe	Langfirn-Schuppe
15305020	Languard-Decke	Languard-Decke
15301134	Lavaux-Schuppe	Lavaux-Schuppe
15304011	Lebendun-Decke	Lebendun-Decke
15305006	Lechtal-Decke	Lechtal-Decke
15304123	Lenk-Decke	Lenk-Decke
15303108	Les-Pléiades-Schuppe	Les-Pléiades-Schuppe
15304002	Leventina-Lucomagno-Decke	Leventina-Lucomagno-Decke
15303068	Liebenstein-Decke	Liebenstein-Decke
15304133	Livizung-Schuppe	Livizung-Schuppe
15303096	Logsbach-Schuppe	Logsbach-Schuppe
15301132	Lutry-Thonon-Schuppe	Lutry-Thonon-Schuppe
15305072	Madrisa-Schuppe	Madrisa-Schuppe
15305031	Madulain-Schuppenkomplex	Madulain-Schuppenkomplex
15304086	Maggia-Decke	Maggia-Decke
15303139	Maisander-Schuppe	Maisander-Schuppe
15304098	Malenco-Forno-Lizun-Decke	Malenco-Forno-Lizun-Decke
15303155	Maliens-Schuppe	Maliens-Schuppe
15301142	Marbach-Berneck-Dreieckzone	Marbach-Berneck-Dreieckzone
15303144	Marchegghorn-Schuppe (Blattengrat-Anteil)	Marchegghorn-Schuppe (Blattengrat-Anteil)
15303147	Marchegghorn-Schuppe (Sardona-Anteil)	Marchegghorn-Schuppe (Sardona-Anteil)
15308022	Margna-Decke	Margna-Decke
15304075	Martegnas-Melange	Martegnas-Melange
15303118	Mättental-Melange	Mättental-Melange
15304121	Meilleret-Decke	Meilleret-Decke
15304132	Mergoscia-Zone	Mergoscia-Zone
15305030	Mezzaun-Schuppe	Mezzaun-Schuppe
15308021	Micascisti-eclogitici-Einheit	Micascisti-eclogitici-Einheit
15306008	Milan Belt	Milan Belt
15303092	Mirutta-Decke	Mirutta-Decke
15303152	Mirutta-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)	Mirutta-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)
15303146	Mirutta-Schuppen (Blattengrat-Anteil)	Mirutta-Schuppen (Blattengrat-Anteil)
15303150	Mirutta-Schuppen (Sardona-Anteil)	Mirutta-Schuppen (Sardona-Anteil)
15304049	Mittelpenninikum	Mittelpenninikum
15304077	Moncucco-Decke	Moncucco-Decke
15303007	Mont-Blanc-Massiv	Mont-Blanc-Massiv
15303049	Mont-Chétif-Decke	Mont-Chétif-Decke
15308009	Mont-Emilius-Decke	Mont-Emilius-Decke
15304084	Mont-Fort-Decke	Mont-Fort-Decke
15303033	Mont-Gond-Decke	Mont-Gond-Decke
15308010	Mont-Mary-Decke	Mont-Mary-Decke
15301135	Mont-Pèlerin-Schuppe	Mont-Pèlerin-Schuppe
15304012	Monte-Leone-Decke	Monte-Leone-Decke
15304085	Monte-Rosa-Decke	Monte-Rosa-Decke
15303107	Montsalvens-Schuppe	Montsalvens-Schuppe
15303015	Morcles-Decke	Morcles-Decke
15304030	Moûtiers-Schuppe	Moûtiers-Schuppe
15305036	Murtiröl-Schuppe	Murtiröl-Schuppe
15303039	Mürtschen-Decke	Mürtschen-Decke
15304047	Muttler-Decke	Muttler-Decke
15304155	Mythen-Roggenegg-Schuppe	Mythen-Roggenegg-Schuppe

GeolCode	Deutsch	Français
15303098	Niederhorn-Pilatus-Schuppe	Niederhorn-Pilatus-Schuppe
15304027	Niesen-Decke	Niesen-Decke
15307005	Novate-Intrusion	Novate-Intrusion
15308013	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke	Obere Einheit der Mont-Mary-Decke
15306005	Obere Orobische Decke	Obere Orobische Decke
15304156	Obere Rotenflue-Schuppe	Obere Rotenflue-Schuppe
15304081	Obere Stalden-Decke	Obere Stalden-Decke
15304142	Obere Vals-Schuppen	Obere Vals-Schuppen
15303028	Oberhelvetikum	Oberhelvetikum
15305002	Oberostalpin	Oberostalpin
15304091	Oberpenninikum	Oberpenninikum
15302045	Oberrhein-Graben	Oberrhein-Graben
15305054	Ochsenkopf-Schuppe	Ochsenkopf-Schuppe
15304122	Ochsenweid-Decke	Ochsenweid-Decke
15303143	Orglen-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)	Orglen-Schuppen (Aar-Massiv-Anteil)
15303148	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)	Orglen-Schuppen (Sardona-Anteil)
15304119	Orselina-Bellinzona-Zone	Orselina-Bellinzona-Zone
15305018	Ortler-Decke	Ortler-Decke
15305001	Ostalpin	Ostalpin
15305013	Ötztal-Decke	Ötztal-Decke
15304014	Penninikum	Penninikum
15307003	Periadriatische Provinz	Periadriatische Provinz
15307008	Periadriatische Vulkanite entlang der Insubrischen Linie	Periadriatische Vulkanite entlang der Insubrischen Linie
15304033	Petit-St-Bernard-Schuppe	Petit-St-Bernard-Schuppe
15304032	Pierre-Avoi-Schuppe	Pierre-Avoi-Schuppe
15303103	Piora-Peiden-Schuppenkomplex	Piora-Peiden-Schuppenkomplex
15303111	Piz-d'Artgas-Decke	Piz-d'Artgas-Decke
15304005	Piz-Terri-Lunschania-Decke	Piz-Terri-Lunschania-Decke
15303137	Pizalun-Schuppe	Pizalun-Schuppe
15304013	Pizzo-del-Vallone-Decke	Pizzo-del-Vallone-Decke
15303072	Plaine-Morte-Decke	Plaine-Morte-Decke
15303019	Plammis-Decke	Plammis-Decke
15301026	Plateaus	Plateaus
15304099	Platta-Decke	Platta-Decke
15306007	Po-Becken	Po-Becken
15308029	Pontey-Schuppe	Pontey-Schuppe
15304126	Portjengrat-Decke	Portjengrat-Decke
15304058	Préalpes médianes plastiques	Préalpes médianes plastiques
15304059	Préalpes médianes rigides	Préalpes médianes rigides
15305015	Quattervals-Decke	Quattervals-Decke
15301147	Ralligen-Schuppenzone	Ralligen-Schuppenzone
15304046	Ramosch-Zone	Ramosch-Zone
15301118	Rigi-Rossberg-Schuppe	Rigi-Rossberg-Schuppe
15305070	Roggenstock-Mördergruebi-Decke	Roggenstock-Mördergruebi-Decke
15304031	Roignais-Versoyen-Schuppe	Roignais-Versoyen-Schuppe
15308011	Roisan-Cignana-Scherzone	Roisan-Cignana-Scherzone
15303029	Roselette-Decke	Roselette-Decke
15304152	Rosswald-Schuppe	Rosswald-Schuppe
15305024	Rothorn-Decke	Rothorn-Decke
15303125	Rotstock-Schuppe	Rotstock-Schuppe
15304045	Roz-Champatsch-Melange	Roz-Champatsch-Melange
15304125	Ruginenta-Decke	Ruginenta-Decke
15304080	Ruitor-Decke	Ruitor-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15305012	S-chanf-Schuppen	S-chanf-Schuppen
15305016	S-charl-Sesvenna-Decke	S-charl-Sesvenna-Decke
15304108	Saane-Decke	Saane-Decke
15308001	Salassikum	Salassikum
15308002	Salassikum Sub-Domäne undifferenziert	Salassikum Sub-Domäne undifferenziert
15304088	Sambuco-Decke	Sambuco-Decke
15304109	San-Giorgio-Schuppe	San-Giorgio-Schuppe
15303045	Säntis-Decke	Säntis-Decke
15303069	Sardona-Decke	Sardona-Decke
15304150	Sasseneire-Decke	Sasseneire-Decke
15303135	Schabell-Melange	Schabell-Melange
15303132	Schächentaler Windgällen-Schuppen	Schächentaler Windgällen-Schuppen
15305057	Schafläger-Decke	Schafläger-Decke
15304069	Schams-Deckenkomplex	Schams-Deckenkomplex
15301130	Schangnau-Schuppe	Schangnau-Schuppe
15305051	Schesaplana-Schuppe	Schesaplana-Schuppe
15305048	Schiahorn-Decke	Schiahorn-Decke
15304105	Schlieren-Decke	Schlieren-Decke
15301122	Schorhüttenberg-Schuppe	Schorhüttenberg-Schuppe
15303078	Scopi-Decke	Scopi-Decke
15301144	Seftigschwand-Schuppe	Seftigschwand-Schuppe
15308023	Sella-Decke	Sella-Decke
15308017	Sesia-Decke	Sesia-Decke
15303073	Sex-Mort-Decke	Sex-Mort-Decke
15303085	Silberen-Schuppen	Silberen-Schuppen
15305009	Silvretta-Decke	Silvretta-Decke
15304008	Simano-Decke	Simano-Decke
15308024	Simmen-Decke	Simmen-Decke
15304028	Sion-Courmayeur-Decke	Sion-Courmayeur-Decke
15304083	Siviez-Mischabel-Decke	Siviez-Mischabel-Decke
15304115	Soazza-Schuppe	Soazza-Schuppe
15304004	Soja-Decke	Soja-Decke
15303154	Sörenberg-Melange	Sörenberg-Melange
15301121	Speer-Stockberg-Schuppe	Speer-Stockberg-Schuppe
15301119	St.-Jost-Schuppe	St.-Jost-Schuppe
15304157	Stäglernenegg-Brünnelistock-Schuppen	Stäglernenegg-Brünnelistock-Schuppen
15305027	Stammerspitz-Schuppe	Stammerspitz-Schuppe
15301145	Steffisburg-Schuppe	Steffisburg-Schuppe
15303142	Stelli-Schuppe	Stelli-Schuppe
15303123	Stichplatten-Schuppe	Stichplatten-Schuppe
15304127	Stockhorn-Decke	Stockhorn-Decke
15306003	Strona-Ceneri-Zone	Strona-Ceneri-Zone
15303059	Subalpine Flysch-Zone	Subalpine Flysch-Zone
15301116	Subalpine Molasse	Subalpine Molasse
15301143	Subalpiner Schuppenkomplex	Subalpiner Schuppenkomplex
15303034	Sublage-Decke	Sublage-Decke
15306001	Südalpin	Südalpin
15306009	Südalpin Sub-Domäne undifferenziert	Südalpin Sub-Domäne undifferenziert
15302043	Süddeutsche Tafel	Süddeutsche Tafel
15303153	Südelbach-Zone	Südelbach-Zone
15304067	Sulzfluh-Decke	Sulzfluh-Decke
15304090	Suretta-Decke	Suretta-Decke
15304089	Tambo-Decke	Tambo-Decke

GeolCode	Deutsch	Français
15304068	Tasna-Decke	Tasna-Decke
15303057	Tavetsch-Decke	Tavetsch-Decke
15304112	Terri-Schuppe	Terri-Schuppe
15305047	Terza-Schuppe	Terza-Schuppe
15304041	Tomül-Decke	Tomül-Decke
15305022	Tonale-Decke	Tonale-Decke
15303097	Toralp-Schuppe	Toralp-Schuppe
15304149	Totalp-Ophiolithkomplex	Totalp-Ophiolithkomplex
15304114	Trescolmen-Schuppe	Trescolmen-Schuppe
15304136	Triesenberg-Schuppenkomplex	Triesenberg-Schuppenkomplex
15303114	Trun-Punteglias-Teilmassiv	Trun-Punteglias-Teilmassiv
15304094	Tsaté-Decke	Tsaté-Decke
15303021	Tschep-Schuppe	Tschep-Schuppe
15304072	Tschera-Kalkberg-Decke	Tschera-Kalkberg-Decke
15304137	Tschingel-Schuppe	Tschingel-Schuppe
15303136	Tschingelhörner-Schuppe	Tschingelhörner-Schuppe
15305026	Tschirpen-Decke	Tschirpen-Decke
15303110	Tulle-Melange	Tulle-Melange
15303048	Ultrahelvetikum	Ultrahelvetikum
15305082	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen	Umbrail-Chavalatsch-Schuppen
15305014	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex	Umbrail-Terza-Schuppenkomplex
15308012	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke	Untere Einheit der Mont-Mary-Decke
15306006	Untere Orobische Decke	Untere Orobische Decke
15304054	Untere Stalden-Schuppe	Untere Stalden-Schuppe
15304141	Untere Vals-Schuppen	Untere Vals-Schuppen
15303001	Unterhelvetikum	Unterhelvetikum
15305023	Unterostalpin	Unterostalpin
15304015	Unterpenninikum	Unterpenninikum
15304044	Üntschen-Decke	Üntschen-Decke
15304135	Val-Gronda-Schuppe	Val-Gronda-Schuppe
15308016	Valpelline-Einheit	Valpelline-Einheit
15304035	Vals-Schuppenkomplex	Vals-Schuppenkomplex
15301138	Vaulruz-Schuppe	Vaulruz-Schuppe
15304009	Verampio-Decke	Verampio-Decke
15301136	Vevey-Evian-Schuppe	Vevey-Evian-Schuppe
15301141	Villarvolard-Schuppe	Villarvolard-Schuppe
15304053	Visperterminen-Schuppe	Visperterminen-Schuppe
15304104	Voirons-Decke	Voirons-Decke
15308031	Vollon-Schuppe	Vollon-Schuppe
15301031	Vorfaltenzone	Vorfaltenzone
15301030	Vorlandplateau	Vorlandplateau
15303037	Wageten-Schuppe	Wageten-Schuppe
15304106	Wägital-Decke	Wägital-Decke
15304146	Weissfluh-Scholle	Weissfluh-Scholle
15303063	Wildhaus-Melange	Wildhaus-Melange
15303031	Wildhorn-Deckenkomplex	Wildhorn-Deckenkomplex
15303042	Wissberg-Schuppe	Wissberg-Schuppe
15303134	Wissenwand-Schuppe	Wissenwand-Schuppe
15301146	Wolfsegg-Schuppe	Wolfsegg-Schuppe
15304093	Zermatt-Saas-Fee-Decke	Zermatt-Saas-Fee-Decke
15304116	Zervreila-Schuppe	Zervreila-Schuppe
15304050	Zone Houillère	Zone Houillère
15304051	Zone Houillère externe	Zone Houillère externe
15304052	Zone Houillère interne	Zone Houillère interne



GeolCode	Deutsch	Français
15304048	Zone Submédiane	Zone Submédiane
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable

## 16 Anhang GC\_MINERAL\_CD

-todo-

GeolCode	Deutsch	Français
20401056	Adular	Adular
20401057	Aegirin	Aegirin
20401058	Aegirin-Augit	Aegirin-Augit
20401001	Aktinolith	Aktinolith
20401002	Albit	Albit
20401024	Alkalifeldspat	Alkalifeldspat
20401003	Allanit	Allanit
20401004	Almandin	Almandin
20401050	Alumosilikat	Alumosilikat
20401005	Amphibol	Amphibol
20401006	Andalusit	Andalusit
20401059	Andesin	Andesin
20401060	Anhydrit	Anhydrit
20401007	Ankerit	Ankerit
20401061	Annit	Annit
20401008	Anorthit	Anorthit
20401009	Antigorit	Antigorit
20401062	Aragonit	Aragonit
20401063	Augit	Augit
20401010	Biotit	Biotit
20401014	Chlorit	Chlorit
20401015	Chloritoid	Chloritoid
20401064	Chrysotil	Chrysotil
20401017	Coesit	Coesit
20401018	Cordierit	Cordierit
20401019	Diopsid	Diopsid
20401020	Disthen	Disthen
20401021	Dolomit	Dolomit
20401082	Enstatit	Enstatit
20401022	Epidot	Epidot
20401081	Fayalit	Fayalit
20401023	Feldspat	Feldspat
20401080	Forsterit	Forsterit
20401085	Fuchsit	Fuchsit
20401026	Glaukophan	Glaukophan
20401032	Glimmer	Glimmer
20401028	Granat	Granat
20401027	Graphit	Graphit
20401065	Grossular	Grossular
20401033	Hellglimmer	Hellglimmer
20401029	Hornblende	Hornblende
20401066	Jadeit	Jadeit
20401011	Kalzit	Kalzit

GeolCode	Deutsch	Français
20401012	Karbonatmineral	Karbonatmineral
20401013	Karpholith	Karpholith
20401070	Klinopyroxen	Klinopyroxen
20401016	Klinozoisit	Klinozoisit
20401030	Lawsonit	Lawsonit
20401031	Magnetit	Magnetit
20401067	Margarit	Margarit
20401034	Mikroclin	Mikroclin
20401035	Muskovit	Muskovit
20401068	Oligoklas	Oligoklas
20401036	Olivin	Olivin
20401037	Omphazit	Omphazit
20401038	Orthoklas	Orthoklas
20401069	Orthopyroxen	Orthopyroxen
20401039	Paragonit	Paragonit
20401071	Phengit	Phengit
20401040	Phlogopit	Phlogopit
20401041	Plagioklas	Plagioklas
20401042	Prehnit	Prehnit
20401072	Pumpellyit	Pumpellyit
20401043	Pyrit	Pyrit
20401044	Pyrop	Pyrop
20401045	Pyrophyllit	Pyrophyllit
20401046	Pyroxen	Pyroxen
20401047	Quarz	Quarz
20401073	Sanidin	Sanidin
20401074	Sapphirin	Sapphirin
20401084	Serizit	Serizit
20401049	Serpentin	Serpentin
20401051	Sillimanit	Sillimanit
20401075	Spessartin	Spessartin
20401076	Spinell	Spinell
20401052	Staurolith	Staurolith
20401053	Stilpnomelan	Stilpnomelan
20401054	Talk	Talk
20401077	Titanit	Titanit
20401078	Tremolit	Tremolit
20401079	Turmalin	Turmalin
20401083	Zeolith	Zeolith
20401055	Zoisit	Zoisit
999997	Unknown	Unknown
999998	Not applicable	Not applicable